

**КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
УКАЗАТЕЛЬ ИЗДАНИЙ
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРО РАН
(2016—2020 ГГ.)**

СЫКТЫВКАР 2021

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
Коми научный центр Уральского отделения
Российской академии наук
Научная библиотека

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ИЗДАНИЙ
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРО РАН
(2016–2020 гг.)**

Сыктывкар 2021
ФИЦ Коми НЦ УрО РАН

УДК 011:001.891

Составители:

Г.Л. Терешонкова, М.А. Липина, Е.Н. Чугаева

Ответственный редактор

к.х.н. А.Я. Полле

Библиографический указатель изданий Коми научного центра УрО РАН: 2016–2020 гг. / Научная библиотека Коми научного центра УрО РАН. – Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. – 686 с.

ISBN 978-5-89606-615-6

Данный библиографический указатель включает научные труды сотрудников Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук: монографии, сборники, научные сообщения; статьи из книг, журналов, сериальных изданий на русском, коми, иностранных языках, опубликованные в 2016–2020 гг.

УДК 011:001.891

Bibliographic index of publications of the Komi Science Centre, Ural Branch, RAN: 2016–2020. / Scientific library of the Komi Science Centre, Ural Branch, RAS. – Syktyvkar: Federal Research Centre Komi Sci. Centre, Ural Branch, RAS, 2021. – 686 p.

This bibliographic index includes scientific works of employees of the Komi Science Centre, Ural Branch, Russian Academy of Sciences: monographs, collections, scientific reports; articles from books, journals, serial publications in Russian, Komi, foreign languages, published in 2016–2020.

ISBN 978-5-89606-615-6

© ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021

«Библиографический указатель изданий Коми научного центра УрО РАН» продолжает одноименный указатель, содержащий сведения о литературе с 1941 г.: 1941-1958 гг. (Сыктывкар, 1959); 1959-1966 (1968); 1967-1975 (1977); 1976-1980 (1982); 1981-1985 (1987); 1986-1990 (1994); 1991-1995 (1999); 1996-2000 (2002); 2001-2005 (2007); 2006-2010 (2011); 2011-2015 (2017).

Как и предшествующие, данный выпуск включает основные издания Коми научного центра: монографии, сборники, научные сообщения; статьи из книг, журналов, продолжающихся изданий на русском, коми, иностранных языках за 2016-2020 гг.

Материал систематизирован в соответствии с основными разделами Рубрикатора Государственной автоматизированной системы научно-технической информации (ГАСНТИ); внутри разделов библиографические записи расположены в алфавитном порядке авторов и заглавий работ.

Вспомогательный указатель – именной.

Цель указателя: информация ученых и специалистов различных областей знаний об основных научных направлениях Коми НЦ УрО РАН и публикациях его сотрудников.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

1. Бровина А.А. Научные исследования Европейского Севера России: организация, развитие, результаты (конец XIX - первая половина XX в.): 07.00.10-История науки и техники: Автореф. дис... доктора ист. наук.- М., 2019.- 49 с.- Библиогр.: с.45-48.

2. Васкул И.О. Гуманитарные исследования арктической зоны Европейского Северо-Востока и роль Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН: Материалы к IV науч.-практ. конф. «Россия в Арктике» (СПб., 26 апреля 2018 г.) / И.О.Васкул, И.Л.Жеребцов; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 19 с.- (Материалы к научным конференциям; Вып.45).- Библиогр.: с. 13-18.

3. Васкул И.О. Исследования Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН в арктической зоне Европейского Северо-Востока: Материалы к I Междунар. науч. конф. «Археология Арктики» (г. Салехард, 19-22 ноября 2017 г.) / И.О.Васкул, И.Л.Жеребцов; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 16 с.- (Материалы к научным конференциям; Вып.44).- Библиогр.: с. 11-15.

4. Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докладов межрегион. науч.-практ. конф. (16-18 мая 2016 г., г. Сыктывкар) / Коми науч. центр УрО РАН и др.; Редкол.: А.М.Асхабов, В.В.Володин, А.А.Бровина и др.- Сыктывкар, 2016.- 337 с.

5. Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Межрегион. науч.-практ. конф. (16-18 мая 2016 г.): к 95-летию образования Республики Коми / Редкол.: А.М.Асхабов (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2016.- 183 с.: табл., 1 л. карт.- (Вестник Коми науч. центра УрО РАН; Вып.31).

6. Гагиева А.К. Архив организации негосударственной формы собственности: Учеб. пособие / Коми респ. академия гос. службы и управления.- Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСиУ, 2016.- 68 с.: табл.- Библиогр.: с. 63-67.

7. Документальные свидетельства об освоении северных территорий России в первой половине XX века / А.А.Бровина, Л.П.Рощевская, Т.П.Филиппова, С.А.Симакова; Отв. ред. О.Ю.Елина; ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- 240 с.

8. Жеребцов И.Л. ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН и работа над энциклопедическими изданиями в Республике Коми / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; И.Л.Жеребцов, И.О.Васкул; В.И.Меньковский (науч. ред.).- Сыктывкар, 2016.- 36 с.- Библиогр.: с. 20-36.

9. Загороднюк Н.И. и др. Картографическая коллекция Тобольского историко-архитектурного музея-заповедника / Н.И.Загород-

нюк, Е.Н.Коновалова, Л.П.Рощевская; Тобольская комплексная науч. станция УрО РАН и др.- Тобольск, 2019.- 67 с.: ил.

10. Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докладов междунар. науч. конф. (10-11 июня 2016 г., г. Сыктывкар) / Коми науч. центр УрО РАН и др.; Редкол.: А.М.Асхабов, В.В.Володин, П.Ю.Павлов, А.А.Лыжоров.- Сыктывкар, 2016.- 275 с.

11. Козырев Ю.Г. История и философия науки: Учеб.-метод. пособие / ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- 44 с.- Библиогр.: с. 35-41.

12. Материалы заседания научно-консультативного совета при Главе Республики Коми / Редкол.: В.В.Володин (отв. ред.), Н.В.Ладанова, А.М.Асхабов, А.В.Самарин, М.В.Гецен.- Сыктывкар, 2016.- 132 с.- (Вестник Коми науч. центра УрО РАН; Вып.32).

13. Меньковский В.И. Историко-филологические исследования ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН за 45 лет (1970 - 2015) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; А.Д.Напалков (науч. ред.).- Сыктывкар, 2016.- 67 с.- Библиогр. в конце глав.

14. Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодеж. науч. конф. (с элементами научной школы) (12-16 марта 2018 г., Сыктывкар): в 2 т. / ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН»; Редкол.: О.В.Петрова (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2018.

Т.1. 2018. 176 с.: ил.

Т.2. 2018. 210 с.: ил.

15. Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН / Редкол.: А.М.Асхабов, А.А.Бровина, Л.П.Рощевская, С.Л.Егорова, Т.П.Филиппова; ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 400 с.

16. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности за 2016 г. / Коми научный центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 86 с.: табл.- Библиогр.: с. 65-76.

17. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Коми научного центра УрО РАН за 2017 год / Отв. ред. В.В.Володин; Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 104 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.85-97.

18. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности ФИЦ Коми НЦ УрО РАН за 2018 год / Сост. А.Я.Полле; Отв. ред. В.В.Володин; ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 200 с.: ил., табл.

19. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности ФИЦ Коми НЦ УрО РАН за 2019 год / Сост. А.Я.Полле; Отв. ред. А.В.Самарин; ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- 266 с.: ил., табл.

20. Программа развития Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» на 2019-2024 гг. / Отв. ред. А.В.Самарин; ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019. - 150 с.

21. Рожкин Е.Н. Диалоги о фотографии.- Сыктывкар, [2019].- 120 с.: фото.

22. Уваровская О.В. Педагогика высшей школы: учебно-методическое пособие / ФИЦ Коми науч. центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 100 с.: ил., табл.

23. Удивительная и славная история Института языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук: ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН - 50 лет! / Сост. И.Л. Жеребцов.- Сыктывкар, 2020.- 40 с.: ил.

24. Чукреев Ю.Я. Методы и средства научных исследований: учеб. пособие / Сыктывкарский лесной ин-т; Ф.Ф.Асадуллин (отв. ред.).- Сыктывкар: СЛИ, 2017.- 42 с.

25. Асхабов А.М., Самарин А.В., Гецен М.В. Академическая наука Республики Коми на современном этапе // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.6-14.- Библиогр.: с.12-13 (30 назв.).

26. Асхабов А.М. Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.5-16.- Библиогр.: с.15-16 (9 назв.).

27. Асхабов А.М., Попов А.А., Грубская С.А. Деятельность научных фондов в Республике Коми (на материалах региональных конкурсов РГНФ и РФФИ: 2000-2019 гг.) // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.17-22.- Библиогр.: с.22 (4 назв.).

28. Асхабов А.М., Маркова Г.А. Опыт советско-болгарского научного сотрудничества // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.5-12.- Библиогр.: с.12 (3 назв.).

29. Бабенко В.В., Тельнова О.П., Бабенко В. Проектный менеджмент в фундаментальных научных исследованиях // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник науч.-исслед. центра корпоративного права, управления

и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №2.- С.78-89.- Библиогр.: с.87-88 (20 назв.).

30. Бергман Э.А. Книги из личного книжного собрания академика А.Е.Ферсмана в фондах научной библиотеки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» // Вестник Кольского науч. центра РАН.- 2020.- №2.- С.36-44.- Библиогр.: с.44.

31. Бергман Э.А. Научная библиотека ФИЦ Коми НЦ УрО РАН в информационном обеспечении науки (к 75-летию библиотеки) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.80-89.- Библиогр.: с.88 (35 назв.).

32. Бергман Э.А. Электронная библиотека Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук: история, возможности и перспективы // Вестник Сыкт. гос. ун-та. Сер. гуманитарных наук.- 2019.- Вып.3(11).- С.3-9.- Библиогр.: с.9 (5 назв.).

33. Бергман Э.А. Электронная библиотека Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук: коллекция «Зырянский край» // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.151-156.- Библиогр.: с.156 (10 назв.).

34. Бойко Е.Р. Международный арктический форум «Арктика - теория диалога» // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.111-112.

35. Бровина А.А. Всероссийская научная конференция с международным участием «Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья» // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.131-133.

36. Бровина А.А. Из истории Полярной комиссии АН СССР: о задачах по изучению Севера России в начале XX века // История науки: источники, памятники, наследие: Вторые чтения по историографии и источниковедению истории науки и техники.- М., 2016.- С.73-76.- Библиогр.: с.76 (9 назв.).

37. Бровина А.А., Филиппова Т.П., Симакова С.А. Информационный портал «Энциклопедия Республики Коми» // Региональные энциклопедии в современной научной инфокоммуникационной системе России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2016.- С.81-84.

38. Бровина А.А., Рощевская Л.П., Рощевский М.П. Исследования горючих сланцев в Коми АССР в годы Великой Отечественной войны: Опыт профессора Д.Н.Курсанова // Genesis: исторические исследования.- 2020.- №6.- С.85-100.

39. Бровина А.А., Рощевский М.П., Рощевская Л.П. Исследования физиологии растений д.б.н. А.Л.Курсанова в Коми АССР в годы

Великой Отечественной войны // Историко-биологические исследования.- 2020.- Т.12, №2.- С.44-66.

40. Бровина А.А., Филиппова Т.П. Источники по истории биологических исследований в Научном архиве Коми НЦ УрО РАН // Отечественные архивы.- 2017.- №6.- С.54-62.- Библиогр.: с.60-62 (33 назв.).

41. Бровина А.А. Коми филиал АН СССР в судьбе ученого-геолога В.А.Варсанофьевой (по материалам личного архива) // Исторический журн.: науч. исследования.- 2017.- №2.- С.146-161.- Библиогр.: с.158-160 (29 назв.).- (Электронный ресурс).

42. Бровина А.А. Научные исследования европейского Севера России в конце XIX-первой половине XX в. // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.5-11.- Библиогр.: с.11 (14 назв.).

43. Бровина А.А. Научные исследования территории европейского Северо-Востока России в XX веке: информационный потенциал личных фондов ученых // Genesis: исторические исследования.- 2017.- №10.- С.82-101.- Библиогр.: с.98-100 (26 назв.).- (Электронный ресурс).

44. Бровина А.А. Полярная комиссия АН СССР: к истории изучения европейского Севера России в начале XX века // Исторический журн.: науч. исследования.- 2016.- №3.- С.336-346.

45. Бровина А.А., Егорова С.Л. «...Я унес с юбилея Академии неугасимую искру любви к науке...» (из воспоминаний П.В.Иванова - юного участника 200-летнего юбилея Российской Академии наук) // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №1.- С.185-190.

46. Володин В.В. Выступление: [О развитии биотехнологий в Республике Коми] // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.32.- С.67-69.

47. Володин В.В., Гибез А.А., Василев Р.Г. Роль биотехнологий в решении социально-экономических и экологических проблем развития Республики Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.135-143.- Библиогр.: с.143 (3 назв.).

48. Выездное заседание президиума УрО РАН в связи с 75-летием организации Коми научного центра УрО РАН // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.129-130.

49. Гецен М.В., Самарин А.В. Межрегиональная научно-практическая конференция «Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми» (16-18 мая 2016, г. Сыктывкар) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.154-159.- Библиогр.: с.159 (3 назв.).

50. Гецен М.В., Чалышева Л.В. Третий Арктический лекторий «Естественнонаучные дисциплины как основа выбора будущих про-

фесий» (г. Воркута, 23 апреля 2019 г.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.106-108.

51. Егорова С.Л., Королева В.И. «Куратовская энциклопедия»: неосуществленный замысел А.Е.Ванеева (1933-2001) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.71-77.- Библиогр.: с.76 (22 назв.).

52. Егорова С.Л., Попова К.А. Творческие контакты ученого и поэта А.Е.Ванеева (по материалам его эпистолярного наследия) // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2019.- Т.29, №3.- С.544-551.

53. Жеребцов И.Л. Национальный музей Республики Коми: пятилетка качества // АРТ.- 2016.- С.3-7.

54. Жеребцов И.Л. Путевку в жизнь дал исторический факультет: [К 45-летию юбилею СГУ] // Регион.- Сыктывкар, 2017.- №1.- С.36.

55. Зайнуллин В.Г., Юдин А.А. Перспективы генетико-селекционных исследований в ФИЦ Коми НЦ УрО РАН // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.89-92.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.92 (4 назв.).

56. Игнатова Н.М. VIII Всероссийский симпозиум с международным участием по исторической демографии (Сыктывкар, 23-26 июня 2016 г.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.165-166.

57. Игнатова Н.М. IX Всероссийский симпозиум с международным участием по исторической демографии // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.116-117.

58. Игнатова Н.М. X Всероссийский симпозиум по исторической демографии (с международным участием) Сыктывкар, 27-30 июня 2018 г. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.114-115.

59. Кленов М. На новом витке задач: [В Ин-те биологии прошла Межрегион. науч.-практ. конф. «Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми», к 95-летию Респ. Коми] // Регион.- 2016.- №6.- С.22.

60. Коми научный центр Уральского отделения РАН преобразован в Федеральный исследовательский центр // Регион.- 2017.- №11.- С.2.

61. Комова Ю.В. Анализ изменений организационно-правовой формы научного учреждения в условиях рыночной экономики на примере ФГБУН ФИЦ Коми НЦ УрО РАН // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.-

Сыктывкар, 2019.- С.366-372.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.372 (10 назв.).

62. Коснырева А.В., Нефедова Е.Г., Силин В.И. Презентация карт из Национальной библиотеки Республики Коми // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.5-10.- Библиогр.: с.10 (7 назв.).

63. Кочедыкова М.М. Физико-географические исследования под руководством А.В.Журавского в Печорском крае в начале XX в. // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.55-60.- Библиогр.: с.59-60 (6 назв.).

64. Крашенинникова Ю., Жепниковска И. Международная научная конференция «Фольклор и фольклорно-литературные связи в современных исследованиях» (обзор) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.144-147.

65. Лаженцев В.Н. Взаимосвязь экономической науки и практики: методология и опыт научных центров РАН Европейского Севера // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.79-91.- Библиогр.: с.90-91 (9 назв.).

66. Лаженцев В.Н. Направления научных исследований в Институте социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.102-110.- Библиогр.: с.109-110 (8 назв.).

67. Лаженцев В.Н. Проблемный подход в экономической географии: аналитический сюжет в связи со 100-летием со дня рождения профессора В.А.Витязевой // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.6-12.- Библиогр.: с.11 (24 назв.).

68. Льюров А.А., Павлов П.Ю. Международная научная конференция «Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми)» // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.162-164.

69. Льюров А.А. И.П.Морозов и охрана природы в Коми АССР // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.304-308.- Библиогр.: с.308 (7 назв.).

70. Льюров А.А. Роль гражданского общества в экологическом просвещении населения Республики Коми // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.213-220.- Библиогр.: с.219-220 (10 назв.).

71. Миронова Н.П. Имидж науки в восприятии студенческой молодежи Республики Коми (по материалам социологических исследований 2017 г.) // Папанинские чтения: Сб. ст. Междунар. молодеж-

ной науч. конф.- Архангельск, 2017.- С.433-437.- Библиогр.: с.437 (13 назв.).

72. Миронова Н.П. История науки на Европейском Севере России в антропологической перспективе (на примере Коми НЦ УрО РАН) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.113-114.- Библиогр.: с.114 (11 назв.).

73. Миронова Н.П. Научно-практический семинар для молодых ученых и специалистов «Наука и бизнес в Республике Коми: точки соприкосновения» // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.160-161.

74. Миронова Н.П. Субъект-объектные отношения в работе А.С. Сидорова «Как образовались слова то́дны «узнать, знать» и кывны «чувствовать»» (1949) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.61-62.- Библиогр.: с.61-62 (10 назв.).

75. Наука в контексте стратегии социально-экономического развития Республики Коми / В.Н.Лажнецов, А.А.Асхабов, К.С.Бобкова, О.В.Бурый, И.Н.Бурцев, С.В.Дегтева, Т.Е.Дмитриева, С.К.Кузнецов, А.В.Кучин, И.С.Мальцева, Л.А.Попова, Ю.И.Рябков, М.М.Стыров, Т.В.Тихонова, А.Ф.Триандафилов, Л.В.Чайка, М.А.Шишелов, А.А.Юдин // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.32.- С.5-60.

76. Научные институты Коми будут реорганизованы в одно учреждение // Регион.- 2016.- №5.- С.4-5.

77. Ноздрачев А.Д. Рец.: М.П.Рощевский, Л.П.Рощевская, А.А. Бровина. Печорская бригада академика А.П.Карпинского.- Сыктывкар, 2015.- 646 с. // Вестник РАН.- 2017.- Т.87, №3.- С.291-293.

78. Обзор работы Всероссийской научной конференции с международным участием «Филологические исследования-2017. Фольклор, модели, механизмы взаимодействия» / Ю.А.Крашенинникова, Т.Л.Кузнецова, Е.А.Рыжова, Е.А.Цыпанов // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2018.- Т.12, №1.- С.191-195.

79. Организация взаимосвязи между разработчиками результатов интеллектуальной деятельности и специалистами в области интеллектуальной собственности / Л.Б.Печерская, Ю.В.Комова, И.Н.Васенева и др. // Инновации в науке и практике: Сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф.- Барнаул, 2019.- Ч.2.- С.133-139.- (Электронный ресурс).

80. Оседах А.Г. Вклад женщин-геологов в освоение северных территорий России (на примере научной биографии к. г.-м. н. Н.Н.Кузьковой) // Папанинские чтения: Сб. ст. Междунар. молодежной

науч. конф.- Архангельск, 2017.- С.125-131.- Библиогр.: с.131 (24 назв.).

81. Оседах А.Г. Источники о деятельности научной школы доктора геолого-минералогических наук А.А.Чернова в фондах научного архива Коми НЦ УрО РАН // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.117-118.- Библиогр.: с.118 (6 назв.).

82. Оседах А.Г. Источники по истории научной школы профессора А.А.Чернова // Вестник архивиста.- 2019.- №4.- С.1195-1204.- Библиогр.: с.1203.

83. Оседах А.Г. Участие А.А.Чернова в геологических экспедициях в 1920-х гг. на территории европейского Северо-Востока России // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.51-54.- Библиогр.: с.54 (5 назв.).

84. Панюкова Н.С. Зарубежные электронные лицензионные ресурсы в информационном обеспечении научных исследований ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН» // 26 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения, посвящ. 130-летию со дня рожд. П.А.Сорокина: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2019.- С.496-501.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.501 (6 назв.).

85. Панюкова Н.С. Электронный каталог Научной библиотеки Коми научного центра УрО РАН как важная составляющая системы информационного сопровождения научных исследований // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.368-373.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.372-373 (6 назв.).

86. Полле А.Я. Итоги ФИЦ «Коми научный центр УрО РАН» за 2018 год // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.102-105.

87. Полле А.Я. Итоговое заседание Ученого совета Коми НЦ УрО РАН за 2017 год // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.125-127.

88. Попов А.А., Лынов А.А. Роль академической науки в становлении экологического движения на территории Республики Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.39-49.- Библиогр.: с.48-49 (17 назв.).

89. Рощевская Л.П., Лисевич Н.Г., Попова К.А. Геологические исследования вице-директора Геологического комитета А.Н.Розанова по документам Научного архива ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН» // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока Рос-

сии: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.421-423.- Библиогр.: с.423 (6 назв.).

90. Рощевская Л.П., Лисевич Н.Г., Попова К.А. Исследования А.Н.Розанова по выявлению минерально-сырьевого потенциала Коми АССР в годы Великой Отечественной войны // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.263-266.

91. Рощевская Л.П. Обзор технической документации по истории радиевого производства в Коми АССР в 1931-1953 гг. // История науки и техники.- 2020.- №3.- С.45-54.- Библиогр.: с.53 (15 назв.).

92. Рощевская Л.П., Миронова Н.П., Королева В.И. Региональная энциклопедия в Республике Коми: история и современность // Региональные энциклопедии в современной научной инфокоммуникационной системе России: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2016.- С.114-119.- Библиогр.: с.119 (16 назв.).

93. Рощевский М.П. Всегда на передовом рубеже научной мысли: [К 95-летию Республики Коми, об истории науки в РК] // Регион.- 2016.- №8.- С.26-28.

94. Рощевский М.П., Рощевская Л.П. Директор базы АН СССР по изучению Севера академик Александр Ферсман по документам архивов Республики Коми // Genesis: исторические исследования.- 2020.- №3.- С.10-23.

95. Рощевский М.П. История становления и развития академической науки в Республике Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.95-102.- Библиогр.: с.102 (3 назв.).

96. Рощевский М.П., Рощевская Л.П., Бровина А.А. Печорская бригада АН СССР: история организации и итоги деятельности // Вопросы истории естествознания и техники.- 2017.- Т.38, №1.- С.26-59.- Библиогр.: в подстроч. примеч. (49 назв.).

97. Самар И. Научная и популярная: Библиотеке Коми НЦ исполняется 75 лет // Регион.- 2019.- №6.- С.40-41.

98. Самарин А.В. Источники по истории академической науки на европейском Севере России во второй половине XX века // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.69-79.- Библиогр.: с.78-79 (12 назв.).

99. Самарин А.В. Роль Академии наук в системе управления научно-техническим комплексом России // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.55-61.- Библиогр.: с.60 (15 назв.).

100. Самарин А.В. Роль науки в защите геополитических интересов России в Арктике // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.70-78.- Библиогр.: с.76-77 (36 назв.).

101. Силин В.И. Библиографический указатель по истории географического и краеведческого изучения Коми края // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.96-97.- Библиогр.: с.97 (3 назв.).

102. Силин В.И. Библиографический указатель по истории освоения и естественно-научного изучения Европейского Севера // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.22-26.- Библиогр.: с.26 (3 назв.).

103. Силин В.И. Исследования Коми республиканского отделения Русского географического общества // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.13-22.- Библиогр.: с.20-21 (24 назв.).

104. Силин В.И. История естественно-научного изучения Коми края в библиографических указателях // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.425-427.- Библиогр.: с.427 (20 назв.).

105. Силин В.И., Жаков А.С., Седякина М.В. Ленинградский след на географо-биологическом факультете Коми государственного педагогического института // Сыктывкарский государственный университет в воспоминаниях современников: Сб. очерков.- Сыктывкар, 2019.- Вып.1.- С.191-211.- Библиогр.: с.210-211 (4 назв.).

106. Силин В.И., Акулова Л.И. Проблемы географического образования в Республике Коми // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.69-74.- Библиогр.: с.73-74 (5 назв.).

107. Силин В.И., Щенявский В.А., Юхтанов П.П. Юбилей Коми отделения Русского географического общества - 70 лет // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.428-430.- Библиогр.: с.430 (14 назв.).

108. Сулимов В.А. Личностный смысл интеллектуального действия: вызов и социальная стратегия // Наследие.- 2016.- №2(9).- С.24-31.- Библиогр.: с.31.

109. Турубанов А.Н. Студенческий лидер КГПИ 50-х годов - ведущий источниковед Республики Коми // Леонид Александрович Жданов (1936-2016): Очерки, воспоминания, документы.- Сыктывкар, 2016.- С.52-55.

110. Фадеева И.Е. Искусство в ситуации его смерти: о кризисе «чувственной культуры» // Наследие.- 2016.- №1(8).- С.22-31.- Библиогр.: с.30-31.

111. Фаузер В.В. Рец.: Н.М.Большаков, В.В.Жиделева, Л.А.Гурьева, Е.А.Рауш «Кластеризация в современном образовании: методо-

- логия и практика».- СПб.,2016.- 200 с. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.93-94.
112. Филиппова Т.П. Академическая наука в Республике Коми: от постановки проблем сохранения природных ресурсов к реализации инициативных проектов // Историко-биологические исследования.- 2017.- Т.9, №2.- С.100-111.- Библиогр.: с.109-110.
113. Филиппова Т.П. Документы о научных исследованиях территории Автономной области Коми (Коми АССР) в фондах Национального архива Республики Коми. 1920-1930-е гг. // Вестник архивиста.- 2019.- №1.- С.66-78.- Библиогр.: с.77.
114. Филиппова Т.П. Изучение минерально-сырьевых ресурсов европейского Севера России Ф.Н.Чернышевым (1856-1914) // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.321-326.- Библиогр.: с.325-326 (12 назв.).
115. Филиппова Т.П. Информационный потенциал архивных документов органов государственного управления советского периода по истории науки в Республике Коми // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.29-30.
116. Филиппова Т.П., Лисевич Н.Г. Источники о деятельности репрессированных ученых в академическом архиве // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.31-34.- Библиогр.: с.34 (5 назв.).
117. Филиппова Т.П. Региональный академический центр в ракурсе реформ // Вестник РАН.- 2016.- Т.86, №1.- С.24-29.- Библиогр.: с.29 (26 назв.).
118. Цыпанов Е.А. Незабываемые годы студенчества: [К 45-летию юбилею СГУ] // Регион.- 2017.- №1.- С.37.
119. Чермных Н.А., Шмаков Д.Н. История развития физиологии в Коми научном центре УрО РАН: научные идеи и открытия // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.6-18.- Библиогр.: с.17-18 (34 назв.).
120. Чукреев Ю.Я. Социально-экономические и энергетические исследования северных территорий: проблемы, достижения // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- Вып.31.- С.92-101.- Библиогр.: с.101 (8 назв.).
121. Шикирявая Г.Е. Заметки рядового библиотекаря: [О библиотеке Коми НЦ УрО РАН] // АРТ.- 2017.- №2.- С.124-130.- Библиогр.: с.130 (11 назв.).

Персоналии

122. Надежда Афанасьевна Бурилова: Биобиблиографический указатель / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Сост.: Г.К. Лисовская; Отв. ред. Е.А.Цыпанов, Редкол.: И.Л.Жеребцов, И.О.Васкул, Е.А.Цыпанов, Д.В.Милохин, В.Н.Карманов, Ю.А.Крашенинникова, Т.Л.Кузнецова, А.Г.Мусанов, А.А.Попов, М.В.Таскаев, Ю.П.Шабаев.- Сыктывкар, 2016.- 31 с.: ил.- Библиогр.: с.12-25.

123. Майя Ивановна Бурлыкина: Биобиблиограф. указ. научных трудов / Э.А.Савельева (сост., вступ.ст.); Сыктывкар. гос. ун-т им.Питирима Сорокина.- Сыктывкар, 2019.- 46 с.: ил.

124. Валентина Матвеевна Лудыкова: Биобиблиографический указатель научных трудов / Сост.: Р.П.Попова, Г.В.Пунегова; Сыктывкар. гос. ун-т им. П.Сорокина.- Сыктывкар: Изд-во СыктГУ, 2016.- 34 с., 8 л. ил.- Библиогр.: с. 9-33.

125. Мартынов Валерий Иванович: Биобиблиографический указатель / Ин-т яз., лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН»; Г.К.Лисовская (сост.), Е.А.Цыпанов (отв. ред.).- Сыктывкар, 2019.- 44 с.: ил.

126. Рассыхаев А.Н. Рочев Юрий Герасимович / А.Н.Рассыхаев, В.М.Кудряшова; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 68 с.: фотоил.- Библиогр.: с.26-52.

127. Рощевский М.П. Академик Медведев Святослав Всеволодович: Фотоальбом к 70-летию со дня рождения / Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2019.- 56 с.: фотоил.- (Вспоминая XX век и начало XXI: Сер. академика М.П.Рощевского; Вып.06. 2019).

128. Евгения Авенировна Айбабина: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.116-117.

129. Валерий Ишханович Акопов: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.165.

130. Артеев А. Алексей Сидоров. Ученый-энциклопедист: [К 125-летию со дня рождения] // Регион.- 2017.- №9.- С.36.

131. Асхабов А.М. Вступительное слово: [О Витязевой В.А., к 100-летию со дня рождения] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.5.

132. Люция Михайловна Безносилова: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.131-132.

133. Владимиров Е. Владимир Образцов. Московский директор Коми научной Базы // Регион.- 2019.- №6.- С.39.

134. Валерий Анатольевич Демин: [К 70-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.134-135.
135. Тамара Евгеньевна Дмитриева: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.120.
136. Ельцова А., Лимерова В. Пуыд вужъястог косьмӧ...: [К 55-летнему юбилею В.А.Лимеровой] // Войвыв кодзув.- 2019.- №1.- С.7-12.
137. Жеребцов И.Л. Вспоминая Виктора Анатольевича [Семенова]... // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2020.- №3.- С.6-12.
138. Жеребцов И.Л., Некрасова Г.А. В.А.Молодцов: долгий путь к признанию // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.8-16.- Библиогр.: с.14-16.
139. Жеребцов И.Л., Семенов В.А. Дмитрий Александрович Несанелис: [Некролог] // АРТ.- 2016.- №1.- С.189-191.
140. Жеребцов И.Л. Памяти Виктора Анатольевича Семенова // Историческая демография.- 2020.- №1.- С.81-83.
141. Жеребцов И.Л. Полвека отдано науке: [К юбилею научной деятельности А.Н.Турубанова] // Регион.- 2016.- №11.- С.45.
142. Жеребцов И.Л., Семенов В.А. Слово о друге и коллеге: [Несанелис Д.А., о нем] // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.3-4.
143. Игорь Любомирович Жеребцов: [К 60-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.88-90.
144. Татьяна Ивановна Жилина: [К 95-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.166-167.
145. Алексей Викторович Жубр: [К 70-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.125.
146. Валентин Александрович Иванов: [К 75-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.164.
147. Альбина Александровна Калинина: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.172.
148. Петр Павлович Котов: [К 65-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.90-91.
149. Кудряшова В.М., Рассыхаев А.Н. Рочев Юрий Герасимович (1936-1995) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.123-124.
150. Александр Васильевич Кучин: [К 70-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.110.

151. Вера Алексеевна Латышева: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.167-168.
152. Лимеров П.Ф. Слово о Диме: [К 60-летию со дня рождения Д.Фролова] // АРТ.- 2017.- №2.- С.10.
153. Лисовская Г.К., Цыпанов Е.А. Исследователь коми поэзии и коми литературы (К 80-летию со дня рождения Владимира Николаевича Демина) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.164-165.- Библиогр.: с.165.
154. Татьяна Юрьевна Микушева: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.131.
155. Миронова Н.П., Карлов В.В. Л.П.Лашук: от этнической истории к исторической социологии // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.72-80.- Библиогр.: с.78-79 (30 назв.).
156. Миронова Н.П. А.С.Сидоров (1892-1953): судьба ученого в диалоге со временем // Диалог со временем.- 2016.- №57.- С.233-248.
157. Мусанов А.Г. Люция Михайловна Безносииковалён юбилей = Юбилей Люции Михайловны Безносииковой // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.127-130.
158. Николаева А. Ученый-долгожитель: [Сурина Л.И., о ней] // Дым Отечества. 2013.- Сыктывкар, 2019.- Кн.12.- С.429-430.
159. Прошева В.И. К 80-летию со дня рождения Юрия Семеновича Оводова (28.08.1937-06.03.2014) // Химия раст. сырья.- 2017.- №2.- С.187-189.
160. Пунегова Г.В. «Тартуын олöмыс, босьтöм тöдöмлуныс да кужанлуныс лой водзö уджын да олöмын зумыд мыдждö, аслысыяма дорйöг...»: Е.А. Цыпановлы 60 арöс тыригкежлö = «Жизнь в Тарту, приобретенные знания и навыки стали прочной основой, своеобразной защитой в дальнейшей работе и в жизни...»: к 60-летию со дня рождения Е.А. Цыпанова // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.131-136.
161. 15 ноября 2017 г. в Коми научном центре Уральского отделения РАН прошли торжественные мероприятия, приуроченные к юбилеям выдающихся ученых Республики Коми: Маргариты Васильевны Гецен и Элеоноры Анатольевны Савельевой // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.138.
162. Ракин Н.А. Семидесятилетие Анатолия Николаевича Ракина // *Linguistica Uralica*.- 2020.- Т.56, №.1.- С.74-76.
163. Рощевская Л.П. Генетик П.Ф.Рокицкий в истории Коми филиала АН СССР (1949-1957 гг.) // Genesis: исторические исследования.- 2017.- №7.- С.105-121.- Библиогр.: с.119-120 (17 назв.).- (Электронный ресурс).
164. Лариса Павловна Рощевская: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.170-171.

165. Светлана Альбертовна Рубцова: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.148.
166. Савельева Э.А. Годы работы в университете - самые счастливые в моей жизни // Сыктывкарский государственный университет в воспоминаниях современников: Сб. очерков.- Сыктывкар, 2019.- Вып.1.- С.74-79.
167. Савельева Э.А. Самый большой критик в моей жизни - это я сама... // АРТ.- 2018.- №1.- С.112-121.
168. Сивкова А.Н. Виталик из пятого века: [Об археологической экспедиции в Корткеросском районе под руководством В.Н.Карманова] // Дым Отечества. 2013.-Сыктывкар, 2019.- Кн.12.- С.419-421.
169. Сивкова А.Н. Особенности жизни аборигенов тундры: [Исследование Кирилла Истомина] // Дым Отечества. 2013.- Сыктывкар, 2019.- Кн.12.- С.297-299.
170. Силин В.И. Один из миллионов - Л.Д.Долгушин // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.68-69.- Библиогр.: с.69 (3 назв.).
171. Юрий Григорьевич Солонин: [К 80-летнему юбилею] // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.2: Биология. Геология. Химия. Экология.- 2019.- №1(9).- С.114-116.
172. Юрий Григорьевич Солонин: [К 80-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.109.
173. Тараканов В.В., Рогозин М.В. Анатолий Иванович Видякин (06.02.1948-10.07.2015) // Сибирский лесной журн.- 2016.- №5.- С.5-6.
174. Михаил Игоревич Успенский: [К 75-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.128-129.
175. Фаузер В.В. Добрейший и по-матерински заботливый человек: [Витязева В.А., о ней] // Сыктывкарский государственный университет в воспоминаниях современников: Сб. очерков.- Сыктывкар, 2019.- Вып.1.- С.87-90.
176. Филиппова Т.П., Симакова С.А. Документальное научное наследие ученого-геолога В.А.Дедеева // Genesis: исторические исследования.- 2017.- №10.- С.102-109.- Библиогр.: с.108-109 (26 назв.).- (Электронный ресурс).
177. Филиппова Т.П., Симакова С.А. Исследователь Печорского угольного бассейна Георгий Михайлович Ярославцев (1902-1972): судьба репрессированного ученого // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.331-336.- Библиогр.: с.335-336 (7 назв.).

178.Евгений Александрович Цыпанов: [К 60-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.132-133.

179.Чукреев Ю.Я. Забота его простая - жила бы наука родная: [К 80-летию Н.А.Манова] // Регион.- 2016.- №2.- С.9-10.

180.Шикирявая Г.Е., Панюкова Н.С. Уляшев О.И. - ученый-этнограф, писатель, драматург, поэт // Петассэз (Всходы): VII межрегион. литературно-краеведческие чтения.- Кудымкар, 2019.- С.138-142.

181.Юбилей Валентина Александровича Иванова: [К 75-летию] // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2016.- №6.- С.79.

История. Исторические науки

182.Бердинских В.А. ГУЛАГ: идеология и экономика подневольного труда в XX веке / В.А.Бердинских, В.И.Меньковский; Редкол.: И.Л.Жеребцов (науч. ред., пред. редкол.), И.О.Васкул, Е.А.Цыпанов, Д.В.Милохин, Н.М.Игнатова, В.Н.Карманов, Ю.А.Крашенинникова, Т.Л.Кузнецова, М.А.Мацук, А.Г.Мусанов, А.А.Попов, М.В.Таскаев, Ю.П.Шабаев; Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 132 с.- Библиогр.: с. 94-99, 114-118.- Парал. текст на англ. яз.

183.Библиографический указатель работ Института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН (1970-2014). Вып.5, ч.1: Труды историков отдела истории и этнографии / Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: И.Л.Жеребцов (гл. ред.), И.О.Васкул, Е.А.Цыпанов, Е.Н.Рожкин, Н.М.Игнатова, Ю.А.Крашенинникова, Т.Л.Кузнецова, М.А.Мацук, А.Г.Мусанов, А.А.Попов, М.В.Таскаев, Ю.П.Шабаев.- Сыктывкар, 2015.- 136 с.

184.Библиографический указатель работ Института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН (1970-2014). Вып.5, ч.2: Труды историков отдела истории и этнографии / Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: И.Л.Жеребцов (гл. ред.), И.О.Васкул, Е.А.Цыпанов, Е.Н.Рожкин, Н.М.Игнатова, Ю.А.Крашенинникова, Т.Л.Кузнецова, М.А.Мацук, А.Г.Мусанов, А.А.Попов, М.В.Таскаев, Ю.П.Шабаев.- Сыктывкар, 2015. - 136 с.

185.Всегда в строю, всегда в бою: к 100-летию органов государственной безопасности Республики Коми / И.Л.Жеребцов, М.В.Таскаев, Н.В.Мельникова.- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2018.- 243 с.: ил.

186.Демографическая история России и регионов: межрегион. науч. сб. Вып.2: Динамика численности городского и сельского населения России / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.; Редкол.: И.Л.Жеребцов (отв. ред.), Н.М.Игнатова, ... М.В.Таскаев,

В.В.Фаузер и др.- Сыктывкар, 2018.- 160 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

187.Жеребцов И.Л. Дмитрий Александрович Батиев: Коми Республикалы 95 во тыригкежлӧ / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; И.Л.Жеребцов, О.И.Уляшев.- Сыктывкар, 2016.- 27 с.- Библиогр.: с. 19-24.- На коми яз.

188.Жеребцов И.Л. Дмитрий Александрович Батиев: создатель Коми автономии, «враг народа», Почетный гражданин: к 95-летию Республики Коми / Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 63 с.- Библиогр.: с. 44-63.

189.Жеребцов И.Л. Власть и общество на Европейском Северо-Востоке России в годы Гражданской войны: Материалы к Междунар. науч. конф. «Память и время: влияние войн и вооруженных конфликтов XX в. на российское общество» (г. Новороссийск, 13-15 сент. 2016 г.) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Е.Ф. Кринко (науч. ред.).- Сыктывкар, 2016.- 19 с.- (Материалы к науч. конф.; Вып.40).- Библиогр.: с. 13-19.

190.Жеребцов И.Л. А.Н.Грен и Общество изучения Коми края: материалы к III Междунар. Иналиповским чтениям (4-6 октября 2016 г., Сухум) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; И.Л. Жеребцов, А.А.Попов.- Сыктывкар, 2016.- 24 с.- (Материалы к научным конференциям; Вып.41).- Библиогр.: с. 16-23.

191.Жеребцов И.Л. и др. Историко-демографические исследования в Республике Коми (1980-е-2016 гг.): Материалы к Науч. чтениям памяти академика Ю.А.Полякова «Население и территория России: история и современность» (г. Самара, 15-17 сент. 2016 г.) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; И.Л.Жеребцов, В.И.Меньковский, А.М.Таскаев.- Сыктывкар, 2016.- 23 с.- (Материалы к науч. конф.; Вып.39). - Библиогр.: с. 9-23.

192.Жеребцов И.Л. Коми исследователи-гуманитарии первой половины XX века. - Beau Bassin: LAMBERT Academic Publishing, 2019. - 93 с.

193.Жеребцов И.Л. Коми национальное движение: от эсеров до наших дней: Материалы к Междунар. науч.-просвет. конф. «Проблемы национальной безопасности России: уроки истории и вызовы современности»: XXIX Адлерские чтения (27-31 мая 2016 г., Сочи (Адлер)) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; И.Л.Жеребцов, М.В.Таскаев.- Сыктывкар, 2016.- 88 с.- (Материалы к науч. конф.; Вып.37).- Библиогр. в конце ст.

194.Жеребцов И.Л. и др. Комиретро: 95 лет истории Коми, от официальной до курьезной (повседневная жизнь Коми автономии) / И.Л.Жеребцов, М.В.Таскаев, Б.Р.Колегов.- Сыктывкар: Титул, 2016.- 383 с.: ил.- Библиогр.: с. 379-382.

195. Жеребцов И.Л. Популярная история Республики Коми / И.Л. Жеребцов (науч. ред.), Н.В. Мельникова.- Сыктывкар: Коми респ. топография, 2016.- 136 с.: ил.

196. Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст. / А.А. Попов (отв. ред.); Редкол.: И.Л. Жеребцов и др.; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Коми респ. академия гос. службы и управления.- Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСиУ, 2017.- 295 с.

197. Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст. / А.А. Попов (отв. ред.); Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Коми респ. академия гос. службы и управления. - Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСиУ, 2018.- 194 с.: табл.- Библиогр. в конце ст.

198. История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Республики Коми (31 марта - 4 апреля 2015 г.). Ч.1 / Редкол.: И.Л. Жеребцов (пред.), И.О. Васкул, Е.А. Цыпанов и др.; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 122 с.

199. История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Республики Коми (31 марта - 4 апреля 2015 г.). Ч.2 / Редкол.: И.Л. Жеребцов (пред., науч. ред.), И.О. Васкул, Е.А. Цыпанов и др.; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2018.- 132 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

200. История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Республики Коми (31 марта - 4 апреля 2015 г.). Ч.3 / Редкол.: И.Л. Жеребцов (пред., науч. ред.), И.О. Васкул, Е.А. Цыпанов и др.; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2018. - 156 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

201. Лейман И.И. Ярмарки на Европейском Севере России в XIX - начале XX века: монография / Отв. ред. М.А. Мацук; Ин-т яз., лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2019.- 232 с.: табл.

202. Мацук А.М. Среднее специальное образование на европейском Севере России в 1950–1980-е годы: историография и источники / Отв. ред. А.А. Попов; Ин-т языка, лит. и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 172 с.: табл.

203. Меерович М.Г. «Социалистический город»: Идея и ее воплощение в Советском Союзе 1920-1930-х годов / М.Г. Меерович, В.И. Меньковский, И.Л. Жеребцов; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2019.- 71 с.- Библиогр.: с. 63-67.

204. Меерович М.Г. «Социалистический город»: Идея и ее воплощение в Советском Союзе 1920-х и 1930-х годов / М.Г. Меерович,

В.И.Меньковский, И.Л.Жеребцов. - Банска-Бистрица: Belianum, 2019.- 154 с.: ил.- Библиогр.: с. 148-152.- На англ. и рус. яз.- Загл. на тит. л.: Meerovich M.G. «Socialist City»: ...

205.Меньковский В.И. и др. Историко-демографические исследования на Европейском Северо-Востоке России: Материалы к VIII Всерос. симпоз. (с междунар. участием) по историч. демографии (г. Сыктывкар, 23-26 июня 2016 г.) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; В.И.Меньковский, М.В.Таскаев, А.М.Таскаев.- Сыктывкар, 2016.- 62 с.- (Материалы к науч. конф.; Вып. 38). - Библиогр.: с. 33-61.

206.Меньковский В.И. Историко-филологические исследования ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН за 45 лет (1970 - 2015) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; А.Д.Напалков (науч. ред.).- Сыктывкар, 2016.- 67 с.- Библиогр. в конце глав.

207.Нисковская М.И. Многотиражные газеты исправительно-трудовых лагерей Коми АССР (1941-1960-е годы).- М.: Перо, 2019.- 158 с.

208.Нисковская М.И. Рецепция античности в историко-публицистическом наследии М.М.Щербатова / Отв. ред. С.И.Маловичко; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 188 с.- Библиогр.: с. 168-187.

209.Нисковский А.А. Политика индустриализации 1920-1930-х гг. и ее реализация в Коми автономной области: 07.00.02 - Отечественная история: Автореф. дис... канд. ист. наук / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Ижевск, 2017.- 22 с.

210.Попов С.А. Крестьянское самоуправление в Вологодской губернии (вторая половина XIX - начало XX века) / А.А.Попов (отв. ред.); Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 179 с.: табл.

211.Рочева Л.К. Усть-Цилемская слободка в письменных источниках / Отв. ред. А.А.Попов; Усть-Цилемский историко-мемориальный музей А.В.Журавского.- с.Усть-Цильма, 2017.- 192 с.: ил.- Библиогр.: с. 99-102,164-165.

212.Социально-политические, экономические, культурные и демографические процессы на Европейском Севере России: историографический и источниковедческий обзор / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Редкол.: М.В.Таскаев (отв. ред.), С.А.Попов (отв. секр.), А.А.Попов, М.А.Мацук, В.И.Силин, Н.М.Игнатова, П.П.Котов, А.М.Мацук, М.В.Хайдуров.- Сыктывкар, 2018.- 170 с.- (Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Вып.75).- Библиогр. в конце ст.

213.Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми):

Сб. ст. / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.; Редкол.: А.А.Попов (отв. ред.), И.Л.Жеребцов, С.А.Попов (секр.) и др.- Сыктывкар, 2016.- 286 с.

214. Столповский П.М., Жеребцов И.Л. В начале всех начал.- Сыктывкар: Анбур, 2018.- 80 с.:ил.- (Маленькие истории большой Республики Коми; Кн.1).

215. Сыктывкар в прошлом и настоящем: исторические очерки / И.Л.Жеребцов (науч.ред. и сост.), О.И.Азаров (отв.ред.), Б.Р.Колегов, М.Б.Рогачев, М.В.Таскаев, А.П.Обедков, А.Д.Напалков; Гл. ред. А.Ф.Дю.- Сыктывкар, 2020.- 664 с.: ил.- Библиогр.: с. 656-658.

216. Сыктывкар. Город у тихой реки = Syktyvkar. The city by the quiet river: Фотоальбом / И.Л.Жеребцов, М.Б.Рогачев, О.И.Азаров и др.; Т.А.Искакова (пер.на англ.).- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2018.-160 с.:ил.- На рус. и англ. яз.

217. Таскаев М.В. Дмитрий Яковлевич Попов, «духовный отец Коми автономии»: к 95-летию Республики Коми / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 34 с.- Библиогр.: с. 21-34.

218. Таскаев М.В. Дмитрий Яковлевич Попов: Коми республикалы 95 во тыригкежлö / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; М.В.Таскаев, Е.А.Цыпанов.- Сыктывкар, 2016.- 31 с.- Библиогр.: с. 20-29.- На коми яз.

219. Турубанов А.Н. Исчезнувшее село. Очерки истории Кобры.- М., 2017.- 127 с.: ил., табл.- Библиогр.: с. 86-90.

220. Чермных Н.А. Благодетель земли северной - архангельский купец Афанасий Булычев / Отв. ред. Л.П.Рощевская.- Сыктывкар, 2016.- 203 с.: ил.- Библиогр.: с. 191-202.

221. Эволюция культурной среды в субарктической зоне Европейского Севера и Западной Сибири: культурные традиции, система жизнеобеспечения, социальные связи / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Редкол.: О.И.Уляшев (отв. ред.), К.В.Истомин (отв. секр.), Ю.П.Шабаев.- Сыктывкар, 2018.- 239 с.- (Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Вып.76).- Библиогр. в конце ст.

222. Александрова А. Читаем историю Коми вместе: Уникальные проекты старейшего предприятия республики: [Состоялась презентация книги И.Жеребцова и Н.Мельниковой «Популярная история Республики Коми»] // Регион.- 2016.- №12.- С.18-19.

223. Ахметшина Г.У., Кабылтаева С.К., Жеребцов И.Л. Вклад архивов в развитие источниковой базы исторических исследований в Республике Казахстан в первые годы независимости (по материалам Национального архива Республики Казахстан) // Известия Коми

науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.69-74.- Библиогр.: с.73 (10 назв.).

224.Безносова Н.П., Жеребцов И.Л. Демографические последствия Великой Отечественной войны и послевоенное восстановление возрастно-половой структуры населения (на материалах Республики Коми) // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.31-36.- Библиогр.: с.35-36 (15 назв.).

225.Безносова Н.П. Динамика численности, размещение и источники формирования населения Коми АССР в 1945-1959 годах // Демографическая история России и регионов: Межрегион. науч. сб.- Сыктывкар, 2018.- Вып.2.- С.81-91.- Библиогр.: с.90-91 (26 назв.).

226.Безносова Н.П. Изменение гендерной структуры населения Республики Коми в контексте социально-экономических трансформаций и войн (1920-1950-е гг.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.86-92.- Библиогр.: с.91 (16 назв.).

227.Безносова Н.П. Историография рождаемости и смертности населения Республики Коми в 1920-1980-е годы // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.110-116.- Библиогр.: с.114-116 (27 назв.).

228.Безносова Н.П. Итоги переписи населения 1939 г. по Коми АССР: численность и социально-демографическая структура населения // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.31-38.- Библиогр.: с.38 (27 назв.).

229.Безносова Н.П. Новые документы по статистике населения Коми АССР за 1937-1989 гг. // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.94-113.

230.Безносова Н.П. Образовательный уровень населения Республики Коми в начале XXI в. (по итогам Всероссийских переписей населения 2002 и 2010 гг.) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.265-274.- Библиогр.: с.274 (6 назв.).

231.Безносова Н.П. Перепись населения 1939 года как индикатор демографических изменений в Республике Коми // Вестник Северного (Арктического) Федер. ун-та. Сер. Гуманит. и социальные науки.- 2017.- №1.- С.5-15.- Библиогр.: с.13 (15 назв.).

232.Безносова Н.П. Перепись населения 1959 г. об образовательном уровне населения Коми АССР // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.203-212.- Библиогр.: с.211-212 (7 назв.).

233.Безносова Н.П. Состав сельского трудоспособного населения Коми АССР по возрасту и полу в годы Великой Отечественной

- войны (1941-1945) // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.17-18.- Библиогр.: с.18 (4 назв.).
- 234.Безносова Н.П. Численность населения Коми автономной области в 1926 году: проблема отсутствия единства данных в источниках и историографии // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.88-94.- Библиогр.: с.92-93 (27 назв.).
- 235.Бердинских В.А., Веремьев В.И. О реформировании системы исполнения наказаний в России // Вопросы истории.- 2020.- №8.- С.22-26.
- 236.Бердинских В.А. Устная история и молодые историки // Вопросы истории.- 2020.- №11 (2).- С.250-253.- Библиогр.: с.253 (3 назв.).
- 237.Бровина А.А. Дневник М.Б.Едемского об экспедиции Полярной комиссии АН СССР в Северный край (1933 г.) // Клио.- 2016.- №11.- С.74-81.- Библиогр.: с.80 (11 назв.).
- 238.Бровина А.А., Рощевский М.П., Рощевская Л.П. Исследования физиологии растений в Коми АССР в годы Великой Отечественной войны // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.65-69.- Библиогр.: с.69 (4 назв.).
- 239.Бровина А.А. Исторические ракурсы проблемы изучения производительных сил России в XIX-первой трети XX в. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.89-94.- Библиогр.: с.83 (9 назв.).
- 240.Бровина А.А., Лисевич Н.Г. «Хочется оставить добрую память о днях военного лихолетья...»: письма и воспоминания ученого, ветерана Великой Отечественной войны А.Ф.Ануфриева // Великая Отечественная война в современном общественно-историческом сознании (историческая память, восприятие, увековечение): Материалы Всерос. науч. конф.- М., 2016.- С.177-181.- Библиогр.: с.181 (10 назв.).
- 241.Brovina A.A., Philippova T.P. Scientific Study of Novaya Zemlya Archipelago at the end of the 19th - the beginning of the 20th century // Arctic: History and Modernity: 4th Intern. Scientific Conf.- 2019.- 7 p.- (Электронный ресурс).
- 242.Вишнякова Д.В. Брачное состояние сельского населения Европейского Северо-Востока России (по материалам Переписи 1897 г.) // Историческая демография.- 2019.- №2.- С.20-24.- Библиогр.: с.24 (12 назв.).
- 243.Вишнякова Д.В. Демографические аспекты изучения семьи и брака на Европейском Северо-Востоке России в XVIII - начале XX в. в региональной историографии // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.52-59.

244.Вишнякова Д.В. Подворные переписи начала XX века как источник по социально-демографическому развитию северного крестьянства // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.50-76.- Библиогр.: с.76 (11 назв.).

245.Габушева Г.И., Попов А.А., Чуяшкова М.В. Проектное управление процессом обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов Севера в Воркутинской опорной зоне Арктики // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.5-11.- Библиогр.: с.11 (4 назв.).

246.Гагиева А.К. Исторический опыт формирования системы непрерывного профессионального образования в России в XX в. (на примере отраслевого кооперативного образования) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.198-202.- Библиогр.: с.201-202 (5 назв.).

247.Гагиева А.К. К вопросу об имперской унификации управления в отношении северных территорий в XIX-начале XX в. // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.60-63.- Библиогр.: с.63 (12 назв.).

248.Гагиева А.К. Крестьянское правосознание и его отражение в архивных документах XVIII-первой половины XIX в. // Вестник архивиста.- 2017.- №3.- С.10-21.- Библиогр.: с.18-20 (15 назв.).

249.Гагиева А.К. Структура и численность образовательных учреждений потребительской кооперации во второй половине XX в. // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.74-76.- Библиогр.: с.76 (6 назв.).

250.Если бы революция не случилась... Что стало бы с Коми краем?: [Мнение И.Л.Жеребцова] // Регион.- 2017.- №11.- С.46-48.

251.Жеребцов И.Л., Назарова И.Г., Фаузер Г.Н. Демография, труд, расселение населения в Республике Коми: историография середины XX-начала XXI в. // Историческая демография.- 2019.- №2.- С.67-74.- Библиогр.: с.73-74 (49 назв.).

252.Жеребцов И.Л., Безносова Н.П. Динамика численности и источники формирования населения Республики Коми в 1926-1940 гг. // Уральский ист. вестник.- 2017.- №4.- С.73-80.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

253.Жеребцов И.Л. Долгий путь к национальной государственности: [Об истории Коми автономии, к 95-летию Республики Коми] // Регион.- 2016.- №8.- С.49-52.

254. Жеребцов И.Л. Загадочные вымские князья // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.19-25.- Библиогр.: с.24-25.

255. Жеребцов И.Л. Институт языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН: основные вехи истории (к 50-летию создания) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.5-27.- Библиогр.: с.24-25 (36 назв.).

256. Жеребцов И.Л. Исследование этнодемографических процессов на европейском Северо-Востоке России в Институте языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.245-260.- Библиогр.: с.254-260 (59 назв.).

257. Жеребцов И.Л. Исследования ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН в арктической зоне Европейского Северо-Востока // Археология Арктики: Тез. докл. I Междунар. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.182-183.- То же на англ. яз.: с.183-184.

258. Жеребцов И.Л. Историография работ по демографии, экономике труда и социологии, выполненных на материалах Республики Коми и Севера России // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.87-98.- Библиогр.: с.96-98.

259. Жеребцов И.Л., Бандура С.В. История политических репрессий в экспозициях Национального музея Республики Коми // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.82-87.- Библиогр.: с.86-87 (23 назв.).

260. Жеребцов И.Л. Когда Сыктывкара не было // Арт.- 2020.- №4.- С.4-22.

261. Жеребцов И.Л. Коми: от области - к республике // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.15-22.- Библиогр.: с.20-21 (17 назв.).

262. Жеребцов И.Л. Мый эськӧ вермис лоны... (Альтернативной история) // Войвыв кодзув.- 2018.- №6.- С.65-70.

263. Жеребцов И.Л., Садыков Т.С. «Поразив всех супостатов, выбирает депутатов» (К вопросу о настроениях избирателей во время первых послевоенных выборов в Верховный Совет СССР) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.59-61.

264. Жеребцов И.Л., Колегов Б.Р. Улицы Усть-Сысольска-Сыктывкара: Страницы истории «деревянного века» // АРТ.- 2018.- №2.- С.108-127.

265. Жеребцов И.Л., Семенов В.А., Колегов Б.Р. Ученый и просветитель Алексей Николаевич Грен // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.113-117.- Библиогр.: с.116-117 (32 назв.).

266. Zherebtsov I., Rozhkin E. Diasporas of the Muslim People in Russia: Dynamics, Structure and New Areas of Migration in the 20th-Beginning of the 21st Century (the Komi Republic as an Example) // Dynamics of Central Asia: Issues and Challenges.- New Delhi, India, 2017.- P.67-76.- Ref.: p.75-76.

267. Zherebtsov I.L. Research institutes in the Komi Republic // Encyclopedia of The Barents Region: in two volumes. Vol.2: N-Y.- 2016.- P.223-226.- Ref.: p.226.

268. Zherebtsov I.L. Russia - demography in the North-West // Encyclopedia of The Barents Region: in two volumes. Vol.2: N-Y.- 2016.- P.234-239.- Ref.: p.238-239.

269. Zherebtsov I.L. Syktyvkar // Encyclopedia of The Barents Region: in two volumes. Vol.2: N-Y.- 2016.- P.358-360.- Ref.: p.360.

270. Загороднюк Н.И., Коновалова Е.Н., Рощевская Л.П. Выставочные картографические экспонаты Тобольского губернского музея в конце XIX-начале XX вв. // Вестник угроведения.- 2016.- №3.- С.153-63.- Библиогр.: с.160-161 (25 назв.).

271. Золотарев О.В. Культурно-просветительная работа в Коми автономии в 1920-1930-е годы // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.118-127.- Библиогр.: с.126-127 (33 назв.).

272. Золотарев О.В., Золотарев В.П. Рец. на: Бердинских В.А., Меньковский В.И., Жеребцов И.Л. ГУЛАГ: идеология и экономика подневольного труда в XX веке.- Банска-Быстрица: Белианум, 2017.- 192 с. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.112-113.- Библиогр.: с.113 (6 назв.).

273. Золотарев О.В. Рец.: Сыктывкар в прошлом и настоящем / И.Л.Жеребцов, О.И.Азаров, Б.Р.Колегов, А.Д.Напалков, А.П.Обедков, М.Б.Рогачев, М.В.Таскаев.- Сыктывкар, 2020.- 664 с. // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.83-84.- Библиогр.: с.84 (5 назв.).

274. Игнатова Н.М. Архивные данные по Всесоюзному переучету выселенцев и спецпоселенцев 1949 года // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.114-136.- Библиогр.: с.136 (4 назв.).

275. Игнатова Н.М. Демографические процессы на Европейском Севере в XIX-XX веках // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.33-34.

276.Игнатова Н.М. В.Н.Земсков о потерях населения в ходе принудительных миграций в 1930-1950-е гг.: дискуссии и публикации // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.89-98.

277.Игнатова Н.М. Историко-демографические исследования в Институте языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.77-89.- Библиогр.: с.79-83 (41 назв.).

278.Игнатова Н.М. Итеративные принудительные миграции на материалах Республики Коми и Вологодской области в 1940-1950-е годы // Историческая демография.- 2019.- №1.- С.11-18.- Библиогр.: с.17-18 (47 назв.).

279.Игнатова Н.М. Комплектование клубных и школьных библиотек в спецпоселках Коми области в 1930-е гг. // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.147-164.- Библиогр.: с.163-164 (68 назв.).

280.Игнатова Н.М. Культурно-массовая работа и развитие образования в спецпоселках Республики Коми в 1930-1940-е гг. // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.166-176.- Библиогр.: с.175-176 (39 назв.).

281.Игнатова Н.М. Основные направления изучения принудительных миграций в современной научной литературе // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.319-325.- Библиогр.: с.321-325 (71 назв.).

282.Игнатова Н.М. Основные направления исследований принудительных миграций в начале XXI века // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.125-132.- Библиогр.: с.128-132 (29 назв.).

283.Игнатова Н.М. «Перевоспитать в наикратчайший срок»: школы, клубы и библиотеки в спецпоселках Коми автономной области в 1930-е годы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.109-115.- Библиогр.: с.114-115 (30 назв.).

284.Игнатова Н.М. Принудительные миграции в рамках модернизационного подхода // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.27-30.- Библиогр.: с.30 (18 назв.).

285.Игнатова Н.М. Создание Всесоюзной центральной картотеки выселенцев и спецпоселенцев в 1949 г. // Вопросы истории.- 2019.- №9.- С.124-138.- Библиогр.: с.138 (31 назв.).

286.Игнатова Н.М. Три волны принудительных миграций в Республику Коми в 1930-1940-е годы // Демографическая история Рос-

сии и регионов: Межрегион. науч. сб.- Сыктывкар, 2018.- Вып.2.- С.61-80.- Библиогр.: с.79-80 (19 назв.).

287.Игнатова Н.М. Феномен ударного и стахановского труда спецпереселенцев // Вопросы истории.- 2017.- №3.- С.129-138.- Библиогр.: с.137-138 (55 назв.).

288.Игнатова Н.М. Функционирование системы спецпоселений в протоколах совещаний спецкомендантов Вологодской области 1954-1955 гг. // Вопросы истории.- 2020.- №10(4).- С.67-75.

289.Илатовская Э.А., Лейман И.И. Коммуникативно-организационные аспекты региональной PR-кампании (на примере регионального конкурса студенческих PR-проектов «PR-движение») // Коммуникология.- 2017.- Т.5, №4.- С.33-43.- Библиогр.: с.43 (12 назв.).

290.Канева Л.Я. Использование труда заключенных в Усинском районе в 1930-1950-х годах // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.75-77.- Библиогр.: с.77 (11 назв.).

291.Каракчиев В.Н. Взаимодействие органов власти и ГУЛАГа в Коми АО в 1929-1930-е годы // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.73-74.- Библиогр.: с.74 (4 назв.).

292.Каракчиев В.Н. Волостные исполнительные комитеты и партийные ячейки РКП(б) в Коми автономной области в 1920-х гг.: сотрудничество и взаимодействие // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.80-83.

293.Каракчиев В.Н. Историография становления и деятельности волостных исполнительных комитетов 1920-х гг. // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.80-86.- Библиогр.: с.85-86 (19 назв.).

294.Каракчиев В.Н. Коми автономная область в 1929 г.: ключевые события в регионе // Вестник Марийского гос. ун-та. Сер.: Исторические науки. Юридические науки.- 2020.- Т.6, №4(24).- С.358-365.- Библиогр.: с.363-364 (10 назв.).

295.Каракчиев В.Н. Коми областная газета «Югыд туй» («Светлый путь») // Центр и периферия.- 2018.- №3.- С.38-45.

296.Каракчиев В.Н. Личный состав волисполкомов Коми автономной области в 1920-е годы // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2017.- Т.27, №1.- С.67-71.

297.Каракчиев В.Н. Обзор нормативно-правовых документов, касающихся деятельности волисполкомов Автономной области Коми

(Зырян) в 1920-е годы // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.142-148.- Библиогр.: с.148 (14 назв.).

298.Каракчиев В.Н. Отчеты и акты обследования волостных исполнительных комитетов как источник по историко-демографическим процессам в Коми автономной области в 1920-е годы // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.60-64.- Библиогр.: с.64 (18 назв.).

299.Каракчиев В.Н. Работа драмкружков в волостях Коми АО в 1920-е гг. (по материалам отчетов волисполкомов) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.123-128.- Библиогр.: с.127-128 (28 назв.).

300.Каракчиев В.Н. Развитие образования, здравоохранения и социальная помощь населению в волостях Автономной области Коми в 1920-х годах // Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та.- 2017.- №5.- С.52-56.

301.Козлова Д.Т. Историография творческих союзов Республики Коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.85-92.- Библиогр.: с.89-92 (24 назв.).

302.Козлова Д.Т. Материалы Первой конференции творческих союзов Республики Коми (2008 г.) как источник по истории изучения культуры в период реформирования общества // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.154-163.- Библиогр.: с.163 (24 назв.).

303.Козлова Д.Т. Союз композиторов Республики Коми на пороге перемен в конце XX в. (в оценках музыковеда Н.Ф.Герстле) // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.125-130.

304.Козлова Д.Т. Становление государственного театра в Арктическом регионе России (на примере Воркутинского драматического театра) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.213-222- Библиогр.: с.222 (31 назв.).

305.Козлова Д.Т. Театральная культура Коми в первой трети XX века // АРТ.- 2019.- №4.- С.10-26.

306.Козлова Д.Т. Театральное сообщество Республики Коми: потери и обретения (1948-2010 гг.) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.221-244.- Библиогр.: с.243-244 (35 назв.).

307.Колегов Б.Р. Газета «За новый Север» в 1941 году: структура и содержание // Литературное наследие региона: сохранение,

интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф. - Сыктывкар, 2017.- С.267-270.

308. Колегов Б.Р. Газета «За новый Север» как источник по изучению повседневной жизни г.Сыктывкара в 30-50-х годах XX века // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.149-155.- Библиогр.: с.154-155 (8 назв.).

309. Колегов Б.Р., Мацук М.А. Кризис периодической печати Коми АССР в первые месяцы Великой Отечественной войны (по материалам газеты «За новый Север») // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.111-112.

310. Колегов Б.Р. Повседневная жизнь г. Сыктывкара в 30-е гг. XX в. (по материалам республиканской газеты «За новый Север») // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.77-80.- Библиогр.: с.79-80 (18 назв.).

311. Колегов Б.Р. Социально-экономические изменения в повседневной жизни г. Сыктывкара после Великой Отечественной войны (по материалам газеты «За новый Север») // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.196-204.- Библиогр.: с.203-204 (8 назв.).

312. Колегов Б.Р. Топография Сыктывкара 1930-х гг. (по материалам газеты «За новый Север») // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.72-73.- Библиогр.: с.73 (8 назв.).

313. Колегов Б.Р. Трансформация социально-культурной среды г. Усть-Сысольска. 1918-1921 гг. (по материалам республиканских газет) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.96-104.- Библиогр.: с.103-104 (17 назв.).

314. Котов П.П. Арендные и покупные земли в удельной деревне Европейского Севера России // Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та. Сер. Исторические науки и археология.- 2018.- №2(171).- С.49-53.- Библиогр.: с.52-53 (3 назв.).

315. Котов П.П. Архивные источники о политике попечительства и уровне грамотности в удельной деревне Европейского Севера России // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.61-67.- Библиогр.: с.67 (18 назв.).

316.Котов П.П. Вопросы переселения в Коми край в конце XIX-начале XX века и экспедиция П.И.Соколова // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2020.- Т.14, №1.- С.94-102.

317.Котов П.П., Евсеев А.В. Законодательно-нормативные источники о создании и развитии общественной запашки в удельной деревне России // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.38-44.

318.Котов П.П. Изменение границ Вельского и Кадниковского уездов Вологодской губернии в середине XIX века // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.65-71.- Библиогр.: с.70 (21 назв.).

319.Котов П.П. Источники по изучению отмены крепостного права в удельной деревне Европейского Севера России // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.26-35.- Библиогр.: с.33-35 (23 назв.).

320.Котов П.П. Наделение землей удельных крестьян «лесной полосы» по реформе 1863 года в российской историографии // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.35-36.

321.Котов П.П. Общественная запашка в удельной деревне России в 1828-1861 годах: по материалам Европейского Севера // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2018.- Т.28, вып.1.- С.13-22.- Библиогр.: с.20-21 (15 назв.).

322.Котов П.П. Отмена крепостного права в удельной деревне по реформе 26 июня 1863 года в русской историографии // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.79-87.- Библиогр.: с.83-85 (51 назв.).

323.Котов П.П. Посевы и урожаи хлебов в Онежском уезде Архангельской губернии в 1785-1915 году // Вестник Вологодского гос. ун-та. Сер.: Исторические и филологические науки.- 2019.- №2.- С.28-36.- Библиогр.: с.35-36 (34 назв.).

324.Котов П.П., Жеребцов И.Л., Пинаевский Д.И. Рец.: Гладилов В.В. Страницы жизни в медицинском образовании (биография, воспоминания, работы по истории здравоохранения и медицинского образования в Республике Коми) / Б.М.Завьялов (отв. ред.).- Киров, 2015.- 368 с. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.121-122.

325.Котов П.П. Роль Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН в деятельности диссертационного совета в Сыктывкарском государственном университете в 1996-2007 гг. // Наука

в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.110-115.- Библиогр.:с.115 (10 назв.).

326.Котов П.П. Удельные крестьяне Европейского Севера России и реформа 26 июня 1863 года в досоветской историографии // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.16-23.- Библиогр.: с.21-23 (23 назв.).

327.Котов П.П. Уровень подушной и оброчной податей в удельной деревне Европейского Севера России по законодательным источникам // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.19-26.

328.Kotov P.P. Syktyvkar forest institute // Encyclopedia of The Barents Region: in two volumes. Vol.2: N-Y.- 2016.- P.360-361.- Ref.: p.361.

329.Кочедыкова М.М. История формирования коллектива Печорской естественно-исторической станции при Императорской академии наук (1906-1911) // Вопросы истории естествознания и техники.- 2019.- Т.40, №3.- С.583-591.- Библиогр.: с.590-591.

330.Кочедыкова М.М., Рощевская Л.П. Zoological Station of the Imperial Academy of Sciences in Ust-Tsilma village of the Arkhangelsk province // Клио.- 2016.- №6.- С.101-108.- Библиогр.: с.107-108 (20 назв.).

331.Кошкина О.А. Рец.: Турубанов А.Н. Исчезнувшее село. Очерки истории Кобры.- М.,2017.- 128 с. // Финно-угроведение.- 2018.- №59.- С.186-187.

332.Кудряшова В.М. Военные годы для жителей села Тентюково // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.119-120.

333.Кудряшова В.М. Кыдзи заводитчис меным война: Рядөвöй А.А.Цивилёвлöн висьтасьöм серти // Войвыв кодзув.-2016.- №6.-С.59-64.

334.Кучева В.В., Силин В.И. Сведения о природных ресурсах и о географии Европейского Севера в лексиконе Л.М.Максимовича // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.30-36.- Библиогр.: с.36 (6 назв.).

335.Лейман И.И. Благотворительная деятельность купечества в сфере городского тюремного хозяйства во второй трети XIX в.(по материалам «Вологодских губернских ведомостей» за 1838-1860 гг.) // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.11-18.

336.Лейман И.И. Благотворительная деятельность провинциального купечества в середине XIX в. (по материалам «Вологодских

губернских ведомостей» за 1838-1860 гг.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.75-82.- Библиогр.: с.79-81 (60 назв.).

337.Лейман И.И. Военно-статистическое обозрение Российской империи как источник изучения состояния путей сообщения и торговли на Европейском Севере России в середине XIX века // Историческая демография.- 2018.- №2.- С.71-75.- Библиогр.: с.74-75 (17 назв.).

338.Лейман И.И., Кукушкина Н.Н. История изучения ярмарок Европейского Севера России середины-второй половины XIX века (краткий обзор) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.39-42.- Библиогр.: с.41-42 (56 назв.).

339.Лейман И.И., Кукушкина Н.Н. Источники для изучения ярмарок Европейского Севера России (вторая половина XIX века) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.8-10.- Библиогр.: с.10 (21 назв.).

340.Лейман И.И. Массовые источники по истории торговли и путей сообщения на Европейском Севере России в XIX столетии // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №4.- С.41-61.- Библиогр.: с.53-56 (42 назв.).

341.Лейман И.И. Развитие торговли на Европейском Севере России в середине XIX в. (по материалам Военно-статистического обозрения Российской империи) // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.36-45.- Библиогр.: с.43-45 (47 назв.).

342.Лейман И.И. Система путей сообщения в Коми крае середины XIX в.: географический и природно-климатический аспекты (по материалам Военно-статистического обозрения Российской империи) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.52-60.- Библиогр.: с.58-60 (60 назв.).

343.Лейман И.И. Состояние торговли на Европейском Севере России в XIX веке (обзор литературы) // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.33-40.- Библиогр.: с.38-40 (53 назв.).

344.Лейман И.И. Социокультурный фактор ярмарочной деятельности (на примере Европейского Севера России XIX-начала XX в.) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий Рос-

сии (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.89-101.- Библиогр.: с.98-101 (56 назв.).

345.Лейман И.И., Горунович А.Н. Социологические исследования в системе Public Relations // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.109-112.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.112 (4 назв.).

346.Лейман И.И. Торговля на Европейском Севере России в XIX веке: историографический обзор // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.277-282.- Библиогр.: с.280-282 (53 назв.).

347.Лейман И.И. Ярмарки в городах Вычегодского края // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.26-30.- Библиогр.: с.29-30.

348.Линкова Н.Ю., Попов А.А. Межрегиональный телевизионный журнал «Финно-угорский мир» как источник по исследованию современных этнокультурных процессов // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.187-193.- Библиогр.: с.193 (3 назв.).

349.Линкова Н.Ю., Попов А.А. Периодическая печать Коми АССР о развитии регионального телевидения (обзор источников за период конца 1950-х - первой половины 1970-х гг.) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.190-197.- Библиогр.: с.195-197 (34 назв.).

350.Мартычук Т.А., Пилипенко В.А. Законодательно-нормативные основы создания и развития системы дошкольных учреждений в РСФСР в 1917-1920-х гг. // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.73-79.

351.Мацук А.М. Автомобилизация геологоразведочных предприятий, работавших в Коми АССР в 1940-1960-е годы // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.157-161.- Библиогр.: с.160-161 (14 назв.).- (Электронный ресурс).

352.Мацук А.М. Автомобильный пассажирский транспорт в Арктической зоне Европейского Севера России (советский период) // Вопросы истории.- 2019.- №12(1).- С.97-105.- Библиогр.: с.104-105 (47 назв.).

353.Мацук А.М. Болгарские лесозаготовители в Удорской тайге: развитие автомобильного парка // Исторический опыт и перспекти-

вы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.111-116.

354.Мацук А.М. Газогенераторные автомобили в Коми АССР в 1940-1950-х гг. // Вопросы истории естествознания и техники.- 2016.- Т.37, №4.- С.736-750.- Библиогр.: с.750.

355.Мацук А.М. Динамика численности учащихся средних специальных учебных заведений в финно-угорских республиках РСФСР во второй половине 1950-х гг. // Историческая демография.- 2019.- №2.- С.63-66.- Библиогр.: с.65-66 (22 назв.).

356.Мацук А.М. Динамика численности учащихся средних специальных учебных заведений на Европейском Севере России и РСФСР в 1950-1980-х годах: сходства и различия // Историческая демография.- 2018.- №2.- С.32-35.

357.Мацук А.М. Женщины-учащиеся средних специальных учебных заведений Европейского Севера СССР (1960-1980-е годы) (по материалам региональных статистических сборников) // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.42-47.- Библиогр.: с.46-47 (29 назв.).

358.Мацук А.М. Лесозаготовительные предприятия в Коми АССР в 1940-х-1980-х годах: ведомственная принадлежность // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.257-261.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

359.Мацук А.М. Медицинские училища Министерства здравоохранения РСФСР в начале 1950-х годов. География расположения // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №1(45).- С.7-32.- Библиогр.: с.31-32 (22 назв.).

360.Мацук А.М. Новый документ по демографии Коми АССР начального периода Великой Отечественной войны // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.80-82.- Библиогр.: с.82 (3 назв.).

361.Мацук А.М. Отражение истории развития транспортной системы Европейского Севера России в региональных статистических сборниках 1960-х годов // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №1.- С.52-70.- Библиогр.: с.69-70 (14 назв.).

362.Мацук А.М. Отражение истории развития транспортной системы Европейского Севера России в региональных статистических сборниках 1980-х годов // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №2.- С.43-76.- Библиогр.: с.74-76 (25 назв.).

363.Мацук А.М. Перепись автомобильной техники Коми АССР 1 октября 1942 г. // История и культура российского Севера в ис-

следовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.117-118.

364.Мацук А.М. Повседневная деятельность Государственной автомобильной инспекции: эволюция функции службы. 1936-2006 гг. (на материалах Республики Коми) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.81-86.- Библиогр.: с.86 (15 назв.).

365.Мацук А.М. Подготовка кадров для сферы торговли и бытового обслуживания населения в средних специальных учебных заведениях Коми АССР в 1950-1980-е гг. // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.219-223.

366.Мацук А.М. Подготовка кадров средней квалификации для промышленных предприятий на Европейском Севере России в 1950-х-1980-х гг. // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.299-306.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

367.Мацук А.М. Подготовка кадров средней квалификации для сельского хозяйства в регионах Европейского Севера России (1950-1980-е годы) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.103-112.- Библиогр.: с.110-111 (44 назв.).

368.Мацук А.М. Преподавательский состав средних специальных учебных заведений Коми АССР в 1950-1980-е гг.: характеристика, динамика численности // Финно-угорский мир.- 2019.- Т.11, №3.- С.325-341.

369.Мацук А.М., Мацук М.А. Публикация документов по истории Европейского Севера России в ИЯЛИ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.53-59.- Библиогр.: с.56-57 (32 назв.).

370.Мацук А.М. Развитие системы среднего специального образования в Коми АССР (середина 1950-х-конец 1980-х гг.) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.234-247.- Библиогр.: с.244-247.

371.Мацук А.М. Развитие системы средних специальных учебных заведений социального блока на европейском Севере СССР (1950-1980-е годы) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.171-180.- Библиогр.: с.179-180 (17 назв.).

372.Мацук А.М. Региональные статистические сборники 1960-1970-х гг. как источник по истории системы среднего специального образования на Европейском Севере России // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.138-153.- Библиогр.: с.149-153 (82 назв.).

373.Мацук А.М., Мацук М.А. Река Печора в человеческой истории: XVI-XX века // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.134-141.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.140 (29 назв.).

374.Мацук А.М. Реформа образования второй половины 1950-х гг. и среднее специальное образование на Европейском Севере РСФСР // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2018.- №1.- С.101-109.- Библиогр.: с.108-109 (21 назв.).

375.Мацук А.М. Реформирование системы среднего специального образования в РСФСР в середине 1950-х годов: причины и последствия // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №3.- С.29-63.- Библиогр.: с.61-63 (13 назв.).

376.Мацук А.М., Мацук М.А. Свидетельства подвига народа: документы Центрального архива Министерства обороны Российской Федерации о воинах, призванных из Коми АССР // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2020.- №2.- С.18-35.

377.Мацук А.М. Советское освоение Европейской Арктики: автомобилизация Воркуты (1940-1980-е гг.) // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.219-223.- Библиогр.: с.222-223 (15 назв.).

378.Мацук А.М. Состояние системы среднего специального педагогического образования в Коми АССР перед реформой Н.С.Хрущёва 1954-1964 гг. // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.104-110.

379.Мацук А.М. Специалисты среднего звена в народном хозяйстве Европейского Севера РСФСР в 1950-1980-е годы: численность, гендерный аспект // Историческая демография.- 2019.- №1.- С.23-26.- Библиогр.: с.26 (22 назв.).

380.Мацук А.М. Средние специальные учебные заведения Европейского Севера России (1950-1980-е годы) в региональной литературе (историографический обзор) // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.76-84.- Библиогр.: с.82-84 (41 назв.).

381.Мацук А.М. Средние специальные учебные заведения Коми АССР (1950-1980-е гг.): историографический обзор // Литературное

наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.282-287.- Библиогр.: с.285-287 (38 назв.).

382.Мацук А.М. Средние специальные учебные заведения сферы торговли, экономики и бытового обслуживания на Европейском Севере России в 1950-1980-е гг. // Вопросы истории.- 2020.- №12(3).- С.74-82.- Библиогр.: с.80.

383.Мацук А.М. Статистические документы как источник по истории среднего специального образования (на материалах Коми АССР 1950-х-1980-х гг.) // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2018.- №2.- С.65-75.- Библиогр.: с.75 (6 назв.).

384.Мацук А.М. Статистические источники по истории системы среднего специального образования на Европейском Севере России 1950-х годов. Проблемы публикации документов и материалов // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №4(48).- С.62-76.- Библиогр.: с.71-73 (18 назв.).

385.Мацук А.М. Статистические сборники регионов Европейского Севера СССР 1950-х-1970-х годов как источник по истории автомобилизации // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №1.- С.64-97.- Библиогр.: с.95-97 (22 назв.).

386.Мацук А.М. Эволюция форм статистической отчетности средних специальных учебных заведений РСФСР в 1950-х годах (1951/52 - 1959/60 учебные годы) // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2020.- №4(52).- С.24-52.- Библиогр.: с.52 (9 назв.).

387.Мацук М.А. Арктическая зона Европейского северо-востока России в XVII веке: повседневная деятельность воевод Пустозерского уезда в их письмах («отписках») в Москву // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2020.- №4(52).- С.6-23.- Библиогр.: с.23 (3 назв.).

388.Мацук М.А. Арктический вектор внутренней политики России XVII в. // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.101-104.- Библиогр.: с.104 (5 назв.).

389.Мацук М.А.: сост. Библиография: Авторские труды академика Н.П.Юшкина по истории Института геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2018.- №4(44).- С.78-83.

390.Мацук М.А. Город Усть-Сысольск в первые годы своей истории: очерки истории // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №2.- С.31-52.- Библиогр.: с.51-52 (10 назв.).

391.Мацук М.А. Дворность населенных пунктов как показатель колонизационных процессов в Коми крае конца XVI века // Историческая демография.- 2018.- №2.- С.4-12.- Библиогр.: с.12 (3 назв.).

392.Мацук М.А. Документы XVI века по истории Коми края // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.5-15.- Библиогр.: с.14-15 (21 назв.).

393.Мацук М.А. К вопросу о полноте фиксации поместий дзорщиками первых лет правления Михаила Федоровича // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №2.- С.12-21.

394.Мацук М.А. Коми крестьянская община и процедура раскладки и сбора налогов (XVII в.) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.51-56.- Библиогр.: с.55-56 (43 назв.).

395.Мацук М.А. Крестьянские частнопровольные акты XVI века в фонде Яренской приказной избы РГАДА // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2018.- №2 (42).- С.24-37.- Библиогр.: с.37 (5 назв.).

396.Мацук М.А. Крестьянские частнопровольные акты XVI века в фонде Яренской приказной избы РГАДА. Дополнение: [(начало в №42)] // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2018.- №4(44).- С.6-24.- Примеч.(39 назв.) и библиогр.(22 назв.): с.20-24.

397.Мацук М.А. Купечество города Усть-Сысольска по ревизии 1795 г.: демографические аспекты // Историческая демография.- 2019.- №2.- С.10-13.- Библиогр.: с.13.

398.Мацук М.А. Малоизвестные страницы возрождения Православия в Республике Коми (1990-е годы) // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №2.- С.80-101.- Библиогр.: с.101 (5 назв.).

399.Мацук М.А. Мещане города Усть-Сысольска: уровень детности по ревизской сказке 1795 года // Историческая демография.- 2020.- №1.- С.13-14.

400.Мацук М.А. Модернизация вооруженных сил русского государства в XVII в. и участие в этом процессе населения Коми края // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.-С.6-10.

401.Мацук М.А. Научный журнал «Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук» как площадка для публикации статей по экономической истории Европейского Севера России (дореволюционный период) // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы

чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.297-299.- Библиогр.: с.299 (6 назв.).

402.Мацук М.А. Национальный состав первых жителей населенных пунктов Коми края XVI века (к вопросу о русской колонизации) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.73-81.- Библиогр.: с.81 (4 назв.).

403.Мацук М.А. Новое в быту коми крестьянина в конце XIX-начале XX века // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №2.- С.66-79.- Библиогр.: с.77-79 (36 назв.).

404.Мацук М.А. Новые документы по истории Коми края XVI столетия в фондах Архива Санкт-Петербургского института истории Российской академии наук // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №2(46).- С.6-19.- Библиогр.: с.18-19 (5 назв.).

405.Мацук М.А. Проблемы публикации массовых документов XVII века // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №4.- С.6-29.- Библиогр.: с.27-29 (16 назв.).

406.Мацук М.А. Пустозерские ненцы в 1688/89 году // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №2.- С.22-30.

407.Мацук М.А. Пустозерские ненцы по ревизии 1745 г.: источниковедческий аспект // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.80-82.

408.Мацук М.А. Работы по улучшению судоходного состояния рек системы Вычегды в начале XX века // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №2.- С.53-65.- Библиогр.: с.64-65 (19 назв.).

409.Мацук М.А., Сморгунов В.В. Ревизская сказка города Усть-Сысольска 1795 года // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2017.- №3.- С.7-120.

410.Мацук М.А. Роль промысловой охоты в занятиях коми крестьянина в конце XVI века // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.101-106.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

411.Мацук М.А. Русская Православная Церковь и образование (грамотность) в Коми крае (XV-XVII века) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.10-16.- Библиогр.: с.15-16 (10 назв.).

412.Мацук М.А. Сметный список Кайгородка и Кайгородского уезда 1628/29 года // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №4.- С.6-15.- Библиогр.: с.15 (3 назв.).

413.Мацук М.А. Сметный список Пустозерского уезда прихода и расхода денег и мехов за 1628/29 г. // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №2.- С.6-22.- Библиогр.: с.21-22 (15 назв.).

414.Мацук М.А. Феодализм в Коми крае: структура и хронология // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.29-32.- Библиогр.: с.32 (8 назв.).

415.Мацук М.А. Эволюция православного ландшафта Яренского уезда XVII столетия // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.47-60.- Библиогр.: с.59-60 (8 назв.).

416.Мацук М.А. Экономическая история (до 1917 года) в публикациях региональных научных журналов Европейского Севера России // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.41-50.- Библиогр.: с.48-50 (24 назв.).

417.Меерович М.Г., Меньковский В.И., Жеребцов И.Л. Дискуссия об «обобществленном быте» // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.5-16.- Библиогр.: с.13-14 (26 назв.).

418.Меньковский В.И., Жеребцов И.Л. Англо-американская ревизионистская концепция «советской модернизации» как альтернатива теории тоталитаризма // Региональные модели российской модернизации в XIX-XX веках: Урал, Сибирь, Казахстан: Сб. ст. Междунар. науч. конф.- Оренбург, 2018.- С.158-161.- Библиогр.: с.161 (17 назв.).

419.Menkouski V. Afghan Refugees in Central Asia and Russian Federation // Dynamics of Central Asia: Issues and Challenges.- New Delhi, India, 2017.- P.282-287.

420.Милохин Д.В. Институт публичных лекций как социально-культурный феномен общественной жизни села в 1940-1950-е гг. (на материалах Коми АССР) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.33-34.- Библиогр.: с.34 (10 назв.).

421.Милохин Д.В. Красные чумы как элемент социально-культурной инфраструктуры на Крайнем Севере в 1946-1950-е гг. (по материалам Коми АССР) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.205-212.- Библиогр.: с.212 (12 назв.).

422.Милохин Д.В. Образ сельского труда и быта в пьесе Н.М. Дьяконова «Свадьба с приданым» и реалии колхозной системы 1940-1950-х гг. (на материалах Коми АССР) // Литературное насле-

дие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.181-186.- Библиогр.: с.185-186 (8 назв.).

423.Несанелис Д.А. Первый съезд историков Республики Коми // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.5-10.- Библиогр.: с.9-10.

424.Нисковская М.И. Газета «В зырянском краю» как исторический источник периода гражданской войны // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.105-112.- Библиогр.: с.111-112 (36 назв.).

425.Нисковская М.И. Газета «Заполярная кочегарка» Воркутинского ИТЛ МВД СССР в 1943-1950 гг. // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.118-126.- Библиогр.: с.125-126 (29 назв.).

426.Нисковская М.И. Газеты Коми АО - Коми АССР в 1921-1990-е годы: историографический обзор // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.68-75.- Библиогр.: с.74-75 (30 назв.).

427.Нисковская М.И. Лагерная пресса Коми АССР в историографическом измерении // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.270-273.- Библиогр.: с.273 (6 назв.).

428.Нисковский А.А. «За что судили? - Не знаю, но били жестоко»: женщины в пенитенциарной системе СССР (по воспоминаниям узниц лагерей ГУЛАГа в Коми АССР) // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.65-67.- Библиогр.: с.67 (16 назв.).

429.Нисковский А.А. Индустриальная политика СССР и ее реализация в Коми АО в 1920-1930-х годах: историографический обзор // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.51-58.- Библиогр.: с.57-58 (24 назв.).

430.Нисковский А.А., Нисковская М.И. Индустриальное развитие Коми автономной области в 1920-1930-е годы (источниковедческий аспект) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.115-116.- Библиогр.: с.116 (15 назв.).

431.Нисковский А.А. Исторический опыт среднего специального образования СССР в 1930-е гг. (на материалах Республики Коми) // Социокультурная динамика российской северной провинции: исто-

рия и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.165-170.- Библиогр.: с.169-170 (21 назв.).

432.Нисковский А.А. Политика индустриализации в Коми автономной области в отечественной историографии (модернизационный период) // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.273-277.- Библиогр.: с.276-277 (14 назв.).

433.Нисковский А.А. Этнодемографический облик малых северных городов в 1940-1950-е годы (на примере г.Печоры Коми АССР) // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (19 назв.).

434.Новая книга по истории Сыктывкара: [Книга «Сыктывкар в прошлом и настоящем» издана коллективом ученых под руководством И.Л.Жеребцова] // Регион.- 2020.- №8.- С.3.

435.Попов А.А., Линкова Н.Ю. Деятельность межрегионального тележурнала «Финно-угорский мир» (к 25-летию создания) // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.531-535.- Библиогр.: с.534-535.

436.Попов А.А., Грубская С.А. Исследовательские проекты по проблемам финно-угроведения в деятельности научных фондов (на материалах региональных конкурсов РГНФ и РФФИ в Республике Коми) // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.526-531.- Библиогр.: с.531.

437.Попов А.А. Историко-культурная проблематика в исследованиях историков Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН (2012-2016 гг.) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.275-283.- Библиогр.: с.282-283 (14 назв.).

438.Попов А.А., Линкова Н.Ю. Источники по истории телевидения в Республике Коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.156-160.- Библиогр.: с.160 (6 назв.).

439.Попов А.А., Храмович В.В. К вопросу об эволюции государственной национально-языковой политики в национальном регионе во второй половине XIX-начале XXI в. (на материалах Республики Коми): обзор литературы // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.131-141.

440. Попов А.А., Кауппала П. Новая советская национально-языковая политика в Карелии и Коми в условиях НЭПа: карелизация / финизация и зырянизация // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.113-122.- Библиогр.: с.121-122 (15 назв.).

441. Попов А.А., Линкова Н.Ю. Особенности формирования источниковой базы исследования истории телевидения Республики Коми (1990-е-начало 2000-х гг.) // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.117-124.

442. Попов А.А., Грубская С.А. Современная исследовательская практика Российского фонда фундаментальных исследований на Европейском Севере России (на материалах Регионального конкурса РФФИ в Республике Коми) // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.168-174.- Библиогр.: с.174 (4 назв.).

443. Попов А.А., Линкова Н.Ю. Становление и развитие электронных средств массовой информации в Республике Коми: конец 1950-х гг.-2015 г. (на материалах телевидения Республики Коми) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.248-255.- Библиогр.: с.255 (16 назв.).

444. Попов С.А. Акты ревизий волостных правлений Усть-Сысольского уезда начала XX века: аспекты изучения // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.57-64.- Библиогр.: с.64 (16 назв.).

445. Попов С.А. Дореволюционные авторы о крестьянском самоуправлении в пореформенной деревне // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.37-38.- Библиогр.: с.38 (14 назв.).

446. Попов С.А. Использование цветных бланков паспортных документов в Российской империи в конце XIX-начале XX века (по материалам Вологодской губернии) // Вестник Вологодского гос. ун-та. Сер. Исторические и филологические науки.- 2019.- №4(15).- С.35-38.- Библиогр.: с.37-38 (24 назв.).

447. Попов С.А. Исследования крестьянской общины Коми края XIX-начала XX вв. в 2000-2015 гг. (на материалах серийного издания Труды ИЯЛИ Коми научного центра УрО РАН) // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, пер-

спективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.303-307.- Библиогр.: с.306-307 (13 назв.).

448.Попов С.А. Источники для изучения грамотности крестьянских должностных лиц в Коми крае в последней четверти XIX века // Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та.- 2019.- №2.- С.41-47.- Библиогр.: с.45-46 (19 назв.).

449.Попов С.А. Контроль над волостными правлениями со стороны уездной власти в конце XIX - начале XX в.: источники изучения (по материалам Коми края) // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.-Сыктывкар, 2020.- С.59-65.

450.Попов С.А. Обычное право в жизни крестьянской общины Европейского Севера России второй половины XIX-начала XX века в историко-аграрных исследованиях постсоветского периода // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.24-32.- Библиогр.: с.31-32 (22 назв.).

451.Попов С.А. Паспортные документы сельского населения Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии в начале XX века // Ученые записки Петрозаводского гос. ун-та.- 2020.- Т.42, №6.- С.83-90.- Библиогр.: с.89-90 (13 назв.).

452.Попов С.А. Правовая культура северного крестьянства XIX-начала XX в. (на материалах Коми края) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.120-128.- Библиогр.: с.127-128 (23 назв.).

453.Попов С.А. Правовые аспекты делопроизводства крестьянского самоуправления XIX - начала XX в. (на материалах Вологодской губернии) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.78-88.- Библиогр.: с.86-88 (28 назв.).

454.Попов С.А. Правосознание крестьян Вологодской губернии и его влияние на состав сельских сходов во II половине XIX-начале XX века // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.87-93.- Библиогр.: с.91-92 (24 назв.).

455.Рожкин Е.Н. Мотивация и структура миграции на Европейском Северо-Востоке в XIX-XX вв.: этапы и направления // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.12-16.- Библиогр.: с.15-16 (20 назв.).

456.Рожкин Е.Н. Публикации об историко-демографических исследованиях ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.108-110.

457.Рожкин Е.Н. Становление и развитие программного управления государственной национальной политикой на европейском

Северо-Востоке Российской Федерации в конце XX-начале XXI в.: основные этапы // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.278-286.- Библиогр.: с.286 (7 назв.).

458.Рожкин Е.Н. Этнокультурное развитие в Республике Коми в конце XX-начале XXI вв. (этапы и трансформации) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.23-34.- Библиогр.: с.32-34 (20 назв.).

459.Рощевская Л.П. Евтихий Карпов - режиссер, драматург, пропагандист // АРТ.- 2019.- №4.- С.27-34.

460.Рощевская Л.П., Коновалова Е.Н., Загороднюк Н.И. Картографические документы XVII-начала XX в. в коллекции Тобольского историко-архитектурного музея-заповедника: история собирания и современное состояние // Отечественные архивы.- 2016.- №6.- С.29-35.

461.Рощевская Л.П. Обеспечение радиевого производства в Коми АССР оборудованием для добычи воды в 1930-е годы по делопроизводственным документам // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.223-227.- Библиогр.: с.227 (5 назв.).

462.Рощевская Л.П., Кочедыкова М.М. Роль Петербургской академии наук в создании первого академического учреждения в Северном Приуралье // Вопросы истории естествознания и техники.- 2016.- Т.37, №2.- С.360-375.- Библиогр.: с.373-375.

463.Рощевский М.П., Нисковский А.А. Вклад ученых Коми филиала Академии наук СССР в развитие лесопромышленного комплекса Коми АССР (1950-1960-е годы) // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.132-137.- Библиогр.: с.136-137 (16 назв.).

464.Рощевский М.П. Рабочая встреча президента АН СССР, академика М.В.Келдыша с коллективом Института языка, литературы и истории Коми филиала АН СССР в 1972 г. // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.28-33.- Библиогр.: с.33.

465.Силин В.И. А.А.Битрих и лесоводство Европейского Севера // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2018.- №6.- С.172-176.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

466.Силин В.И. П.Н.Вереха-один из первых библиографов литературы о лесе // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и соци-

окультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.45-52.

467.Силин В.И. Географические исследования Коми края в XVIII-первой половине XIX века // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.134-141.- Библиогр.: с.139-141 (32 назв.).

468.Силин В.И. Географическое изучение территории Коми края к началу XIX в. // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.83-88.- Библиогр.: с.88 (13 назв.).

469.Силин В.И., Лезликова В.В. Данные по населению Архангельской и Вологодской губерний в работах И.Ф.Штукенберга // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.99-103.- Библиогр.: с.103 (6 назв.).

470.Силин В.И. История географического изучения Коми края в библиографических справочниках // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.73-75.- Библиогр.: с.75 (20 назв.).

471.Силин В.И. История РГО и его Коми отделения // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.8-13.- Библиогр.: с.13 (3 назв.).

472.Силин В.И. К истории географических исследований Европейского Северо-Востока во второй половине XIX в. // География в школе.- 2017.- №6.- С.4-10.

473.Силин В.И. К истории географических исследований Европейского Северо-Востока во второй половине XIX века // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.61-77.- Библиогр.: с.75-77 (38 назв.).

474.Силин В.И. Карта Печорского края, составленная Боровским в 1853 г., как демографический источник // Историческая демография.- 2019.- №2.- С.75-77.

475.Силин В.И. Материалы социально-экономического обследования населения Верхне-Вычегодских волостей Коми края 1902 года // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.35-49.- Библиогр.: с.49 (7 назв.).

476.Силин В.И. Николай Надеждин и Коми край // Дым Отечества.- Сыктывкар, 2019.-№9-10.- С.248-251.

477.Силин В.И., Рябинина Л.Э. Н.Н.Оглоблин - историко-географ и путешественник // Стратегическое развитие музея как центра науки, культуры, образования: Сб. науч. тр.- Сыктывкар, 2017.- С.187-193.

478.Силин В.И. Первое комплексное описание Архангельской губернии // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.103-107.- Библиогр.: с.107 (7 назв.).

479.Силин В.И. Первым ли был на реке Алазее Дмитрий Зырян? // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.5-16.- Библиогр.: с.15-16 (15 назв.).

480.Силин В.И. Переписка А.Ф.Котса и В.А.Варсанофьевой // Бюллетень МОИП. Отд. биологический.- 2019.- Т.124, №1.- С.73-77.

481.Силин В.И., Канева Н.Н. Родословная воркутинского геолога К.Г.Войновского-Кригера // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.112-117.- Библиогр.: с.116-117 (18 назв.).

482.Силин В.И. Сквозь «хвойные рамы»: [К 105-летию посещения Коми края архимандрита Никона] // Дым Отечества.- 2016.- №2.- С.196-197.

483.Силин В.И., Акулова Л.И. Создание электронных справочно-библиографических баз данных по истории географического изучения и краеведению регионов (на примере Республики Коми) // Электронная письменность народов Российской Федерации: опыт, проблемы и перспективы: Сб. материалов Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.182-189.- Библиогр.: с.188-189 (17 назв.).

484.Силин В.И., Акулова Л.И. Судьба барельефа (А.А.Кейзерлинг и П.И.Крузенштерн) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.126-127.- (Электронный ресурс).

485.Силин В.И., Рябинина Л.Э. Труды, жизнь и путешествия Николая Николаевича Оглоблина // Дым Отечества.- 2017.- №5-6.- С.178-182.

486.Сморгунов В.В. Бургомистры и ратманы Усть-Сысольского городского магистрата с 1780 по 1810 гг. // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.11-19.- Библиогр.: с.19 (3 назв.).

487.Сморгунов В.В. Государственное управление в Коми крае в конце XVIII-начале XIX века (обзор региональной историографии) // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.287-293.- Библиогр.: с.292-293 (25 назв.).

488.Сморгунов В.В. Исповедальные ведомости города Усть-Сысольска как источник по демографии государственных служащих уездного уровня в конце XVIII-первой трети XIX века // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.56-59.

489.Сморгунов В.В. Купечество города Усть-Сысольска по ревизской сказке 1795 года // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №2.- С.23-42.

490.Сморгунов В.В. Медицинский персонал Усть-Сысольского уезда в конце XVIII-первой четверти XIX в. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.91-100.- Библиогр.: с.98 (61 назв.).

491.Сморгунов В.В. Особенности формирования чиновничьих династий в последней четверти XVIII-первой половине XIX в. (на примере Усть-Сысольского уезда) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.17-25.- Библиогр.: с.24-25 (39 назв.).

492.Сморгунов В.В. Повседневная деятельность присутствующих Усть-Сысольского нижнего земского суда с 1780 по 1801 г. // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.16-25.- Библиогр.: с.24-25 (27 назв.).

493.Сморгунов В.В. Служилая бюрократия уездного города Усть-Сысольска на примере первых представителей рода Клячиных // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.64-65.- Библиогр.: с.65 (6 назв.).

494.Сморгунов В.В. Судьбы преподавателей Усть-Сысольской женской «домашней школы» (вторая половина XIX века) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.122-123.- Библиогр.: с.123 (9 назв.).

495.Таскаев А.М., Таскаев М.В. Вклад ученых Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН в изучение истории освоения Европейского Северо-Востока нового и новейшего времени // Историческая демография.- 2016.- №1.- С.71-77.- Библиогр.: с.73-77 (144 назв.).

496.Таскаев А.М. Грамотность населения Коми края в 1920-е гг.: региональная историография // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.315-319.- Библиогр.: с.318-319 (13 назв.).

497.Таскаев А.М. Население Коми автономной области в 1920-е годы: региональная историография // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.-Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.102-109.- Библиогр.: с.106-109 (31 назв.).

498.Таскаев А.М. Особенности уровня грамотности населения Коми автономной области по полу и возрасту по материалам Всесоюзной переписи населения 1926 года // Известия Коми науч. цен-

тра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.125-134.- Библиогр.: с.132-133 (20 назв.).

499.Таскаев А.М. Подготовка, проведение и итоги Всероссийской переписи 1920 г. и Всесоюзной переписи 1926 г. в Коми автономной области: документы и материалы // Историческая демография.- 2018.- №1.- С.77-93.

500.Таскаев А.М. Половозрастная характеристика уровня грамотности Сысольского уезда по материалам переписей 1920, 1926 гг. // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.25-30.- Библиогр.: с.30 (15 назв.).

501.Таскаев А.М. Социально-демографические показатели городского населения Коми края в 1920-е годы // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.23-26.- Библиогр.: с.26 (7 назв.).

502.Таскаев А.М. Социально-демографические показатели населения Коми края по материалам Всероссийской переписи населения 1920 г. // Гуманитарные и социально-экономические науки.- 2017.- №4.- С.99-105.

503.Таскаев А.М. Уровень грамотности Ижмо-Печорского уезда Коми автономной области по материалам всесоюзной переписи населения 1926 года // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.129-133.- Библиогр.: с.133 (6 назв.).

504.Таскаев А.М. Уровень грамотности населения Коми автономной области по данным Всесоюзной переписи населения 1926 г. // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.185-195.- Библиогр.: с.195 (10 назв.).

505.Таскаев А.М. Уровень грамотности Усть-Вымского уезда Коми АО по материалам Всесоюзной переписи населения 1926 года // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.149-153.- Библиогр.: с.153 (8 назв.).

506.Таскаев М.В. Великая русская революция в Коми крае. Хроника событий // Дым Отечества.- 2017.- №5-6.- С.54-82.

507.Таскаев М.В. История региональной национальной элиты в XX в.: к постановке проблемы // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.181-184.

508.Таскаев М.В. «Какая волшебная сторона эта Калифорния!» // АРТ.- 2020.- №2.- С.129-154.

509.Таскаев М.В. Научно-исследовательская тема Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН «Социально-поли-

тические, социально-экономические и демографические процессы на Европейском Севере России (по материалам Республики Коми): новые источники и историография». Итоги первого этапа исследований // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.175-186.- Библиогр.: с.186 (7 назв.).

510.Таскаев М.В. Научно-исследовательская тема Института языка, литературы и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН «Социально-политические, социально-экономические и демографические процессы на Европейском Севере России (по материалам Республики Коми): новые источники и историография» (2017-2020): итоги третьего этапа исследования(2019 г.) // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.142-147.

511.Таскаев М.В. Обновленческий раскол в первые советские десятилетия: к вопросу об эволюции русской православной церкви (на материалах Республики Коми) // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.142-160.- Библиогр.: с.159-160 (21 назв.).

512.Таскаев М.В. Первая коми газета (к 100-летию коми печати) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.47-49.- Библиогр.: с.48-49.

513.Таскаев М.В. Проблемы коми региональной истории в обобщающих академических трудах // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.5-13.- Библиогр.: с.12-13 (18 назв.).

514.Таскаев М.В. Проблемы социально-политической истории XX века в работах историков Института языка, литературы и истории Коми филиала АН СССР (1970-1990 гг.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.60-76.- Библиогр.: с.65-70 (58 назв.).

515.Таскаев М.В. СЛПК - «Монди СЛПК»: страницы истории // АРТ.- 2018.- №2.- С.142-148.

516.Таскаев М.В. Усть-Сысольская уездная Чрезвычайная комиссия по борьбе с контрреволюцией, спекуляцией и саботажем в 1918-1919 гг.: штрихи к биографии В.А.Савина // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.142-150.

517.Таскаев М.В. Хроника 1918 года в Коми крае: К столетию начала российской Гражданской войны (1918-2018 гг.) // Дым Отечества.- Сыктывкар, 2019.- №9-10.- С.68-115.

518.Турубанов А.Н. Индустриальное развитие Коми АССР в 30-80-е годы XX века: (Итоги, задачи исследования) // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №4.- С.16-29.- Библиогр.: с.24-29 (63 назв.).

519.Турубанов А.Н. История индустрии Республики Коми XX века в трудах исследователей центральных и региональных научных учреждений СССР - России // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.59-65.- Библиогр.: с.62-65 (14 назв.).

520.Турубанов А.Н. Итоги и задачи изучения темы «Социально-экономическое развитие Коми АССР в период Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.)» // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.101-103.- Библиогр.: с.102-103 (30 назв.).

521.Турубанов А.Н. Научная проблема «История фабрик и заводов, городов и сел Республики Коми в конце XX-начале XXI вв.» (обзор литературы) // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.299-303.- Библиогр.: с.302-303 (18 назв.).

522.Турубанов А.Н., Тюкавина И.А. Об опубликованных источниках в Республике Коми для исследования истории государственной и общественной деятельности И.П.Морозова // Вестник Вологодского гос.ун-та. Сер.Исторические и филологические науки.- 2020.- №2.- С.39-42.- Библиогр.: с.41-42 (15 назв.).

523.Турубанов А.Н. Об опубликованных источниках по истории Воркуты // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.256-259.- Библиогр.: с.258-259.

524.Турубанов А.Н. Об опубликованных источниках по истории местной промышленности Коми АССР // Материалы науч.-практ. конф. «Цемберовские чтения».- Сыктывкар, 2019.- С.122-128.- Библиогр.: с.127-128 (12 назв.).

525.Турубанов А.Н. Об опубликованных источниках по истории местной промышленности Коми АССР // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.219-223.- Библиогр.: с.222-223 (11 назв.).

526.Турубанов А.Н., Тюкавина И.А. Об опубликованных работах по истории Печорского угольного бассейна // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.164-167.- Библиогр.: с.166-167 (8 назв.).

527.Турубанов А.Н. Общекультурный облик работников индустриального труда Республики Коми в XX веке: обзор источников // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.185-189.- Библиогр.: с.188-189 (5 назв.).

528.Турубанов А.Н. Опубликованные источники по истории индустриального развития Республики Коми // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.26-28.- Библиогр.: с.27-28 (38 назв.).

529.Турубанов А.Н. Подготовка и повышение квалификации рабочих и служащих Коми АССР на производстве в 30-80-е гг. XX в. // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.223-233.- Библиогр.: с.232-233 (22 назв.).

530.Турубанов А.Н. Россия-Болгария: совместные лесозаготовки на территории Удорского района Коми АССР в 60-80-е гг. XX века // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.224-233.- Библиогр.: с.230-231 (20 назв.).

531.Турубанов А.Н. Строительство предприятий местной промышленности Коми АССР в период Великой Отечественной войны (1941-1945) // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.98-103.

532.Уляшев О.И. Мый вöлі сё кызь во сайын // Войвыв кодзув.- 2018.- №6.- С.58-64.

533.Фахриев Р.Т. Деятельность органов местного самоуправления Усть-Сысольского уезда в годы Первой мировой войны // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: Сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.66-72.

534.Филиппова Т.П., Лисевич Н.Г. История Воркутинской научно-исследовательской мерзлотной станции в 1930-1950-е гг. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.101-110.- Библиогр.: с.108-109 (32 назв.).

535.Филиппова Т.П. Научно-исследовательские экспедиции на территории Автономной области Коми (Зырян) в 1920-1930-е гг.: источниковедческий аспект // Клио.- 2017.- №1.- С.54-61.- Библиогр.: с.59-60 (34 назв.).

536.Хайдуров М.В. Изучение синодального периода церковной истории Коми края в конце XX-начале XXI вв. // Литературное на-

следие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.307-315.- Библиогр.: с.310-315 (70 назв.).

537.Хайдуров М.В. История Русской Православной Церкви в Коми крае в региональной историографии конца XX-начала XXI века // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.93-100.- Библиогр.: с.99-100 (21 назв.).

538.Хайдуров М.В. Основные направления изучения церковной истории синодального периода в Республике Коми // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №1.- С.20-35.- Библиогр.: с.29-35 (8 назв.).

539.Хайдуров М.В. Религиозная ситуация в Коми крае в XIX-начале XX в. // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.68-79.- Библиогр.: с.77-79 (32 назв.).

540.Хайдуров М.В. Церковное летописание о религиозной жизни в Коми крае XIX - начала XX вв. // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.26-36.- Библиогр.: с.36 (7 назв.).

541.Хайдуров М.В. Церковно-приходские летописи Коми края конца XIX-начала XX в.: опыт анализа // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.46-56.- Библиогр.: с.55-56 (7 назв.).

542.Хасенова Ж.О., Жеребцов И.Л. Ахмет Байтурсынов: от репрессий к реабилитации // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.82-88.- Библиогр.: с.87 (14 назв.).

543.Цыпанов Е.А., Жеребцов И.Л. К.Ф.Жаков в Прибалтике (документы и материалы) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.11-25.

544.Чермных Н.А. Орловское купечество Вятской губернии (По данным генеалогических поисков) // Герценка: Вятские записки: Альманах.- Киров, 2016.- Вып.29.- С.49-69.- Библиогр.: с.68-69 (38 назв.).

545.Чупров В.И. Крестьянская община в Коми крае в начале XX века и ее роль в организации кооперативно-благотворительной деятельности // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.147-152.- Библиогр.: с.151-152 (41 назв.).

546. Чупров В.И. Крестьянская община в Коми крае в начале XX века: культура сельского поселения // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.136-137.- Библиогр.: с.137 (10 назв.).

547. Чупров В.И. Российская печать XIX века о Коми крае // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.102-110.- Библиогр.: с.110 (27 назв.).

548. Шаньгина В.В. Государственный контроль за уравнильно-переделным землепользованием в общинах Усть-Сысольского и Яренского уездов (1860-1890-е годы) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.131-135.- Библиогр.: с.134-135.

Археология

549. Королев К.С. Археология от А до Я: словарь для школьников.- 2-е изд., испр. и доп.- Сыктывкар, 2017.- 88 с.: ил.

550. Мурыгин А.М. и др. Древнее святилище на реке Море-Ю: Каталог археологической коллекции предметов IV - XIV вв. / А.М.Мурыгин, С.А.Липс, О.В.Кардаш; Ин-т археологии Севера; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар; Екатеринбург; Нефтеюганск: Издательская группа Караван, 2016.- 311 с.: ил.- Библиогр.: с. 222-231.

551. Мурыгин А.М. Поселение Югорская сопка / Ин-т яз., лит. и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и др. - Нарьян-Мар; Сыктывкар: Коми респ. типография, 2019.- 96 с.: ил.- (Древности Городецкого озера; Вып.1).- Библиогр.: с. 61-66.

552. Проблемы археологического изучения Северо-Востока Европы: Сб. ст. / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Редкол.: И.О.Васкул (отв. ред.), И.М.Тимушева, П.Ю.Павлов, В.Н.Карманов, Т.Ю.Туркина.- Сыктывкар, 2018.- 153 с.: ил.- (Материалы по археологии Европейского Северо-Востока; Вып.20).- Библиогр. в конце ст.

553. Савельева Э.А. Кичилькосьский I могильник XI-XIII вв. / Отв. ред. И.О.Васкул; Ин-т яз., лит. и истории ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН».- Сыктывкар, 2019.- 232 с.: ил.- Библиогр.: с. 157-161.

554. Белицкая А.Л. Итоги работ Эжольского отряда // Археологические открытия.- 2019.- Т.2017.- С.15-17.

555.Белицкая А.Л. Керамическая традиция Сэбысьского могильника // Археологическое наследие Урала: от первых открытий к фундаментальному научному знанию (XX Уральское археол. совещ.): Материалы Всерос. науч. конф.- Ижевск, 2016.- С.193-196.- Библиогр.: с.195.

556.Белицкая А.Л. Комплекс второй половины I тыс. н.э.на Ибском поселении в долине р.Сысола // Вестник Пермского университета. История.- 2020.- №1 (48).- С.19-33.

557.Белицкая А.Л., Трошева А.Г. Подты 9 - новый памятник раннего железного века на Вычегде // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 20-й науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.104-106.

558.Белицкая А.Л. Поселение Подты 7 (итоги работ 2016 г.) // Археология Арктики: Тез. докл. I Междунар. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.139-140.- Библиогр.: с.140.- То же на англ. яз.: с.140-142.

559.Белицкая А.Л. Проблематика изучения этнокультурных процессов на Европейском Северо-Востоке в середине I тыс. н.э. // XXI Урал. археол. совещ.- Самара, 2018.-С.266-268.- Библиогр.: с.268.

560.Белицкая А.Л. Раскопки поселения Подты 7 в 2016-2017 годах // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.93-94.

561.Белицкая А.Л. Реставрированные предметы из коллекции Висского I торфяника // АРТ.- 2016.- №1.- С.141-147.

562.Будзанивский И.А. Заметки о рубящих орудиях эпохи мезолита археологического памятника Выльыс Том 2 // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 19-й науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.120-125.- Библиогр.: с.125.

563.Васильев С.Ю., Тимушева И.М. Поселение бронзового века Ягъель: планиграфия и структурные элементы // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.86-97: табл., фото.- Библиогр.: с.90.

564.Васкул И.О. Керамика раннего железного века с каннелюрами на территории европейского Северо-Востока (конец I тыс. до н.э.-первая половина I тыс. н.э.) // Археология Арктики: Тез. докл. I Междунар. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.134-135.- То же на англ. яз.: с.135-136.

565.Васкул И.О. Погребальные памятники населения Печорского края в раннем железном веке // Археологическое наследие Урала: от первых открытий к фундаментальному научному знанию (XX Уральское археол. совещ.): Материалы Всерос. науч. конф.- Ижевск, 2016.- С.158-162.- Библиогр.: с.162.

566. Волокитин А.В., Волокитина Н.А. Археологические исследования в Ижемском районе // Археологические открытия.- 2019.- Т.2017.- С.17-18.

567. Волокитин А.В., Волокитина Н.А. Ижма-Томский геоархеологический район: новейшие исследования по мезолиту Припечорья // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.396-397.- Библиогр.: с.397 (8 назв.).

568. Волокитин А.В., Волокитина Н.А. К вопросу о сезонных миграциях в мезолите р.Ижма // Верхнедонской археологический сборник.- Липецк, 2019.- Вып.11.- С.268-278.- Библиогр.: с.278.

569. Волокитин А.В., Волокитина Н.А. Мезолит европейского Северо-Востока: результаты новейших исследований // XXI Урал. археол. совещ.- Самара, 2018.- С.19-20.

570. Волокитин А.В., Панин А.В., Зарецкая Н.Е. Начальное заселение долины Верхней Вычегды в связи с геоморфологическими условиями в позднеледниковье-раннем голоцене: мезолитические стоянки Парч 1 и 2 // Известия Иркутского гос. ун-та. Сер. Геоархеология. Этнология. Антропология.- 2017.- Т.19.- С.42-57.

571. Волокитин А.В., Волокитина Н.А. Новая мезолитическая индустрия в бассейне р. Ижма: стоянка Ухтинская // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.53-57.- Библиогр.: с.56-57 (9 назв.).

572. Волокитин А.В., Будзанивский И.А. Новое в исследованиях археологического памятника Вылысь Том 2 на реке Ижма // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.155-160.- Библиогр.: с.160 (8 назв.).

573. Волокитин А.В., Волокитина Н.А. Освоение долины р.Ижма в мезолите // V Северный археол. конгресс.- Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2019.- С.14-16.-Библиогр.: с.15-16.

574. Волокитина Н.А. Археологические исследования в Ижемском районе Республики Коми в 2017 году // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 20-й науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.156-159.- Библиогр.: с.158-159.

575. Волокитина Н.А., Волокитин А.В. Археологические памятники Чердыб 1, 2 и проблемы мезолита Вычегды // Археологическое наследие Урала: от первых открытий к фундаментальному научному знанию (XX Уральское археол. совещ.): Материалы Всерос. науч. конф.- Ижевск, 2016.- С.55-57.- Библиогр.: с.57.

576. Волокитина Н.А., Волокитин А.В. Ижма-Томский геоархеологический микрорайон Припечорья: опыт междисциплинарного исследования // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.31-34.- Библиогр.: с.34 (10 назв.).

577. Волокитина Н.А. Сравнение третьего и четвертого культурных горизонтов многослойного памятника Вылыс Том 2 на Ижме // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.98-99.

578. Giryа E., Karmanov V. Traces of general non-utilitarian wear on flint artefacts as a data on research in prehistoric culture: the case study of the Eneolithic of the extreme north-east of Europe // Crossing the Borders. Interregional and Cross-Cultural Interactions in the Context of Lithic Studies: 15th SKAM Lithic Workshop: Abstract book of Intern. Conf.- Minsk, 2018.- P.43-44.

579. Жеребцов И.Л., Васкул И.О. Археологические исследования ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН в середине-второй половине 1990-2010-х гг. // Археологическое наследие Урала: от первых открытий к фундаментальному научному знанию (XX Уральское археол. совещ.): Материалы Всерос. науч. конф.- Ижевск, 2016.- С.16-17.- Библиогр.: с.17.

580. Карманов В.Н., Гирия Е.Ю. Артефакты со следами неутилитарного износа в контексте кремнеобрабатывающей мастерской энеолита Угдым ИБ (Средняя Вычегда, Республика Коми) // Поволжская археология.- 2018.- №3(25).- С.139-155.

581. Карманов В.Н. Ваднюр I/7-памятник финального неолита и энеолита на р.Вычегде // Вестник археологии, антропологии и этнографии.- 2020.- №4 (51).- С.63-72.

582. Карманов В.Н., Мурыгин А.М., Туркина Т.Ю. Долина реки Печоры: итоги и перспективы археологического изучения // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.142-147.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.145-146 (28 назв.).

583. Карманов В.Н., Майорова Т.П., Гусев Ан.В. Каменный инвентарь святилища Усть-Полуй: морфология и петрография (предварительные результаты) // Археология Арктики: Тез. докл. I Междунар. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.118-120.- Библиогр.: с.120.- То же на англ. яз.: с.120-122.

584. Карманов В.Н. Камская неолитическая культура на северо-востоке Европы // Известия Самарского науч. центра РАН. Исторические науки.- 2020.- Т.2, №3(7).- С.70-83.

585. Карманов В.Н. Керамическая посуда в культуре бродячих охотников Крайнего северо-востока Европы // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №3(24).- С.230-240.

586. Карманов В.Н., Галимова М.Ш. Намеренная фрагментация кремневых изделий в неолите (по материалам стоянки Пезмогты За на Средней Вычегде, Республика Коми) // Поволжская археология.- 2017.- №3.- С.48-69.

587. Карманов В.Н. Новые данные по домостроительству населения Крайнего северо-востока Европы в эпоху раннего металла // Вестник Пермского ун-та. Сер. История.- 2017.- №1.- С.26-40.- Библиогр.: с.38-39.

588. Карманов В.Н., Макаров А.С., Зарецкая Н.Е. Новые данные по хронологии чужьяельской культуры (крайний северо-восток Европы) // Рос. археология.- 2017.- №2.- С.55-62.- Библиогр.: с.60-61.

589. Карманов В.Н. Погребения эпох энеолита и бронзы на Европейском Северо-Востоке России: проблема атрибуции // Поволжская археология.- 2020.- №1 (31).- С.81-97.

590. Карманов В.Н. Поселение эпохи раннего металла Ваднюр I на Средней Вычегде (по материалам раскопок 2014 года) // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.55-85: фото, ил., табл.

591. Карманов В.Н. Проблемы хронологии энеолита Крайнего северо-востока Европы // Уральский истор. вестник.- 2018.- №3.- С.115-125.

592. Карманов В.Н., Недомолкина Н.Г., Мельничук А.Ф. Современные представления о культурах неолита на северо-востоке Европы // Самарский науч. вестник.- 2019.- Т.8, №2.- С.159-171.

593. Карманов В.Н. Стоянка Пезмогты 5 на Вычегде и актуальные вопросы неолита европейского Северо-Востока // Верхнедонской археологический сборник.- Липецк, 2019.- Вып.11.- С.336-356.- Библиогр.: с.354-356.

594. Карманов В.Н. Тепловая обработка кремня в неолите Крайнего северо-востока Европы // Известия лаборатории древних технологий.- 2018.- Т.14, №3.- С.22-42.

595. Карманов В.Н. Тепловая обработка кремня на Крайнем северо-востоке Европы в энеолите // Известия лаборатории древних технологий.- 2019.- Т.15, №3.- С.28-46.- Библиогр.: с.44.

596. Карманов В.Н. Характеристика каменного инвентаря святилища Усть-Полуй (по материалам раскопок 2006-2015 гг.) // Археология Арктики. Вып.4. Усть-Полуй: материалы и исследования.- Екатеринбург, 2017.- Т.1.- С.100-106.

597. Karmanov V. The heat treatment of flint: the case study of Neolithic of the extreme northeast of Europe // Crossing the Borders. Inter-regional and Cross-Cultural Interactions in the Context of Lithic Studies: 15th SKAM Lithic Workshop: Abstract book of Intern. Conf.- Minsk, 2018.- P.58.

598. Кленов М.В. Археологические памятники европейского Северо-Востока. Эпоха средневековья (неопубликованные материалы исследований ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН) // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.138-149: карты, ил.- Библиогр.: с.142-143.

599. Логинова Э.С. Опыт выделения раннеолитического жилища на поселении Энты I (Средняя Вычегда, Республика Коми) // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.26-38.- Табл., рис.: с.31-38.

600. Мельничук А.Ф., Чурилов Э.В., Карманов В.Н. Неолит бассейна р. Вишеры Пермского края // XXI Урал. археол. совещ.- Самара, 2018.- С.49-51.- Библиогр.: с.50-51.

601. Мурыгин А.М. Археологические исследования в Ненецком автономном округе // Археологические открытия.- 2018.- Т.2016.- С.14-16.- Библиогр.: с.16.

602. Мурыгин А.М., Астахова И.С., Тропников Е.М. Изучение металлургических железосодержащих шлаков и изделий из раскопок поселения Югорская сопка (Ненецкий автономный округ) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.381-382.- Библиогр.: с.382 (3 назв.).

603. Мурыгин А.М. Керамическая посуда памятников ванвиздинской археологической культуры Бассейна Мезени // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.120-137: табл., карты, рис.- Библиогр.: с.129-130.

604. Мурыгин А.М. Керамическое производство населения циркумполярной области Северного Приуралья эпохи железа - традиции и новации // Археология Арктики: Тез. докл. I Междунар. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.136-137.- Библиогр.: с.137.- То же на англ. яз.: с.138-139.

605. Мурыгин А.М. Некоторые вопросы освоения крайнего Северо-Востока европейской части России в эпоху железа по археологическим данным // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.17-23.- Библиогр.: с.22 (12 назв.).

606. Мурыгин А.М. Новые типы керамики эпохи средневековья на Крайнем северо-востоке Европейской части России // XXI Урал. археол. совещ.- Самара, 2018.- С.310.- Библиогр.: с.310.

607. Мурыгин А.М. О выделении локальных групп населения эпохи железа на Крайнем северо-востоке Европы // V Северный археол. конгресс.- Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2019.- С.262-265.- Библиогр.: с.264-265.

608. Мурыгин А.М., Косинцев П.А., Марченко-Вагапова Т.И. Поселение раннего железного века охотников на северного оленя в Большеземельской тундре (территория Ненецкого автономного округа) // Археология, этнография и антропология Евразии.- 2019.- Т.47, №3.- С.74-84.- Библиогр.: с.83-84.

609. Мурыгин А.М. Работы Северного археологического отряда по проекту «Освоение субарктической зоны Припечорья в эпоху железа» // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.159-164.- (Известия Коми респ. отделения Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.164 (9 назв.).

610. Окружающая среда и диета населения раннего средневековья европейского Северо-Востока (по данным изотопно-геохимического анализа антропологических материалов из могильников V-VII вв. н.э.) / В.И.Силаев, А.Л.Белицкая, Т.Ю.Туркина, И.В.Смолева, А.Ф.Хазов, Д.В.Киселева // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.53-64.- Библиогр.: с.61-62 (29 назв.).

611. Павлов П.Ю., Савельева Э.А. История и основные результаты исследований отдела археологии Института языка, литературы и истории в 1970-2020 гг. // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.90-101.- Библиогр.: с.96-98 (61 назв.).

612. Павлов П.Ю. Переходные индустрии северо-востока Европы и их значение для изучения особенностей перехода от среднего к верхнему палеолиту в Восточной Европе // Археология Арктики: Тез. докл. I Междунар. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.24-25.- Библиогр.: с.25.- То же на англ. яз.: с.26-27.

613. Павлов П.Ю. Уральская позднепалеолитическая культура: хронология, культурные особенности, происхождение // V Северный археол. конгресс.- Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2019.- С.31-33.- Библиогр.: с.33.

614. Реконструкция среды обитания на палеолитической стоянке Заозерье (Средний Урал) на основе минералого-геохимических свойств костных остатков *Equus cf. latipes* V. Gromova / П.Ю.Павлов, В.И.Силаев, И.В.Смолева, Д.В.Киселева // V Северный археол. конгресс.- Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2019.- С.336-338.- Библиогр.: с.338.

615. Реконструкция условий проживания и палеодиет средневекового населения европейского Северо-Востока России по данным изотопного анализа антропологических материалов / В.И.Силаев, Э.А.Савельева, А.Л.Белицкая, Т.Ю.Туркина, И.В.Смолева // V Северный археол. конгресс.- Екатеринбург; Ханты-Мансийск, 2019.- С.348-351.- Библиогр.: с.350.

616. Савельева Э.А. Археологические исследования эпохи средневековья в Сыктывкарском государственном университете // Всероссийские научные чтения имени профессора В.А.Витязевой (к 100-летию со дня рождения): Сб. тр.- Сыктывкар, 2019.- С.94-101.- Библиогр.: с.100-101 (24 назв.).

617. Савельева Э.А. Истоки народа коми // АРТ.- 2018.- №1.- С.122-128.

618. Савельева Э.А. Население Прилузья в эпоху средневековья (по археологическим источникам) // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.85-88.- Библиогр.: с.88 (21 назв.).

619. Савельева Э.А. Население Припечорья в эпоху средневековья // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.4-8.- Библиогр.: с.7-8 (32 назв.).

620. Савельева Э.А., Павлов П.Ю. Основные этапы археологического изучения Северо-Востока Европы и их отражение в публикациях «Материалов по археологии Европейского Северо-Востока» // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.8-25.- Библиогр.: с.20 + прилож.: с.21-25.

621. Савельева Э.А. Погребения с монетами Кичилькосьского I могильника // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.59-74.- Библиогр.: с.73-74 (19 назв.).

622. Семенов В.А., Васкул И.О. Арктическая и субарктическая зоны европейского Северо-Востока в эпоху энеолита-бронзы и в раннем железном веке (обзор) // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №1.- С.6-19.- Библиогр.: с.17-19 (27 назв.).

623. Семенов В.А., Васкул И.О. Керамика конца I тыс. до н.э.-первой половины I тыс. н.э. из раскопок поселения Усть-Кедва на Выми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.110-113.- Библиогр.: с.112-113 (11 назв.).

624. Семенов В.А., Васкул И.О. Памятники ананьинского времени в бассейне реки Выми (по материалам раскопок экспедиций Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорочкина) // Материалы по археологии Европейского Северо-Востока.- Сыктывкар, 2018.- Вып.20.- С.98-106: фотоил.- Библиогр.: с.101.

625. Тимушева И.М., Карманов А.В. Роль музея археологии в изучении первобытной истории (на примере школьного курса истории Древнего мира для 5 класса) // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 20-й науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.162-167.- Библиогр.: с.166-167.

626. Туркина Т.Ю. Эжольский могильник V-VI вв. н.э. на Средней Вычегде (первые результаты исследований) // XXI Урал. археол. совещ.- Самара, 2018.- С.328-330.- Библиогр.: с.330.

627. Hufthammer A.K., Svendsen J.I., Pavlov P.Yu. Animals and Humans in the European Russian Arctic Towards the End of the Last Ice Age and During the Mid-Holocene Time // Boreas.- 2018.- DOI 10.1111/bor.12343.

628. Hufthammer A.K., Svendsen J.I., Pavlov P.Yu. Animals and Humans in the European Russian Arctic Towards the End of the Last Ice Age and During the Mid-Holocene Time // Boreas.- 2019.- Vol.48, N 2.- P.387-406.

Этнография

629. Антропология города. Вып.2: Северный город: Культурное пространство и идентичность в арктических и субарктических городах / Под ред. Ю.П.Шабаева, И.Л.Жеребцова, М.А.Омарова; Ин-т языка, лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др. - М.; Сыктывкар, 2020. - 218 с.: ил. - (Б-ка Учебно-научного центра этнополитических исследований).

630. Дронова Т.И. Религиозный канон и народные традиции как механизмы формирования, сохранения и эволюции этноконфессиональной группы (на примере староверов Усть-Цильмы): 07.00.07-этнография, этнология и антропология: Автореф. дис... доктора ист. наук / Моск. гос. ун-т им. М.В.Ломоносова. Ист. фак.- М., 2018.- 50 с.- Библиогр.: с.39-49.

631. Дронова Т.И. Религиозный канон и народные традиции староверов Усть-Цильмы: формирование, сохранение, эволюция / Науч. ред. О.Е.Казьмина; Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 280 с.: ил.- Библиогр.: с.265-279.

632. Народы Севера России: обычаи, традиции, культура: справочник / В.В.Власова, ..., В.Н.Денисенко, Т.И.Дронова, И.Л.Жеребцов, К.В.Истомин, Ю.П.Шабаев, В.Э.Шарапов и др.; Под ред. А.П.Садохина и Ю.П.Шабаева.- М.: КНОРУС, 2017.- 750 с.

633. Шабаев Ю. П. Российская многонациональность / многокультурность в курсе гуманитарной подготовки учащихся российской системы образования / Рос. гос. гуманитарный ун-т; Отв.ред. М.А.Омаров. - М., 2020. - 368 с. - (Б-ка Учебно-научного центра этнополитических исследований). - Библиогр.: с. 363-366.

634. Шабаев Ю.П., Логинова Н.Н. Уральские народы России и зарубежной Европы / Под общ. ред. Ю.П.Шабаева.- Саранск: Изд-во Мордовского ун-та, 2017.- 216 с.

635. Бойко Ю.И. Локальные особенности похоронно-поминальной обрядности южных коми // Традиционная культура.- 2019.- Т.20, №1.- С.91-102.- Библиогр.: с.100.

636. Бойко Ю.И. Топография кладбищ и особенности традиционных деревянных надгробных сооружений лузско-летских коми // Грибушинские чтения-2017. Кунгурский диалог: Тез. докл. и сообщ. XI Междунар. социально-культурного форума.- Пермь, 2017.- С.275-278.

637. Бойко Ю.И. Традиционные женские головные уборы лузско-летских коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.89-95.- Библиогр.: с.94 (18 назв.).

638.Бойко Ю.И. Традиционный костюм лузско-летских коми: локальные черты (конец XIX-начало XX века) // Тр. Ин-та яз. лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.198-217, фото.- Библиогр.: с.216-217.

639.Вишнякова Д.В. Брачная структура населения Европейского Северо-Востока России в конце XIX века // Демографическая история России и регионов: Межрегион. науч. сб.- Сыктывкар, 2018.- Вып.2.- С.24-33.- Библиогр.: с.33 (8 назв.).

640.Вишнякова Д.В. Демографическая история Европейского Северо-Востока России XIX-начала XX века в современных региональных исследованиях // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.75.- С.117-124.- Библиогр.: с.122-124 (23 назв.).

641.Вишнякова Д.В. Дореволюционная историография населения Коми края в XIX-начале XX вв. // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.294-297.- Библиогр.: с.296-297 (8 назв.).

642.Вишнякова Д.В. Подворно-экономическое исследование селений Печорского уезда как источник по демографическим процессам населения Печорского края в начале XX в. // Исторические аспекты освоения Европейского Северо-Востока (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2018.- С.65-69.- Библиогр.: с.68-69 (12 назв.).

643.Вишнякова Д.В. Половозрастная структура населения Коми края (по материалам Первой всеобщей переписи населения Российской империи 1897 г.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.33-41.- Библиогр.: с.40 (13 назв.).

644.Вишнякова Д.В. Семейные правоотношения у коми во второй половине XIX-начале XX в. // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.111-119.- Библиогр.: с.117-119 (31 назв.).

645.Вишнякова Д.В. Этнодемографические исследования В.А.Семенова // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2020.- №3.- С.41-51.- Библиогр.: с.47-48 (14 назв.).

646.Владимиров Е. Лямпийские игры: Лыжный фестиваль в Большелуге стал спортивным и туристическим брендом Коми. Лямпы и лыжи: [Комментарий О.И.Уляшева] // Регион.- 2018.- №3.- С.16-19.

647.Власова В.В. Изменение культурного ландшафта в советский и постсоветский периоды: сельские храмы и кладбища (на примере Республики Коми) // Вестник Томского гос. ун-та.- 2018.- №432.- С.74-85.

648.Власова В.В. Изменение религиозной ситуации в сельских районах Республики Коми в XX веке (советский и постсоветский периоды) // Тр. Ин-та яз. лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.96-117.- Библиогр.: с.113-117.

649.Власова В.В. Изучение православной традиции коми-зырян в советский период: полевая работа глазами этнографа // Уральский ист. вестник.- 2018.- №1.- С.118-126.- Библиогр.: с.125-126.

650.Власова В.В. Коми старообрядческие общины на рубеже XX-XXI веков: трансформация религиозных институтов // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2019.- Т.13, №4.- С.688-696.- Библиогр.: с.693-694.

651.Власова В.В. Основные тенденции развития старообрядческой традиции в коми селах в советский период // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.11-12.- Библиогр.: с.12 (7 назв.).

652.Власова В.В. Православное таинство крещения в советский период: официальная статистика и реальность (на примере сельских районов Республики Коми) // Историческая демография.- 2018.- №2.- С.50-56.- Библиогр.: с.55-56 (33 назв.).

653.Власова В.В. Развитие старообрядческой традиции коми в советский период // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.135-141.- Библиогр.: с.139-140 (31 назв.).

654.Власова В.В. Репрезентация этничности в локальных сообществах (музей истории кольских саамов, с. Ловозеро, Мурманская область) // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.350.- (Электронный ресурс).

655.Власова В.В. Родной язык и религиозные практики в приходах Коми края в начале XX века // Вестник угроведения.- 2019.- Т.9, №2.- С.341-351.- Библиогр.: с.348-349 (31 назв.).

656.Власова В.В. Саамы и коми-ижемцы с.Ловозеро: формирование образов коренного и пришлого народов // Вестник Томского государственного университета. История.- 2020.- №65.- С.146-153.

657.Власова В.В. Христианское просвещение в зырянских приходах Вологодской епархии: беседа и церковная проповедь на родном языке // Этнографическое обозрение.- 2017.- №1.- С.183-195.- Библиогр.: с.191-194.

658.Дронова Т.И. Духовная составляющая культуры домашнего быта Усть-Цилемских староверов // Томский журн. лингвистических и антропологических исследований.- 2018.- №1(19).- С.99-112.

659.Дронова Т.И. Духовные руководители старообрядческих общин на Нижней Печоре: избрание и деятельность (середина XIX-XXI вв.) // Этнографическое обозрение.- 2017.- №6.- С.155-172.- Библиогр.: с.170-171.

660. Дронова Т.И. Локальное самосознание Усть-Цилемских староверов: формирование и трансформации // Тр. Ин-та яз. лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.118-132.- Библиогр.: с.131-132.

661. Дронова Т.И. Проект «Родовой дом» как форма сохранения семейных ценностей староверов Усть-Цильмы // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.351.- (Электронный ресурс).

662. Дронова Т.И. Проповедническая деятельность великопоземских наставников и крестьян на Нижней Печоре в период правления Николая I // Вестник Томского гос. пед. ун-та.- 2018.- №1.- С.198-202.

663. Дронова Т.И., Плаксина Н.Е. Старообрядческая икона Нижней Печоры: опыт комплексного изучения // Этнографическое обозрение.- 2018.- №3.- С.114-132.- Библиогр.: с.127-129.

664. Дронова Т.И. Традиции сохранения родства в культуре староверов Усть-Цильмы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.103-106.- Библиогр.: с.106 (7 назв.).

665. Дронова Т.И. Усть-цилемские женские головные уборы: использование в обычаях и обрядах (середина XIX-начало XXI века) // Археология, этнография и антропология Евразии.- 2017.- Т.45, №2.- С.132-141.- Библиогр.: с.141.

666. Дронова Т.И. «Чужие» в традиционных представлениях русских староверов Усть-Цильмы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.75-79.- Библиогр.: с.78-79 (14 назв.).

667. Жеребцов И.Л., Меньковский В.И., Шмигель М. Коми этнография в XX веке: люди, события, наследие // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.351-352.- (Электронный ресурс).

668. Земцова И.В., Шарапов В.Э. Этнографическое картографирование народного изобразительного искусства коми // Роль визуальных источников в изучении региональной истории: Сб. ст. по итогам всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.23-31.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

669. Ильина И.В. «Колдуньей я не стала...» / Интервью П.Ф.Лимерова // АРТ.- 2019.- №3.- С.126-129.

670. Ильина И.В. Коми войтырлön бурдöдчöм = Народная медицина коми // Коми войтырлön ордым = Тропою коми народа: научно-метод.пособие.- Сыктывкар, 2018.- С.71-110.

671. Ильина И.В., Уляшев О.И. Морошка в традиционной культуре коренных этносов Европейского Северо-Востока и Сибири // АРТ.- 2019.- №3.- С.134-143.

672. Ильина И.В. Принципы здоровьесбережения в традиционной культуре коми // АРТ.- 2019.- №3.- С.130-133.

673.Ильина И.В., Уляшев О.И. Формирование мужчины в рамках традиционных представлений о мужском пути «морттуй» у коми-зырян // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.33-66.- Библиогр.: с.64-66.

674.Истомин К.В., Ильина И.В., Уляшев О.И. Восприятие цвета у русско- и комиязычного населения Республики Коми: еще раз к вопросу о связи языка и мышления // Антропологический форум.- 2016.- №29.- С.9-37.- Библиогр.: с.32-34.

675.Истомин К.В., Лискевич Н.А., Уляшев О.И. Коми-ижемское оленеводство: этнические инварианты и локальные вариации // Вестник археологии, антропологии и этнографии.- 2017.- №4.- С.114-125.

676.Истомин К.В. Коми оленеводы средней Усы: история и современность // АРТ.- 2019.- №2.- С.162-172.

677.Истомин К.В. Кочевое оленеводство: культура людей, культура животных, взаимодействие между ними // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.297.- (Электронный ресурс).

678.Истомин К.В. О динамике культуры оленей на Кольском полуострове // Уральский ист. вестник.- 2017.- №2.- С.16-24.

679.Истомин К.В. О культурно-психологических механизмах поддержания чувства удовлетворенности жизнью у коренного населения российского Севера // Вестник археологии, антропологии и этнографии.- 2019.- №2(45).- С.154-165.- Библиогр.: с.163-164.

680.Истомин К.В., Лискевич Н.А., Уляшев О.И. Особенности языковых процессов в среде пуровских коми в конце 1930 года-начале XXI века // Тр. Ин-та яз. лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.172-197.- Библиогр.: с.194-197.

681.Истомин К.В. От «жертв кризиса постсоциализма» к «новым инородцам империи»: трансформация подходов к изучению коренного населения российской Арктики в западной антропологии // Историко-культурные аспекты изучения северных территорий России (исследования, источники, историография): Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.12-22.- Библиогр.: с.21-22 (28 назв.).

682.Истомин К.В., Хабек Й.О. Почвы криолитозоны и традиционное природопользование коренного населения Северо-Востока Европейской части России и Западной Сибири: постановка исследовательской проблемы // Вестник археологии, антропологии и этнографии.- 2019.- №1(44).- С.108-119.- Библиогр.: с.116-117.

683.Истомин К.В. Реки и дороги: пространственное поведение и мышление у различных групп населения Северо-Западной Сибири // Человек и Север: Антропология, археология, экология: Материалы Всерос. науч. конф.- Тюмень, 2018.- Вып.4.- С.349-352.- Библиогр.: с.352.

684.Истомин К.В., Попов А.А., Ким Хе Чжин. Снегоходная революция и рыночная реставрация: изменения в образе жизни и кочевой мобильности коми-ижемских оленеводов севера Республики Коми в первом десятилетии 21 века и их влияние на связь группы с окружающим социумом и природной средой // Тр. Ин-та яз. лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.70-95.- Библиогр.: с.93-95.

685.Истомин К.В. «Только трусливый плутает»: страх, беспокойство и ориентация в пространстве у оленеводов-ненцев и коми // Этнография.- 2018.- №2.- С.67-83.

686.Истомин К.В. Трансформация технологии оленеводства и проблема локального перевыпаса оленьих пастбищ в арктической и субарктической зонах Республики Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.181-184.

687.Истомин К.В., Лискевич Н.А., Шарапов В.Э. Этнолокальная группа пуровских коми история формирования и современная идентичность // Тр. Ин-та яз. лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.158-171.- Библиогр.: с.169-171.

688.Истомин К.В. Языковая ситуация среди оленеводов-кочевников и полуоседлого населения севера европейской России и Западной Сибири: сферы бытования, ситуации использования, языковые компетенции // Вопросы этнополитики.- 2019.- №3.- С.75-112.

689.Istomin K.V., Iljina I.V., Ulyashev O.I. Does Colour Perception Depend on Language?: Evidence from a Comparative Study of Komi and Russian Speakers // Living in the Komi Landscape: Summer School and Exhibition.- Rovaniemi, 2018.- P.69-73.- Ref.: p.73.

690.Istomin K.V., Shabaev Yu.P. Izhma Komi and Komi-Permiak: Linguistic Barriers to Geographic and Ethnic Identity // Region: Regional Studies of Russia, Eastern Europe, and Central Asia.- 2016.- Vol.5, N 1.- P.53-74.

691.Istomin K.V. Roads versus rivers: two systems of spatial structuring in northerh Russia and their effects on local inhabitants // Sibirica.- 2020.- Vol.19, N.2.- P.1-26.

692.Istomin K.V. The post-Soviet Russian reindeer herders: Between family herding and large enterprises // Korea-India-Russia: Exploring A New Age of Cooperation through Mutual Understanding: Intern. Conf.- Seoul, 2018.- P.125-144.- Ref.: p.143-144.

693.Istomin K. et al. “Uncontrolled sovkhoism”: administering reindeer husbandry in the Russian far north (Kola Peninsula) / Yu.Konstantinov, K.Istomin, I.Ryzhkova, Yu.Mitina // Acta Borealia.- 2018.- 20 p.- (Электронный ресурс).

694.Корогаев А.В., Шабаев Ю.П. «Нарьян-Мар, мой Нарьян-Мар - городок не велик и не мал». Город в социокультурном пространстве региона // Антропология города. Вып.2: Северный город: Культурное пространство и идентичность в арктических и субарктических городах.- М., Сыктывкар, 2020.- С.132-150.- Библиогр.: с.149-150.

695.Миронова Н.П., Симакова С.А. В контексте изучения этноареальных групп народов коми // Известия Алтайского гос. ун-та. Исторические науки и археология.- 2019.- №2(106).- С.68-74.

696.Попов А.А., Жеребцов И.Л. Прикладное значение академической гуманитарной науки в развитии этнокультурных процессов в Республике Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.59-67.

697.Проблемы общественного восприятия миграции населением финно-угорских республик России (на материалах Марий Эл, Мордовии, Коми, Удмуртии) / В.С.Воронцов, А.В.Мартыненко, О.В.Орлова, Ю.П.Шабаев // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2019.- Т.13, №4.- С.653-663.- Библиогр.: с.660.

698.Романова П. «Русь Печорская»: тридцать лет пути: [Упомянуты Т.И.Дронова, В.И.Чупров] // Регион.- 2020.- №10.- С.6-9.

699.Садохин А.П., Шабаев Ю.П., Денисенко В.Н. Этнокультурные практики современной языковой политики в России // Культура и цивилизация.- 2019.- Т.9, №6-1.- С.245-264.

700.Сурво В.В., Сурво А.А., Шарапов В.Э. Этнография «у зеркала»: письма У.Т.Сирелиуса с Белого моря // Уральский ист. вестник.- 2016.- №2(51).- С.88-97.- Библиогр.: в подстр. примеч.

701.Тишков В.А., Шабаев Ю.П. Историческая память: формы сохранения, конструирования и презентации // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.62-71.- Библиогр.: с.70-71 (18 назв.).

702.Уляшев О.И. Вошӧм комияс-ӧ зырӧм зыранъяс? // Войвыв кодзув.- 2016.- №8.- С.6-12.

703.Уляшев О.И. Коми войтырлӧн вӧралӧм = Промысловые традиции народа коми // Коми войтырлӧн ордым = Тропую коми народа: научно-метод.пособие.- Сыктывкар, 2018.- С.31-70.- Библиогр.: с.66-70.

704.Шабаев Ю.П., Жеребцов И.Л., Лабунова О.В. Антропология заполярного города: идентичность, ментальная карта и меняющиеся образы Воркуты // Антропология города. Вып.2: Северный город: Культурное пространство и идентичность в арктических и субарктических городах.- М.; Сыктывкар, 2020.- С.12-50.- Библиогр.: с.47-50.

705.Шабаев Ю.П., Шарапов В.Э. «Долгий путь коми этнографии»: от ретроспективных исследований по этнической истории и традиционной культуре коми к современному этнологическому мо-

ниторингу европейского Северо-Востока России (1940-2000-е гг.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.102-115.- Библиогр.: с.107-111 (44 назв.).

706.Шабаев Ю.П., Гончаров И.А., Садохин А.П. Жизненные стратегии российских немцев // Социол. исследования.- 2016.- №1.- С.100-107.- Библиогр.: с.107.

707.Шабаев Ю.П. Историческая память и современность: [О науч. аспекте сохранения культурного наследия народов европ. Севера] // Регион.- 2016.- №10.- С.45-48.

708.Шабаев Ю.П., Жеребцов И.Л., Лабунова О.В. Культурная эволюция заполярного города: от города-концлагеря к городу-призраку (часть 1) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.78-88.- Библиогр.: с.87 (30 назв.).

709.Шабаев Ю.П., Жеребцов И.Л., Лабунова О.В. Культурная эволюция заполярного города: от города-концлагеря - к городу-призраку (часть 2) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.88-94.- Библиогр.: с.94 (11 назв.).

710.Шабаев Ю.П. Нерешенные проблемы государственной национальной политики в региональном ракурсе // Этнополитическая ситуация в России и сопредельных государствах в 2014 году: Ежегодный докл.- М., 2015.- Т.1.- С.112-130.

711.Шабаев Ю.П., Шарапов В.Э. Основные этапы этнографического изучения Европейского Северо-Востока // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.50-58.- Библиогр.: с.55-58.

712.Шабаев Ю.П. Республика Коми // Этнополитическая ситуация в России и сопредельных государствах в 2014 году: Ежегодный докл.- М., 2015.- Т.2.- С.375-383.

713.Шабаев Ю.П. Республика Коми: Оптимизм властей и социально-культурные реалии // Межэтнические отношения и религиозная ситуация в регионах Центра, Северо-Запада, Сибири и Дальнего Востока России: Экспертный доклад за первое полугодие 2018 года.- М.; Омск, 2018.- С.38-47.- Библиогр. в построч. примеч.

714.Шабаев Ю.П., Жеребцов И.Л. Символический и культурный ландшафт Европейского Севера России: конструирование, деконструкция и реконструкция культурных образов и идентичностей // Тр. Ин-га яз., лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- Вып.76.- С.6-69, карты.- Библиогр.: с.55-63.

715.Шабаев Ю.П., Истомин К.В. Территориальность, этничность, административные и культурные границы: коми-ижемцы (изъватас) и коми-пермяки как «другие» коми // Этнографическое обозрение.- 2017.- №4.- С.99-114.- Библиогр.: с.111-112.

716. Шабаев Ю.П., Логинова Н.Н. Уральская языковая семья и ее роль в становлении и развитии Российской цивилизации // Финно-угорский мир.- 2016.- №2.- С.62-72.

717. Шабаев Ю.П. Этнокультурные ассоциации как политические акторы. Ч.1 // Политическая экспертиза: ПОЛИТЭКС.- 2019.- Т.15, №4.- С.497-510.

718. Шабаев Ю.П. Этнокультурные ассоциации как политические акторы. Ч.2 // Политическая экспертиза: ПОЛИТЭКС.- 2020.- Т.16, №1.- С.4-21.

719. Шабаев Ю.П. Этнополитика и кризис местных сообществ на Европейском Севере России // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.358.- (Электронный ресурс).

720. Shabaev Yu.P., Zherebtsov I.L. The Siberian movement and modern Russian regionalism // Rethinking Russia's Pivot to Asia: Context, Perceptions, and Prospects: The 6th HK Intern. Conf.- Seoul, 2016.- P.109-121.- Ref.: p.120-121.

721. Шарапов В.Э. Заветные и храмовые праздники у современных сельских коми // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.37-44.- Библиогр.: с.43-44 (38 назв.).

722. Шарапов В.Э., Земцова И.В. «Несуществующая традиция»: роспись по дереву удорских коми старообрядцев // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.88-94.- Библиогр.: с.93 (22 назв.).

723. Шарапов В.Э. Рец. на: Карм Светлана. Финно-угорский курс в эстонской этнологии (на примере исследования удмуртской культуры); [научный руководитель: ph.d, профессор этнологии Леэте Арт; институт исследований культуры факультета гуманитарных наук и искусств Тартуского университета].-Tartu: university of Tartu press, 2019.- 217 с.(dissertationes ethologiae universitatis Tartuensis,9) // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2020.- Т.14, №2.- С.357-365.

724. Шарапов В.Э. Традиция ижемских коми в реестре объектов нематериального культурного наследия народов Российской Федерации // Арктические ижемцы: помнить о будущем: Материалы межрегион. конф.- Нарьян-Мар, 2020.- С.83-87.- Библиогр.: с.87.

725. Языковая политика и языковые ориентации населения в национальных республиках: конфликт интересов между группами или несовершенство культурных практик (на примере регионов с финно-угорским населением)? / Ю.П.Шабаев, В.С.Воронцов, ... Н.П. Миронова и др. // Вопросы филологии.- 2018.- №1(61).- С.62-74.- Библиогр.: с.72-74 (42 назв.).

726. Wilson E., Istomin K. Beads and Trinkets? Stakeholder Perspectives on Benefit-Sharing and Corporate Responsibility in a Russian Oil Province // *Europe-Asia Studies*.- 2019.- Vol.71, N 8.- P.1285-1313.

Социология

727. Лыткина Т.С., Ярошенко С.С. Возможна ли социология для трудящихся классов сегодня? // *Мир России*.- 2019.- №1.- С.101-123.- Библиогр.: с.117-119.

728. Лыткина Т.С., Смирнов А.В. Российский Север в условиях глобальной неолиберальной политики: преодоление пространственного неравенства или вытеснение? // *Мир России*.- 2019.- №3.- С.27-47.- Библиогр.: с.43-45.

729. Милаева Т.В. Жизненные проблемы современной молодежи // *Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.172-181.- Библиогр.: в подстроч.примеч.*

730. Милаева Т.В. Системность социализации // *Социально-экономические и демографические аспекты реализации национальных проектов в регионе: X Уральский демографический форум: Сб. ст.- Екатеринбург, 2019.- Т.2.- С.339-346.- Библиогр.: с.345 (8 назв.).*

731. Милаева Т.В. Феномен переживания этничности // *Актуальные проблемы монголоведных и алтаистических исследований: Материалы III Междунар. науч. конф.- Элиста, 2019.- С.373-376.- Библиогр.: с.375-376 (6 назв.).*

732. Милаева Т.В. Ценностные ориентации студенческой молодежи // *Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы IV Междунар. науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2019.- С.407-410.- Библиогр.: с.410 (5 назв.).*

Демография. Трудовые ресурсы

733. Демографический и трудовой факторы устойчивого развития северных регионов России / *Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН»*; В.В.Фаузер, А.В.Смирнов, Д.В.Юрков, Г.Н.Фаузер, Т.С.Лыткина; Отв. ред. В.В. Фаузер.- М., 2018.- 216 с.- (Б-ка демографа; Вып.21).

734. Население северных регионов: от количественных показателей к качественному измерению / *Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН и др.*; В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер, В.А.Залевский; Отв. ред. В.В.Фаузер.-Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2016.- 240 с.- (Б-ка демографа; Вып.17).

735. Попова Л.А. Влияние современной российской демографической политики на тенденции и перспективы рождаемости населения / Л.А.Попова, М.А.Шишкина; В.В.Фаузер (отв. ред.); Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2017.- 127 с.: табл.- Библиогр.: с. 120-126.

736. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Демографические и миграционные процессы на Российском Севере: 1980-2000 гг. / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми науч. центра УрО РАН; Сыкт. гос. ун-т; Отв. ред. В.В.Фаузер.- Сыктывкар: Изд-во СГУ им. Питирима Сорокина, 2016.- 168 с.- (Б-ка демографа; Вып.18).

737. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Петракова Е.Е. Демография и социальные процессы: Учеб.-метод. пособие / Коми респ. академия гос. службы и управления.- Сыктывкар, 2019.- 132 с.

738. Этнонациональные процессы в Арктике: тенденции, проблемы и перспективы / В.В.Балашенко, ... Т.С.Лыткина, И.А.Панарина, В.В.Фаузер и др.- Архангельск: САФУ, 2017.- 325 с.

739. Влияние миграции на численность населения Севера России / В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, А.В.Смирнов, Г.Н.Фаузер // СОТИС - социальные технологии, исследования.- 2020.- №1 (101).- С.98-105.

740. Влияние миграций на численность и трансформацию социально-демографических структур населения Российского Севера / В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер, А.В.Смирнов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.111-121.- Библиогр.: с.119-120 (22 назв.).

741. Демографические показатели оценки устойчивого развития северных регионов России / В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, А.В.Смирнов, Г.Н.Фаузер // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.268-277.- Библиогр.: с.276-277 (13 назв.).

742. Динамика смертности и продолжительности жизни населения Республики Коми / В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер, И.А.Панарина // Гуманитарные науки в Сибири.- 2018.- №1.- С.64-70.

743. Дифференциация северных регионов России по демографической и трудовой устойчивости / В.В.Фаузер, А.В.Смирнов, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.141-151.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

744. Дмитриева Т.Е. Население Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.74-76.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

745. Журавлев Н.Ю. Миграционное поведение молодежи как фактор формирования трудового потенциала северных регионов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.171-176.

746. Журавлев Н.Ю. Миграционное поведение: особенности понятия // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.71-75.- Библиогр.: с.74-75 (8 назв.).

747. Журавлев Н.Ю. Миграционные процессы в Коми и их влияние на становление и развитие производства (с конца XV до середины XX века) // Историческая демография.- 2020.- №1.- С.32-36.- Библиогр.: с.35-36 (13 назв.).

748. Журавлев Н.Ю. Миграционные установки населения северных городов: особенности и факторы // Арктические исследования: от экстенсивного освоения к комплексному развитию: Материалы II междунар. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2020.- С.84-88.- Библиогр.: с.87 (5 назв.).

749. Журавлев Н.Ю. Молодежь в структуре населения Республики Коми // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.227-232.- Библиогр.: с.231-232 (11 назв.).

750. Журавлев Н.Ю. Факторы и причины миграции: особенности и взаимосвязь понятий // Демографические чтения: Вызовы и тенденции демографического развития России и ее регионов.- Уфа, 2020.- С.161-163.- Библиогр.: с.163 (8 назв.).

751. Зорина Е.Н. Взаимосвязи между экологическим качеством среды и здоровьем населения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.78-84.

752. Зорина Е.Н. Компьютерная грамотность населения старшего возраста как фактор активного долголетия // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.123-130.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

753. Зорина Е.Н. Методы и формы смягчения межпоколенных конфликтов в семье // Актуальные проблемы, направления и меха-

низмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.181-185.- Библиогр. в подстроч. примеч.

754. Зорина Е.Н. Социальное самочувствие пожилого населения в муниципалитетах Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.77-79.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.79 (6 назв.).

755. Зырянова М.А. Детерминанты рождаемости в северных регионах России: результаты Всероссийских переписей населения // Регионология.- 2018.- №2.- С.358-383.- DOI: 201802.358-383

756. Зырянова (Шишкина) М.А. Низкая рождаемость как фактор демографического старения населения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.186-193.- Библиогр. в подстроч. примеч.

757. Зырянова (Шишкина) М.А., Попова Л.А. Факторный анализ процессов рождаемости в северных регионах России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №3.- С.111-121.

758. Локальные рынки труда российской Арктики: классификация по видам деятельности / В.В.Фаузер, А.В.Смирнов, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер // Арктика: экология и экономика.- 2019.- №2.- С.4-17.- Библиогр.: с.15 (21 назв.).

759. Лыткина Т.С., Смирнов А.В. Вытеснение на Российском Севере: миграционные процессы и неолиберальная политика // Арктика и Север.- 2019.- №37.- С.94-117.

760. Лыткина Т.С., Фаузер В.В. Государственное управление принудительной миграцией как способ освоения Севера России в 1930-1950-е гг. // Журн. социологии и социальной антропологии.- 2016.- №1.- С.90-109.- Библиогр.: с.108-109.

761. Лыткина Т.С., Фаузер В.В. Трансформация семьи и гендерных ролей в России: прошлое и настоящее // Демографическая история России и регионов: Межрегион. науч. сб.- Сыктывкар, 2018.- Вып.2.- С.109-122.- Библиогр.: с.120-122 (40 назв.).

762. Максимов А.А. Эмпирико-социологические исследования занятости и доходов в поселениях бассейна р. Печора // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.80-86.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.86 (3 назв.).

763. Методика определения опорных поселений российской Арктики / В.В.Фаузер, А.В.Смирнов, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2019.- Т.12, №5.- С.25-43.- Библиогр.: с.41 (25 назв.).

764. Обедков А.П. Региональные особенности и тенденции демографического развития северных территорий России в первые десятилетия XXI века // Историческая демография.- 2019.- №1.- С.39-46.- Библиогр.: с.46 (5 назв.).

765. Панарина И.А. Здоровье населения северных регионов России в контексте целей устойчивого развития // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.187-198.- Библиогр.: с.197-198 (20 назв.).

766. Панарина И.А. Табакокурение и употребление алкогольных напитков как факторы риска для здоровья населения Республики Коми (по материалам выборочного обследования) // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы II ежегодной науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2017.- С.320-327.

767. Подходы к определению опорных поселений российской Арктики / А.В.Смирнов, В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.145-150.- Библиогр.: с.150 (12 назв.).

768. Попова Л.А., Шишкина М.А. Вклад демографической политики в повышение рождаемости в России и ее северных регионах // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.253-261.- Библиогр.: с.260-261 (10 назв.).

769. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Вопросы реализации ресурсного потенциала населения пенсионного возраста // Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество: Ежегодник. Вып.3.- М., 2020.- Ч.1.- С.802-808.

770. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Вопросы реализации ресурсного потенциала пожилых людей в сфере образования // Часопис економічних реформ.- 2020.- №2(38).- С.89-97.-Библиогр.: с.96-97 (16 назв.).

771. Попова Л.А., Терентьева М.А. Вопросы реализации ресурсного потенциала старшего поколения в экономике старения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.96-106.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

772. Попова Л.А. Демографическая ситуация в Республике Коми: Особенности, успехи последних лет, перспективы // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып.12.- М., 2017.- Ч.2.- С.684-692.

773. Попова Л.А. Демографическая ситуация в России: успехи последних лет // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы II ежегодной науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2017.- С.279-287.

774. Попова Л.А., Сивкова А.А. Демографические и экономические условия воспроизводства среднего класса в северном регионе (на примере Республики Коми) // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №3.- С.134-144.- Библиогр.: с.142-143 (25 назв.).

775. Попова Л.А. Демографический эффект и последствия Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР №235 от 22.01.1981 г. «О мерах по усилению государственной помощи семьям, имеющим детей» в Республике Коми // Историческая демография.- 2019.- №1.- С.32-38.- Библиогр.: с.38 (13 назв.).

776. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Динамика продолжительности жизни населения северных регионов в условиях роста и региональной конвергенции показателя // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.79-88.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

777. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Динамика смертности населения Республики Коми в советский и постсоветский периоды // Историческая демография.- 2016.- №1.- С.34-43.- Библиогр.: с.43 (31 назв.).

778. Попова Л.А. Здоровье пожилого населения перед лицом новых вызовов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.88-96.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

779. Попова Л.А. Исследование мнений о числе детей в семье: актуальность и прогностические возможности // Динамика и инерционность воспроизводства населения и замещения поколений в России и СНГ: Сб. ст. VII Урал. демогр. форума с междунар. участием.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.231-237.- Библиогр.: с.237 (10 назв.).

780. Попова Л.А., Бутрим Н.А. История реализации просемейной демографической политики в Республике Коми // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.63-67.- Библиогр.: с.66-67 (12 назв.).

781. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Когнитивные способности населения третьего возраста // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.113-122.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

782. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Младенческая смертность в России и Республике Коми в XX-начале XXI в. // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.55-62.- Библиогр.: с.62 (16 назв.).

783. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Необходимость и возможности продления продолжительности активной жизни населения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.193-201.- Библиогр. в подстроч. примеч.

784. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Образовательный потенциал населения старшего возраста // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы V междунар. науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2020.- Ч.1.- С.320-326.- Библиогр.: с.325 (5 назв.).

785. Попова Л.А. Особенности просемейной демографической политики в северных регионах России // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.95-100.

786. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Отношения между поколениями в современной российской семье // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.155-164.- Библиогр.: с.164 (6 назв.).

787. Попова Л.А., Сивкова А.А., Зорина Е.Н. Оценка масштабов среднего класса в Республике Коми // Часопис економічних реформ.- 2018.- №2(30).- С.93-102.- Библиогр.: с.100-101 (23 назв.).

788. Попова Л.А., Сивкова А.А. Подходы к определению и оценке масштабов среднего класса Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.193-201.

789. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Постарение населения как предмет междисциплинарных исследований // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.74-79.- Библиогр.: с.78-79 (5 назв.).

790. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Проблемы возрастной дискриминации в современном обществе // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.246-254.

791. Попова Л.А. Проблемы воспроизводства человеческого капитала региона // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.51-58.- Библиогр.: с.58 (5 назв.).

792. Попова Л.А. Проблемы демографического развития северных регионов // Всероссийские научные чтения имени профессора В.А.Витязевой (к 100-летию со дня рождения): Сб. тр.- Сыктывкар, 2019.- С.55-63.- Библиогр.: с.63 (6 назв.).

793. Попова Л.А. Проблемы демографического развития северных регионов России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.44-55.

794. Попова Л.А., Терентьева М.А. Проблемы кадрового обеспечения третьей волны освоения Российской Арктики // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.545-549.

795. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Проблемы реализации активного долголетия в трудовой сфере (на примере Республики Коми) // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2020.-Т.13, №2.- С.143-156. - Библиогр.: с.154-155 (37 назв.).

796. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Проблемы улучшения социального, экономического и эмоционального благополучия пожилых людей // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.130-141.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

797. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Продолжительность жизни населения Республики Коми: история, особенности, успехи последних лет // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Лузинские чтения-2016: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2016.- С.349-354.- Библиогр.: с.354 (12 назв.).

798. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Продолжительность жизни населения Республики Коми: новые цели и механизмы их реализации // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.207-216.- Библиогр. в подстроч. примеч.

799. Попова Л.А. Развитие брачно-семейных отношений в Республике Коми в 1920-1990 годы // Историческая демография.- 2018.- №2.- С.38-44.- Библиогр.: с.44 (14 назв.).

800. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Региональные особенности демографического старения России // Экономист.- 2019.- №2.- С.35-44.- Библиогр.: с.44 (15 назв.).

801. Попова Л.А. Региональные особенности смертности населения России // Международный демографический форум: Материалы заседания.- Воронеж, 2020.- С.80-85.- Библиогр.: с.85 (7 назв.).

802. Попова Л.А. Роль социологических методов в изучении рождаемости населения // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.262-269.- Библиогр.: с.269 (6 назв.).

803. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Северные регионы России: уровень и структура смертности населения // Регион: экономика и социология.- 2017.- №4(96).- С.77-100.- Библиогр.: с.96-97 (16 назв.).

804. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Смертность и продолжительность жизни населения в северных регионах России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.135-143.

805. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Смертность населения Европейского Севера России: динамика, особенности, возможности продления позитивных трендов // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Якутск, 2017.- С.195-202.- (Электронный ресурс).

806. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Смертность населения России от основных групп экзогенных болезней // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.40-51.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

807. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Социальное самочувствие старшего поколения в условиях экономического кризиса и реформирования пенсионной системы // Социальное пространство.- 2020.- Т.6, №.5.- С.1-14.- Библиогр.: с.12-13 (25 назв.).

808. Попова Л.А., Сивкова А.А. Средний класс в Республике Коми: субъективные оценки и объективные ограничения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.124-132.- Библиогр. в подстроч. примеч.

809. Попова Л.А. Тенденции и перспективы рождаемости в России и Республике Коми // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.144-154.- Библиогр.: с.154 (5 назв.).

810. Попова Л.А. Тенденции и перспективы рождаемости населения России в контексте современной просемейной политики //

Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.166-174.- Библиогр. в подстроч. примеч.

811. Попова Л.А. Тенденции изменения количественных и качественных характеристик рождаемости в России и Республике Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.144-153.- Библиогр.: с.152 (15 назв.).

812. Попова Л.А. Тенденции разводимости населения в Республике Коми в XX веке и начале XXI века // Историческая демография.- 2020.- №1.- С.37-45.- Библиогр.: с.44-45 (23 назв.).

813. Попова Л.А. Тенденции смертности и продолжительности жизни населения в северных регионах России // III Римащевские чтения «Сбережение населения России: здоровье, занятость, уровень и качество жизни»: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- М., 2020.- С.31-36.- Библиогр.: с.36 (6 назв.).

814. Попова Л.А. Территориальная дифференциация рождаемости населения Республики Коми // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.65-69.- Библиогр.: с.69 (3 назв.).

815. Попова Л.А., Терентьева М.А. Трудовой потенциал промышленного освоения арктической зоны России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.262-269.- Библиогр. в подстроч. примеч.

816. Попова Л.А., Зорина Е.Н. Уровень жизни и ресурсный потенциал пенсионеров северных регионов России // Регион: экономика и социология.- 2016.- №1.- С.135-158.- Библиогр.: с.156 (7 назв.).

817. Попова Л.А., Тараненко Н.Н. Уровень и структура смертности населения Республики Коми // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.165-175.- Библиогр.: с.174-175 (4 назв.).

818. Попова Л.А., Шишкина М.А. Формирование стандартов демографического поведения молодежи в условиях реализации государственной просемейной политики // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.112-120.

819. Popova L.A. Modern Russian Demographic Policy in the Field of Fertility: Results and Areas for Improvement // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2016.- N 2.- P.79-93.- Ref.: p.90-91.

820. Popova L.A., Zorina E.N. Regional Reserves for Raising Life Expectancy in the Conditions of Convergence of Its Level // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2019.- Vol.12, Is.6.- P.228-242.- Ref.: p.241-242.

821. Сивкова А.А. Пространственное неравенство в контексте воспроизводства человеческого капитала северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.201-205.

822. Сивкова А.А. Средний класс в контексте обеспечения устойчивого развития // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.203-207.- Библиогр.: с.207 (7 назв.).

823. Сивкова А.А. Средний класс как носитель инновационного потенциала // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.608-609.

824. Смирнов А.В., Лыткина У.В. Демографические индикаторы и сценарии в стратегическом планировании Севера России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №5.- С.23-35.

825. Смирнов А.В. Динамика образовательного потенциала населения северного региона (на примере Республики Коми) // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Лузинские чтения-2016: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2016.- С.354-359.- Библиогр.: с.359 (9 назв.).

826. Смирнов А.В. Макроимитационные прогнозы в комплексных исследованиях народонаселения // Междисциплинарные исследования населения: 50 лет университетской демографической школе: Восьмые Валентеевские чтения: Материалы междунар. конф.- М., 2015.- Т.2.- С.291-298.- Библиогр.: с.297-298 (12 назв.).

827. Смирнов А.В. Местные сообщества как объект демографических прогнозов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.255-260.

828. Смирнов А.В. Население мировой Арктики: динамика численности и центры расселения // Арктика и Север.- 2020.- №40 (40).- С.270-290.- Библиогр.: с.286-288 (39 назв.).

829. Смирнов А.В. Применение инструментов цифровой демографии в анализе и прогнозировании миграционных процессов (на примере Республики Коми) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб.

ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.182-189.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

830. Смирнов А.В. Пространственные закономерности человеческого развития российского Севера // Проблемы развития территории.- 2020.- №6 (110).- С.35-49.-Библиогр.: с.47-49 (31 назв.).

831. Смирнов А.В. Факторы миграции населения городов и районов российской Арктики // Миграционные мосты в Евразии: новые подходы к формированию миграционной политики в интересах устойчивого развития: Материалы XI Междунар. науч.-практ. форума.- М., 2020.- С.264-273.- Библиогр.: с.272-273 (15 назв.).

832. Социально-трудовые характеристики локальных рынков труда российской Арктики / В.В.Фаузер, А.В.Смирнов, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.81-90.- Библиогр.: с.88-89 (23 назв.).

833. Терентьева М.А. Индивидуальные ресурсы населения северного региона (на примере Республики Коми) // Междисциплинарные исследования населения: 50 лет университетской демографической школе: Восьмые Валентеевские чтения: Материалы междунар. конф.- М., 2015.- Т.2.- С.316-322.- Библиогр.: с.322 (12 назв.).

834. Терентьева М.А. Оценка предпринимательского потенциала населения регионов Европейского Севера России с позиции теории поколений // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №5.- С.145-155.

835. Терентьева М.А. Оценка трудового потенциала в северных регионах России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №1.- С.31-42.

836. Терентьева М.А. Оценка трудовых ресурсов в регионах Европейского Севера России // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.220-224.- Библиогр.: с.224 (3 назв.).

837. Терентьева М.А. Предпринимательский потенциал пожилого населения Республики Коми // Доходы, расходы и сбережения населения России: тенденции и перспективы: Сб. материалов V междунар. науч.-практ. конф.- М., 2020.- С.248-250.- Библиогр.: с.250 (5 назв.).

838. Терентьева М.А. Роль малого предпринимательства в обеспечении занятости на Российском Севере // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2020.- Т.13, №4.- С.108-124.- Библиогр.: с.121-123 (36 назв.).

839. Терентьева М.А. Рынок труда Российского Севера // III Римашевские чтения «Сбережение населения России: здоровье, занятость, уровень и качество жизни»: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- М., 2020.- С.178-182.

840. Терентьева М.А. Северный регион России: поколенческий анализ для оценки предпринимательского развития // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.155-163.- Библиогр.: с.163 (7 назв.).

841. Терентьева М.А. Трудовой потенциал регионов Российского севера // Достижения и проблемы современной науки: Сб. ст. III Междунар. науч.-практ. конф.- 2015.- Ч.1.- С.111-114.

842. Трансформация миграционных процессов на Российском Севере / В.В.Фаузер, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер, А.В.Смирнов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.223-233.- Библиогр. в подстроч. примеч.

843. Устойчивое развитие северных регионов России: трудовое измерение / В.В.Фаузер, А.В.Смирнов, Т.С.Лыткина, Г.Н.Фаузер // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2018.- Т.11, №5.- С.120-136.- Библиогр.: с.134-135 (25 назв.).

844. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Ассимиляционные процессы в регионах финно-угорской языковой группы России // Демографическая история России и регионов: Межрегион. науч. сб.- Сыктывкар, 2018.- Вып.2.- С.123-145.- Библиогр.: с.145 (19 назв.).

845. Фаузер В.В. Влияние миграций на трансформацию этнических структур населения российского Севера // Национальные демографические приоритеты: подходы и меры реализации.- М., 2019.- Т.5, №4.- С.517-520.- (Демография. Социология. Экономика).- Библиогр.: с.520 (7 назв.).

846. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Панарина И.А. Воркутинский городской округ в арктическом пространстве России: динамика численности и особенности воспроизводства населения // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.123-131.- Библиогр.: с.130 (9 назв.).

847. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Панарина И.А. Воркутинский городской округ: динамика численности и особенности воспроизводства населения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.104-112.

848. Фаузер В.В. Городские поселения российской Арктики // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.71-78.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

849. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Демографические аспекты устойчивого развития северных территорий // Новые под-

ходы и методы управления устойчивым социально-экономическим развитием регионов: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- С.229-234.- Библиогр.: с.234 (7 назв.).

850. Фаузер В.В. Демографические факторы формирования ресурсов труда регионов российской Арктики // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.531-534.

851. Фаузер В.В. Демографический потенциал северных регионов России // Экономика Востока России.- 2017.- №1(7).- С.41-46.- Библиогр.: с.46 (12 назв.).

852. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Панарина И.А. Демографическое развитие Воркутинского городского округа // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.165-171.- Библиогр.: с.171 (6 назв.).

853. Фаузер В.В. Динамика численности и расселение немцев в СССР и новой России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №2.- С.51-60.

854. Фаузер В.В. Динамика численности населения арктической зоны Российской Федерации // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.158-164.- Библиогр.: с.164 (5 назв.).

855. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Смирнов А.В. Дифференциация арктических территорий по степени заселенности и экономической освоенности // Арктика: экология и экономика.- 2017.- №4(28).- С.18-31.- Библиогр.: с.28-29 (24 назв.).

856. Фаузер В.В. История развития демографических и социологических исследований в Республике Коми // Историческая демография.- 2019.- №1.- С.52-60.- Библиогр.: с.58-60 (72 назв.).

857. Фаузер В.В. История развития демографической науки: от теории к практике // Историческая демография.- 2017.- №1.- С.68-75.- Библиогр.: с.73-75 (68 назв.).

858. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Миграции и этнические структуры населения северных субъектов России // Миграционные мосты в Евразии: модели эффективного управления миграцией в условиях развития евразийского интеграционного проекта: Материалы IX междунар. науч.-практ. форума.- М., 2017.- Т.1.- С.151-158.- Библиогр.: с.158 (11 назв.).

859. Фаузер В.В., Смирнов А.В. Миграции населения Российской Арктики: модели, маршруты, результаты // Арктика: экология и экономика.- 2020.- №4(40).- С.4-18. – Библиогр.: с.14-15 (34 назв.).

860. Фаузер В.В., Лыткина Т.С. Миграционные процессы на российском Севере // Социальная политика и социология.- 2017.- Т.16, №1(120).- С.141-149.- Библиогр.: с.147-148 (22 назв.).

861. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Миграционные процессы на российском Севере: историко-социологическое измерение // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.41-45.- Библиогр.: с.45 (16 назв.).

862. Фаузер В.В., Лыткина Т.С. Миграционные процессы на российском Севере: Угрозы и последствия // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып.12.- М., 2017.- Ч.2.- С.719-725.

863. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Миграционный фактор динамики численности и этнических структур населения российского Севера // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №5.- С.32-43.

864. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Миграционный фактор динамики численности населения-ответ на неравенство развития территорий Арктики и российского Севера // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.186-192.

865. Фаузер В.В., Смирнов А.В. Мировая Арктика: природные ресурсы, расселение населения, экономика // Арктика: экология и экономика.- 2018.- №3(31).- С.6-22.- Библиогр.: с.20 (23 назв.).

866. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Смирнов А.В. Население Мировой Арктики: российский и зарубежный подходы к изучению демографических проблем и заселению территорий // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2020.- Т.13, №3.- С.158-174.- Библиогр.: с.170-172 (59 назв.).

867. Фаузер В.В. Население российского Севера: проблемы воспроизводства // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №3.- С.121-133.- Библиогр.: с.131-132 (25 назв.).

868. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Особенности расселения населения в Арктической зоне России // Арктика: экология и экономика.- 2016.- №2(22).- С.40-50.- Библиогр.: с.49-50 (32 назв.).

869. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Расселение населения в российской Арктике: теория и практика // Динамика и инерционность воспроизводства населения и замещения поколений в России и СНГ: Сб. ст. VII Урал. демогр. форума с междунар. участием.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.126-132.- Библиогр.: с.131 (13 назв.).

870. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Роль принудительных миграций в формировании населения северных и арктических регионов России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.250-257.- Библиогр. в подстроч. примеч.

871. Фаузер В.В. Российская Арктика: основные тренды развития населения городов и поселков городского типа // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.234-246.- Библиогр.: с.243-244 (15 назв.).

872. Фаузер В.В., Смирнов А.В. Российская Арктика: от островов к городским агломерациям // ЭКО.- 2018.- №7.- С.112-130.- Библиогр.: с.128-129.

873. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Север России: динамика численности населения и проблемы миграции // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.80-88.

874. Фаузер В.В. Становление демографической науки и ее вклад в развитие Республики Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.41-50.- Библиогр.: с.48-50 (18 назв.).

875. Фаузер В.В., Лыткина Т.С., Смирнов А.В. Устойчивое развитие северных регионов: демографическое измерение // Экономика региона.- 2018.- Т.14, №4.- С.1370-1382.

876. Фаузер В.В. Устойчивое развитие: цели и показатели // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №19.- С.64-71.- Библиогр.: с.70-71 (29 назв.).

877. Шишкина М.А. Воспроизводство населения северных регионов России на современном этапе демографического развития // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.262-272.- Библиогр.: с.271-272 (7 назв.).

878. Шишкина М.А. Изменение возрастной модели рождаемости в Республике Коми в период действия современных мероприятий демографической политики // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Лузинские чтения-2016: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2016.- С.376-380.- Библиогр.: с.380 (11 назв.).

879. Шишкина М.А. Измерение факторов детерминации современных тенденций рождаемости в северных регионах России // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.309-316.- Библиогр.: с.315-316 (10 назв.).

880. Шишкина М.А., Попова Л.А. Исследование репродуктивных установок населения Республики Коми в контексте опреде-

ления задач демографической политики // Вопросы управления.- 2016.- №3 (21).- С.147-158.- Библиогр.: с.156-157 (23 назв.).

881. Шишкина М.А. Мониторинг репродуктивных установок населения северных регионов России // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.66-71.- Библиогр.: с.71 (4 назв.).

882. Шишкина М.А. Оценка взаимосвязи рождаемости населения северных регионов России с внутренними экономическими факторами // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.121-128.

883. Шишкина М.А. Репродуктивные и matrimониальные установки молодежи Республики Коми // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы II ежегодной науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2017.- С.46-55.

884. Шишкина М.А. Репродуктивные установки и факторы ограничения рождаемости населения Республики Коми в разные периоды современной демографической истории // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.46-51.- Библиогр.: с.50-51 (10 назв.).

885. Шишкина М.А. Теоретические подходы к изучению репродуктивного поведения населения: зарубежный опыт // Междисциплинарные исследования населения: 50 лет университетской демографической школе: Восьмые Валентеевские чтения: Материалы междунар. конф.- М., 2015.- Т.2.- С.385-391.- Библиогр.: с.391 (7 назв.).

886. Шишкина М.А. Фактор занятости в оценках репродуктивного поведения населения северных регионов России // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.292-298.- Библиогр.: с.297-298 (13 назв.).

887. Shishkina M.A., Popova L.A. Impact of Modern Pro-Family Demographic Policy on Birth Rate Intensity in the Northern Regions of Russia // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2017.- Vol.10, N 1.- P.161-177.

Экономика

888. Большаков Н.М. Корпоративно-общественная интеграция как новый институт развития: теория, методология, практика / Санкт-Петербургский гос. лесотехнический ун-т им. С.М.Кирова; Науч. ред. В.Н.Лаженцев.- СПб.: СПбГЛТУ, 2018.- 336 с.: табл.- Библиогр.: с. 312-335.

889. Лаженцев В.Н. Теория и практика территориального планирования: Науч.-метод. материалы по курсу «Прогнозирование и

стратегическое планирование социально-экономического развития региона».- Вологда: ВолНЦ РАН, 2017.- 75 с.

890. Бурцева И.Г. Возможности налогового стимулирования проектов по освоению нетрадиционных источников углеводородов // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.182-185.- Библиогр.: с.185 (6 назв.).

891. Гаджиев Ю.А., Крестовских Т.С. Анализ инновационной деятельности северных регионов России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.244-255.

892. Гаджиев Ю.А. Анализ патентной активности северных регионов России // Sciences of Europe.- 2016.- Vol.2, №8.- С.64-69.- Библиогр.: с.69 (9 назв.).

893. Гаджиев Ю.А. Инновационная деятельность северных регионов России // American Scientific Journal.- 2016.- №5.- С.82-88.- Библиогр.: с.87-88 (10 назв.).

894. Гаджиев Ю.А. Ранние теории экономического роста: от меркантилизма до классической школы // Sciences of Europe.- 2017.- Vol.2, N 16(16).- С.16-17.

895. Гаджиев Ю.А., Гасанов А-С.Г. Сущность инноваций: теоретические подходы // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.219-227.

896. Гаджиев Ю.А., Колечков Д.В. Теоретические подходы к определению понятия «модернизация экономики» // Novation.- 2016.- №8.- С.75-81.- Библиогр.: с.81 (13 назв.).

897. Гаджиев Ю.А. Теоретические подходы к определению сущности инноваций // Sciences of Europe.- 2016.- Vol.1, № 6.- С.25-29.- Библиогр.: с.28-29 (31 назв.).

898. Дмитриева Т.Е. Пространственное развитие - новый стратегический приоритет // Регион.- Сыктывкар, 2016.- №3-4.- С.64-67.

899. Классификация северных регионов страны по показателям инновационного потенциала / Ю.А.Гаджиев, М.М.Стыров, Д.В.Колечков, Н.В.Шляхтина // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.227-236.

900. Колечков Д.В. Оптимизация пенсионной системы в современных условиях // Часопис економічних реформ.- 2018.- №2(30).- С.79-85.- Библиогр.: с.84 (12 назв.).

901. Колечков Д.В. Финансовая устойчивость фонда обязательного медицинского страхования как фактор здоровья населения // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы II ежегодной науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2017.- С.293-299.

902. Куратова Л.А. Влияние ИКТ на экономический рост // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.272-277.

903. Куратова Л.А. Воздействие информационно-коммуникационных технологий на экономическую эффективность // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №18(23).- С.31-38.- Библиогр.: с.37-38 (11 назв.).

904. Куратова Л.А. Особенности информационной инфраструктуры сельской местности // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2015.- №15.- С.40-46.- Библиогр.: с.46 (10 назв.).

905. Куратова Л.А., Чередов В.Н. Прогнозирование развития информационной инфраструктуры России // Российская экономика знаний: вклад региональных исследователей: Сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Кемерово, 2017.- Ч.1.- С.270-273.

906. Куратова Л.А. Роль информационно-коммуникационных технологий в формировании «зеленой» экономики // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.227-237.- Библиогр.: с.235-237 (19 назв.).

907. Kuratova L.A. The influence of ICT on the economics efficiency // Pravo, Economija i Menadžment u Savremenim Uslovima: LEMIMA 2017: Zbornik radova.- Beograd,2017.- Kn.2.- P.119-128.

908. Лаженцев В.Н. Государство, регионы и население // Федерализм.- 2016.- №3.- С.159-168.

909. Лаженцев В.Н. Концепция программного решения проблем формирования и развития территориально-хозяйственных систем // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2017.- Т.10, №5.- С.37-50.- Библиогр.: с.47-48 (23 назв.).

910. Лаженцев В.Н., Чужмарова С.И., Чужмаров А.И. Налоговое администрирование в системе лесопользования и его влияние на бюджеты северных территорий // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2020.- Т.13, №1.- С.125-143.- Библиогр.: с.141-142 (29 назв.).

911. Лаженцев В.Н. Хозяйство как объект исследований в системе общественных наук // Журн. экономической теории.- 2017.- №3.- С.11-22.- Библиогр.: с.21-22 (37 назв.).

912. Лыткина Т.С., Журавлев Н.Ю. Устойчивое развитие в российских научных публикациях: контент-анализ // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.133-141.- Библиогр. в подстроч. примеч.

913. Максимов А.А. Современные направления гармонизации отношений с коренными народами на примере Республики Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.80-89.- Библиогр.: с.88-89 (12 назв.).

914. Максимов А.А., Истомина К.В. Социальные аспекты развития северного оленеводства // Управление соц.-экон., обществ.-полит. и социокультурными процессами в северном регионе: сб.ст.-Сыктывкар, 2020.- С.159-164.

915. Максимов А.А., Истомина К.В. Социальные факторы повышения эффективности северного оленеводства // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: Материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф.-Уфа, 2020.- С.334-339.- Библиогр.: с.339 (4 назв.).

916. Массунов С.Л. Некоторые замечания к существующим методам расчета индексов вреда энергетических топлив // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.173-179.- Библиогр. в подстроч. примеч.

917. Мустафаев А.А. Методологический подход к анализу и оценке финансов и финансовых ресурсов // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.712-719.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.718-719 (3 назв.).

918. Мустафаев А.А. Финансы - основа организации и управления финансовыми ресурсами // Проблемы и перспективы современной науки: Сб. ст. XIV Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2017.- С.64-67.- Библиогр.: с.67 (4 назв.).- (International Scientific Investigations.- 2017.- №14).

919. Садов С.Л. Неопределенность и оценка эффективности инвестиций // Математическое моделирование и информационные технологии: Сб. ст. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.37-42.

920. Садов С.Л. Особенности моделирования при исследовании адаптации систем энергетики // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.102-106.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

921. Смирнов А.В. Человеческое развитие и перспективы формирования экономики знаний в Российской Арктике // Арктика: эко-

логия и экономика.- 2020.- №2(38).- С.18-30.- Библиогр.: с.28-29 (21 назв.).

922. Спирыгин В.И. Вклад науки в развитие экономики северного региона на основе системы формирования и выплаты пенсий научным сотрудникам пенсионным фондом // Современные тенденции развития науки и технологий: Период. науч. сб.- Белгород, 2016.- №7-8.- С.110-134.- Библиогр.: с.134 (10 назв.).

923. Спирыгин В.И. Влияние инновационных стандартов финансовой отчетности на потенциальные возможности регионов // Norwegian Journal of development of the International Science.- 2017.- №7.- С.42-47.- Библиогр.: с.47 (7 назв.).

924. Спирыгин В.И. Методы инвестиционного менеджмента: современное состояние, проблемы выбора и сопоставление вариантов вложений добывающего предприятия // *Fundamentalis scientiam*.- 2018.- №17.- С.3-14.- Библиогр.: с.14 (15 назв.).

925. Спирыгин В.И. Методы решения задач оптимального управления в автоматизированных системах // *Fundamentalis scientiam*.- 2017.- №6(7).- С.3-13.

926. Спирыгин В.И. Система социальной экологии: современное состояние и перспективы // Norwegian Journal of Development of the International Science.- 2018.- №16.- С.46-52.- Библиогр.: с.51-52 (31 назв.).

927. Спирыгин В.И. Статистика природопользования и охраны водных экосистем // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.118-123.- Библиогр. в подстроч. примеч.

928. Спирыгин В.И. Финансовые аспекты экономического роста // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.294-301.

929. Стыров М.М. О целях и ценностях экономического развития // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №19.- С.56-63.- Библиогр.: с.63 (14 назв.).

930. Терентьева М.А. Предпринимательство и малые фирмы в северном регионе // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию юбилею ин-та.- Донецк, 2020.- С.713-722.- Библиогр.: с.721-722 (11 назв.).

931. Тимушев Е.Н. Виды межбюджетных трансфертов и последствия их выделения // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Науч.-исслед. центра корп.

права, управления и венчурного инвестирования Сыкт. гос. ун-та.- 2017.- №1.- С.148-157.- Библиогр.: с.156-157 (31 назв.).

932. Тимушев Е.Н. Доходы, гранты и фискальные стимулы: оценка и причины эффектов децентрализации бюджетной системы РФ // Вопросы экономики.- 2018.- №1.- С.71-90.- Библиогр.: с.87-88.

933. Тимушев Е.Н. Местная бюджетная децентрализация на современном этапе налогово-бюджетной политики в России // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.147-152.- Библиогр.: с.151-152 (5 назв.).

934. Тимушев Е.Н. Можно ли поступления от налога на доходы физлиц считать индикатором местной бюджетной децентрализации? // Актуальные вопросы экономики и социологии: Сб.- Новосибирск, 2019.- С.131-137.- Библиогр.: с.137 (7 назв.).

935. Тимушев Е.Н. Подход к оценке валового продукта (дохода) территории в контексте исследований по общественным финансам // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №1.- С.26-33.- Библиогр.: с.33 (13 назв.).

936. Тимушев Е.Н. Способы совершенствования механизмов предоставления трансфертов в бюджетной системе РФ // ЭКО: Всерос. экон. журн.- 2016.- №7.- С.139-152.

937. Тимушев Е.Н. Эффект липучки: причины и проявление в бюджетной системе РФ // Финансовый журн.- 2017.- №6.- С.60-70.

938. Тихонова Т.В. Индикаторы «зеленой экономики» // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.20-27.

939. Тихонова Т.В., Щенявский В.А. Корректировка индикаторов ресурсной эффективности на примере особо охраняемых природных объектов // Часопис економічних реформ.- 2019.- №2(34).- С.86-94.-Библиогр.: с.92-93 (26 назв.).

940. Тихонова Т.В. Проблемы оценки ущерба при принятии хозяйственных решений на северных территориях // Проблемы развития территории.- 2020.- №2 (106).- С.95-107.-Библиогр.: с.104-106 (48 назв.).

941. Тихонова Т.В. Современные методы оценки экосистемных услуг и потенциал их применения на практике // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.122-135.- Библиогр.: с.132-133 (37 назв.).

942. Фомина В.Ф., Фомин А.В. На пути к «зеленой экономике»: внедрение стандартов НДТ (наилучших доступных технологий) // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.277-287.- Библиогр.: с.286-287 (21 назв.).

943. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Наилучшие доступные технологии (НДТ) как элемент новой системы экологического регулирования негативного воздействия на окружающую среду // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №4.- С.153-168.

944. Фомина В.Ф. Переход на наилучшие доступные технологии: повышение ресурсной и экологической эффективности // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.154-161.- Библиогр. в подстроч. примеч.

945. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Регулирование сброса сточных вод в централизованные системы водоотведения и водные объекты на принципах НДТ (наилучших доступных технологий) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.124-132.- Библиогр. в подстроч. примеч.

Региональная экономика. Территориальная структура

946.Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред.: Ю.Я.Чукреев, Л.А.Попова.- Сыктывкар, 2016.

Ч.1. 392 с.

Ч.2. 348 с.

947.Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), 19-21 сент. 2018 г., Сыктывкар: в 3-х ч. / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН»; Отв. ред.: Ю.Я.Чукреев, Л.А.Попова, И.Н.Бурцев, С.А.Сукнева.- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2018.

Ч.1. 333 с.

Ч.2. 302 с.

Ч.3. 341 с.

948.Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф. (с междунар.участием), 9-11 сентября 2020 г., Сыктывкар: в 2-х ч. / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Отв.ред.: Л.А.Попова, И.Н.Бурцев. - Сыктывкар, 2020. - Сыктывкар: Коми респ. типография, 2020.

Ч.1 348 с.

Ч.2 290 с.

949. Инновационно-инвестиционная система северных регионов России: проблемы и перспективы / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН; Ю.А.Гаджиев, М.М.Стыров, А.А.Мустафаев, Д.В.Колечков, В.И.Спирягин, В.В.Тихомирова, Е.Н.Тимушев, Н.В.Шляхтина и др.- Сыктывкар, 2017.- 302 с.

950. Лаженцев В.Н. Республика Коми в системе региональной политики и территориального развития: Научно-аналитический обзор в связи с 80-летием Ю.А.Спиридонова / ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- 75 с.- Библиогр.: с.71-73.

951. Лаженцев В.Н. Экономико-географические аспекты развития Севера России [Электронный ресурс] / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 93 с.

952. Модернизация биоресурсной экономики северного региона / Т.Е.Дмитриева (науч. рук., ред., введ.), А.В.Коковкин, Л.А.Куратова, А.А.Максимов, И.С.Мальцева, В.А.Носков, Т.В.Тихонова, В.Ф.Фомина, И.В.Харионовская, М.А.Шишелов, В.А.Щенявский, А.С.Щербакова; Отв. ред. В.Н.Лаженцев; Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 212 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.179-206.

953. Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: актуальные проблемы, тенденции, перспективы: науч.-аналит. докл. / Т.Е.Алиева, ... О.В.Бурый, Т.Е.Дмитриева, В.Н.Лаженцев, Т.С.Лыткина, А.А.Максимов и др.- Апатиты, 2016.- 422 с.

954. Формирование и использование финансовых ресурсов северного региона: теория и практика / Ю.А.Гаджиев, М.М.Стыров, А.А.Мустафаев, Д.В.Колечков, В.И.Спирягин, В.В.Тихомирова, Е.Н.Тимушев, Н.В.Шляхтина; ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН» Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера.- Сыктывкар, 2019.- 320 с.

955. Анализ инновационного потенциала северных регионов России / Ю.А.Гаджиев, М.М.Стыров, Д.В.Колечков, Н.В.Шляхтина // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2016.- №6.- С.238-254.- Библиогр.: с.248-250 (41 назв.).

956. Бурцев И.Н., Дмитриева Т.Е., Бурцева И.Г. Перспективы индустриально-транспортного развития Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.121-128.- Библиогр.: с.127 (8 назв.).

957. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н. Инновационное развитие Тимано-Североуральского региона на основе нетрадиционных углеводородных ресурсов // Управление инновационным развитием Аркти-

ческой зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.353-355.

958. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н. Оценка ресурсного потенциала новых и нетрадиционных источников углеводородного сырья Тимано-Уральского региона // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Лузинские чтения-2016: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2016.- С.170-174.- Библиогр.: с.174 (6 назв.).

959. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н., Тихонова Т.В. Ресурсный потенциал и перспективы освоения нетрадиционных ресурсов углеводородов на Европейском Севере // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №4.- С.187-196.

960. Бурый О.В. Перспективные направления социально-экономических и энергетических исследований на Европейском Севере России // Уральский научный форум. Секция по экономическим наукам: Материалы заседания секции.- Екатеринбург, 2017.- С.15-19.

961. Гаджиев Ю.А. Доходы консолидированного бюджета Республики Коми в условиях кризиса // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.688-695.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.694-695 (10 назв.).

962. Гаджиев Ю.А., Шляхтина Н.В. Инновации - основной фактор повышения конкурентоспособности экономики региона // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.84-89.- Библиогр.: с.88-89 (18 назв.).

963. Гаджиев Ю.А. Консолидированный бюджет Республики Коми в условиях экономического кризиса // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.310-316.- Библиогр. в подстроч. примеч.

964. Гаджиев Ю.А. Консолидированный бюджет северного региона в условиях экономического кризиса // Часопис економічних реформ.- 2019.- №2(34).- С.44-53.- Библиогр.: с.51-52 (29 назв.).

965. Гаджиев Ю.А. Особенности формирования финансовых ресурсов Республики Коми // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.67-71.

966. Гаджиев Ю.А. Патентная активность северных регионов России // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.125-131.- Библиогр.: с.130-131 (19 назв.).

967. Гаджиев Ю.А., Шляхтина Н.В. Расходы домашних хозяйств на потребление в Республике Коми в условиях неопределенности // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.152-156.- Библиогр.: с.155-156 (11 назв.).

968. Гаджиев Ю.А. Реальный сектор экономики Республики Коми в условиях кризиса // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.160-169.- Библиогр. в подстроч. примеч.

969. Гаджиев Ю.А. Теоретические подходы к определению понятия «конкурентоспособность региона» // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.190-196.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

970. Гаджиев Ю.А., Стыров М.М. Финансовые ресурсы Республики Коми: тенденции и перспективы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.152-160.- Библиогр.: с.159-160 (19 назв.).

971. Гаджиев Ю.А. Финансы домашних хозяйств: региональный анализ располагаемых ресурсов // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №2.- С.105-115.

972. Гаджиев Ю.А. Формирование финансовых ресурсов Республики Коми в условиях кризиса экономики // Norwegian Journal of development of the International Science.- 2017.- N 13, part 2.- С.3-8.- Библиогр.: с.8 (19 назв.).

973. Гаджиев Ю.А. Экономика Республики Коми в условиях рецессии // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.187-203.- Библиогр.: с.202-203 (19 назв.).

974. Дмитриева Т.Е. Зеленый курс - методологические ориентиры модернизации биоресурсной экономики региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.16-26.

975. Дмитриева Т.Е. Интегральная оценка социально-экономического развития Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.117-121.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

976. Дмитриева Т.Е., Чупрова И.А. Информационная основа социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.141-147.- Библиогр.: с.147 (4 назв.).

977. Дмитриева Т.Е., Бурый О.В. Опорные зоны развития Российской Арктики: содержание, рейтинги и проекты // ЭКО.- 2019.- №1.- С.41-59.- Библиогр.: с.57-58.

978. Дмитриева Т.Е. Потенциал стратегической альтернативы развития Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.30-40.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

979. Дмитриева Т.Е., Бурый О.В. Пространственно-экономическая методология формирования и функционирования опорных зон развития Арктики // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.15-26.- Библиогр. в подстроч. примеч.

980. Дмитриева Т.Е., Зорина Е.Н. Социальный сервис Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.106-109.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

981. Дмитриева Т.Е. Эффективное пространство - фактор развития Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.111-120.- Библиогр.: с.119 (17 назв.).

982. Dmitrieva T.E. The Greening of the Bio-Resource Economy of the Northern Region // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2018.- Vol.11.- №4.- P.160-172.- Ref.: p.171-172.

983. Коковкин А.В. Проблемы в сфере обращения с отходами производства и потребления на Европейском Северо-Востоке России и пути их решения // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.26-30.- Библиогр.: с.29-30 (15 назв.).

984. Коковкин А.В. Развитие инфраструктуры обращения с отходами производства и потребления в Республике Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.138-147.- Библиогр. в подстроч. примеч.

985. Коковкин А.В. Состояние и перспективы развития системы обращения с отходами в восточной части Баренцева региона // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.35-39.- Библиогр.: с.38-39 (12 назв.).

986. Коковкин А.В. Утилизация отходов в формировании «зеленой экономики» в Республике Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Севе-

ро-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.30-34.- Библиогр.: с.33-34 (8 назв.).

987. Колечков Д.В. Анализ конкурентной среды строительного комплекса северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.243-251.-Библиогр.: в подстроч. примеч.

988. Колечков Д.В. Государственные внебюджетные фонды Республики Коми в условиях кризиса // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.326-337.- Библиогр. в подстроч. примеч.

989. Колечков Д.В. Межрегиональное сравнение конкурентоспособности на основе валового регионального продукта // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.156-160.

990. Колечков Д.В. Особенности формирования и использования бюджета Пенсионного фонда в Республике Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.320-328.

991. Колечков Д.В. Финансовая устойчивость фонда социального страхования как фактор благополучия социальной сферы северного региона // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.118-124.- Библиогр.: с.123-124 (7 назв.).

992. Колечков Д.В. Формирование бюджета Пенсионного фонда северного региона // Вестник Северо-Восточного федер. ун-та им. М.К.Аммосова. Сер. Экономика. Социология. Культурология.- 2018.- №1.- С.30-36.- Библиогр.: с.34-35 (12 назв.).

993. Колечков Д.В. Формирование бюджета Пенсионного фонда северного региона // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.100-106.- Библиогр.: с.105-106 (7 назв.).

994. Колечков Д.В. Формирование и использование финансовых ресурсов внебюджетных фондов Республики Коми // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера.- 2017.- Вып.2.- С.120-129.- (Электронный ресурс).

995. Куратова Л.А. Влияние информационно-коммуникационных технологий на эффективность экономики северных регионов России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2016.- №4.- С.150-161.- Библиогр.: с.159-160 (25 назв.).

996. Куратова Л.А. Информационная инфраструктура на территории Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.114-116.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.116 (7 назв.).

997. Куратова Л.А. Роль информационно-коммуникационных технологий для достижения целей устойчивого развития в Республике Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №3.- С.173-184.

998. Лаженцев В.Н. Академическая наука и новая индустриализация (на примере Республики Коми) // Экономика региона.- 2016.- Т.12, вып.4.- С.989-1000.- Библиогр.: с.998 (13 назв.).

999. Лаженцев В.Н. Геосистемный подход к проблемам социально-экономического развития регионов Севера России // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2016.- №1.- С.81-95.- Библиогр.: с.94 (8 назв.).

1000. Лаженцев В.Н. Государственное управление и региональное развитие // Регион.- Сыктывкар, 2016.- №5.- С.53-56.

1001. Лаженцев В.Н., Чужмарова С.И., Чужмаров А.И. Добыча охотничьих ресурсов в системе налогово-бюджетных отношений (на примере северных регионов России) // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2019.- Т.12, №4.- С.123-136.- Библиогр.: с.134-135 (35 назв.).

1002. Лаженцев В.Н. Интеграция социально-экономического пространства Северо-Запада России // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.17-23.

1003. Лаженцев В.Н. Концепции и реальность социально-экономического развития северных территорий России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №5.- С.4-14.

1004. Лаженцев В.Н., Чужмарова С.И., Чужмаров А.И. Налогообложение в системе природопользования и его влияние на экономическое развитие северных территорий // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2018.- Т.11, №6.- С.109-126.- Библиогр.: с.124-125 (27 назв.).

1005. Лаженцев В.Н. Общественный характер концепций развития экономики северных и арктических районов России // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2016.- №4.- С.43-56.- Библиогр.: с.54 (14 назв.).

1006. Лаженцев В.Н. О диверсификации экономической специализации Республики Коми // Экономика и организация промышленного производства.- 2020.- №12.- С.8-37.- Библиогр.: с.33-34.

1007. Лаженцев В.Н. Предметная сущность северной тематики социально-экономических исследований (методологические заметки) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.3-8.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1008. Лаженцев В.Н. Проблемы развития территориально-хозяйственных систем Севера // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.141-145.

1009. Лаженцев В.Н. Роль социально-экономических исследований в разработке и реализации стратегий развития северных и арктических районов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.3-16.

1010. Лаженцев В.Н. Север в пространственном развитии России (проблема межрегиональной интеграции) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.3-15.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1011. Лаженцев В.Н. Север и интеграция социально-экономического пространства (пример Северо-Запада России) // Проблемы прогнозирования.- 2020.- №3.- С.48-56.- Библиогр.: с.56 (29 назв.).

1012. Лаженцев В.Н. Север России в системе национальной экономики // Регион.- 2016.- №7.- С.42-44.

1013. Лаженцев В.Н. Север России: структурно-функциональная характеристика и перспективы развития // Стратегия и тактика реализации социально-экономических реформ: региональный аспект: Материалы VII науч.-практ. конф.- Вологда, 2016.- С.164-170.

1014. Лаженцев В.Н. Социально-экономическая география и региональная политика: северный аспект // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.103-110.- Библиогр.: с.109 (14 назв.).

1015. Лаженцев В.Н. Социально-экономическое пространство и территориальное развитие Севера и Арктики России // Экономика региона.- 2018.- Т.14, вып.2.- С.353-365.- Библиогр.: с.363-364 (26 назв.).

1016. Лаженцев В.Н., Иванов В.А. Стратегия сельского развития северного региона // Экономика региона.- 2020.- Т.16, №3.- С.696-711.- Библиогр.: с.708-709 (28 назв.).

1017. Лаженцев В.Н. Умеренный оптимизм в оценке перспектив развития северных и арктических территорий России // Вопросы географии. Сб.141: Проблемы регионального развития России.- М., 2016.- С.485-502.- Библиогр.: с.501-502.

1018. Максимов А.А. Коренные общности Севера: современные реалии и модели развития // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Якутск, 2017.- С.145-151.- (Электронный ресурс).

1019. Максимов А.А. Территориальное самоуправление коми народа - составляющая инновационного развития Республики Коми // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: Материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2016.- С.55-58.- Библиогр.: с.58 (10 назв.).

1020. Методологические подходы к оценке ресурсной эффективности использования возобновимого природного капитала региона / Т.Е.Дмитриева, А.А.Максимов, В.А.Носков, Т.В.Тихонова, В.Ф.Фомина, И.В.Харионовская, М.А.Шишелов, В.А.Щенявский, А.С.Щербакова // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.90-103.- Библиогр.: с.99-101 (37 назв.).

1021. Носков В.А. Компенсационно-восстановительная модель использования природного капитала лесов Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.201-209.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1022. Носков В.А. Экономическая оценка ресурсной эффективности использования возобновимого природного капитала лесов северного региона (на примере Республики Коми) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.192-196.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1023. Носков В.А. Экспертная стоимостная оценка истощения лесных ресурсов Республики Коми // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.683-688.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.688 (3 назв.).

1024. Садов С.Л. Выбор критериев и методов оценки энергоэффективности для регионов Севера // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.198-203.- Библиогр.: с.203 (4 назв.).

1025. Спирыгин В.И. Инновации регионов Севера: финансовые результаты // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: Материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2016.- С.147-150.

1026. Спирыгин В.И. Исследование климата территории северного региона при развитии отраслей экономики // СМАЛЬТА.- 2017.- №3.- С.44-54.- Библиогр.: с.54 (5 назв.).

1027. Спирыгин В.И. Моделирование бюджетного предприятия (организации) в северном регионе // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.207-212.- Библиогр.: с.212 (9 назв.).

1028. Спирыгин В.И. Оценка вклада науки в развитие экономики северного региона на основе системы формирования и выплаты пенсий научным сотрудникам Пенсионным фондом // СМАЛЬТА.- 2017.- №1.- С.48-59.- Библиогр.: с.58-59 (10 назв.).

1029. Спирыгин В.И. Теоретические подходы к формированию финансово-инвестиционной политики в северном регионе // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018: Материалы IX междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2018.- С.124.

1030. Спирыгин В.И. Эколого-экономические закономерности формирования и развития региональных экономик в ходе системных трансформаций // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.205-207.

1031. Стыров М.М. Влияние социальных льгот и гарантий работникам на конкурентоспособность предприятий северных регионов России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.222-230.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1032. Стыров М.М. Духовно-нравственное состояние народа как фактор изобретательской активности (на примере северных регионов России) // Российская экономика знаний: вклад региональных исследователей: Сб. ст. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Кемерово, 2017.- Ч.1.- С.337-341.

1033. Стыров М.М. Инновационный потенциал региона и морально-психологическое состояние народа (на примере Севера России) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.225-229.- Библиогр.: с.229 (3 назв.).

1034. Стыров М.М. Конкурентоспособность и справедливость в жизни народа и предприятий северных регионов России // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестн. Науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №2.- С.124-132.- Библиогр.: с.131-132 (15 назв.).

1035. Стыров М.М., Колечков Д.В., Шляхтина Н.В. Особенности построения инновационной инфраструктуры в регионах Севера

России // Вестник Науч.-исслед. центра корпорат. права, управления и венчурного инвестирования Сыкт. гос. ун-та.- 2016.- №2.- С.86-97.- Библиогр.: с.96-97 (15 назв.).

1036. Стыров М.М., Колечков Д.В., Шляхтина Н.В. Слабости и возможности развития инновационного потенциала северных регионов России // Вестник Ин-та экономических исследований.- 2017.- №3(7).- С.118-129.- Библиогр.: с.128-129 (14 назв.).

1037. Тимушев Е.Н. Бюджетные полномочия муниципалитетов ресурсообеспеченных регионов России и внебюджетные инвестиции // Вопросы экономики.- 2020.- №4.- С.129-146.

1038. Тимушев Е.Н. Влияние доходов и межбюджетных трансфертов на расходы местных бюджетов северных субъектов РФ // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.295-304.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1039. Тимушев Е.Н. Влияние состава межбюджетных трансфертов на внутрирегиональную (местную) бюджетную децентрализацию // Общественные финансы.- 2019.- №1.- С.43-67.- Библиогр.: с.66-67 (10 назв.).

1040. Тимушев Е.Н. Внутрирегиональная бюджетная децентрализация: показатели и динамика // Финансы.- 2019.- №8.- С.19-26.- Библиогр.: с.26 (12 назв.).

1041. Тимушев Е.Н. Внутрирегиональная бюджетная децентрализация: показатели, динамика, связь с основными индикаторами экономики региона // Проблемы экономического роста и устойчивого развития территорий: Материалы IV междунар. науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2019.- С.456-462.- Библиогр.: с.462 (9 назв.).

1042. Тимушев Е.Н. Внутрирегиональная (местная) бюджетная децентрализация и инвестиции в основной капитал в России // Проблемы прогнозирования.- 2021.- №1.- С.131-144.- Библиогр.: с.144.

1043. Тимушев Е.Н. В поисках роста местных полномочий // Лузинские чтения-2020: Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Материалы X междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2020.- С.86-87.

1044. Тимушев Е.Н. Дефицит бюджета субъекта и местная бюджетная децентрализация на Севере // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.186-190.- Библиогр.: с.190 (6 назв.).

1045. Тимушев Е.Н. Динамика и структура расходов консолидированного бюджета субъекта РФ (на примере Республики Коми) // Вестник Науч.-исслед. центра корп. права, управления и венчурного инвестирования Сыкт. гос. ун-та.- 2016.- №1.- С.136-145.

1046. Тимушев Е.Н. Долговая нагрузка, местная бюджетная децентрализация и фиксальные стимулы региональных органов власти // Финансы: теория и практика.-2020.- Т.24, №1.- С.58-75.- Библиогр.: с.72-74 (33 назв.).

1047. Тимушев Е.Н. Дотации на выравнивание: совершенствование методики распределения: на примере Республики Коми // Финансы.- 2016.- №8.- С.13-17.- Библиогр.: с.17 (10 назв.).

1048. Тимушев Е.Н. Межбюджетные трансферты в бюджетной системе Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.193-198.- Библиогр.: с.198 (3 назв.).

1049. Тимушев Е.Н. Местная бюджетная децентрализация и конкурентоспособность экономики в северных регионах России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.276-285.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1050. Тимушев Е.Н. Местная бюджетная децентрализация и конкурентоспособность региональной экономики в северных регионах России // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестн. науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №1.- С.101-110.- Библиогр.: с.108-109 (15 назв.).

1051. Тимушев Е.Н. Местная бюджетная децентрализация: роль соседства и расстояний между регионами // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы V междунар. науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2020.- Ч.2.- С.114-119.- Библиогр.: с.118 (5 назв.).

1052. Тимушев Е.Н. Методика анализа выделения дотаций на обеспечение сбалансированности местных бюджетов (на примере бюджетной системы Республики Коми) // Экономический анализ: теория и практика.- 2017.- Т.16, вып.5.- С.983-996.

1053. Тимушев Е.Н. Налоговые доходы местных бюджетов и вопросы их распределения (на примере Республики Коми) // Финансы и кредит.- 2016.- №17.- С.40-52.

1054. Тимушев Е.Н. Налоговый потенциал, бюджетная обеспеченность и перспективы предоставления нецелевых трансфертов - на примере МО ГО Воркута (Республика Коми) // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.201-204.

1055. Тимушев Е.Н. Нецелевые выравнивающие трансферты: полное выравнивание или пропорциональное сокращение разрыва?

Теория и применение на материалах бюджетной системы Республики Коми // Экономический анализ: теория и практика.- 2018.- Т.17, вып.8.- С.1510-1527.- Библиогр.: с.1522-1523 (20 назв.).

1056. Тимушев Е.Н. Особенности образования налоговых доходов бюджета Республики Коми // Региональная экономика: теория и практика.- 2015.- №21.- С.25-35.- Библиогр.: с.34-35 (23 назв.).

1057. Тимушев Е.Н. Потенциал, ограничения и направления исследований внутрирегиональной (местной) бюджетной децентрализации в федеральной политике регионального развития // Финансы и кредит.- 2020.- Т.26, №1 (793).- С.196-212.

1058. Тимушев Е.Н. Приоритеты бюджетного финансирования городов и районов Российского Севера // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2019.- Т.12, №1.- С.174-188.- Библиогр.: с.186-187 (26 назв.).

1059. Тимушев Е.Н. Пространственные факторы местной бюджетной децентрализации // Актуальные вопросы экономики и социологии: Сб. ст. по материалам XVI Междунар. осенней конф. молодых ученых в новосибирском Академгородке.-Новосибирск, 2020.- С.118-122.- Библиогр.: с.122 (4 назв.).

1060. Тимушев Е.Н. Снижение самостоятельности и централизация: Анализ расходов консолидированного бюджета Республики Коми // Экономическая политика.- 2016.- Т.11, №4.- С.131-152.- Библиогр.: с.149-150 (39 назв.).

1061. Тимушев Е.Н. Сценарии изменения методики межбюджетного выравнивания (по данным бюджетной системы Республики Коми) // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.225-232.

1062. Тимушев Е.Н. Тенденции и параметры бюджета МО ГО Воркута (Республика Коми) // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития. Лузинские чтения-2018: Материалы IX междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2018.- С.111.

1063. Тимушев Е.Н. Факторы налоговых доходов местных бюджетов (на примере МО ГО «Воркута», Республика Коми) // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.164-169.- Библиогр.: с.169 (4 назв.).

1064. Тимушев Е.Н. Федеральные межбюджетные трансферты и уровень внутрирегиональной бюджетной децентрализации в России // Финансовый журн.- 2019.- №6.- С.27-42.

1065. Тимушев Е.Н. Финансы общественного сектора Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.91-100.- Библиогр.: с.99-100 (9 назв.).

1066. Тимушев Е.Н. Целевые трансферты и расходы бюджетов городских округов и муниципальных районов Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.310-316.

1067. Тихонова Т.В. Влияние техногенной нагрузки на экологическую емкость приарктических территорий Республики Коми // Арктика: экология и экономика.- 2016.- №3(23).- С.108-115.- Библиогр.: с.115 (12 назв.).

1068. Тихонова Т.В. Влияние ценности природного капитала при освоении нетрадиционных углеводородов Тимано-Североуральского региона // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.484-488.

1069. Тихонова Т.В. Возможности и ограничения проведения устойчивого туризма на территории буферной зоны Печоро-Илычского заповедника // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.188-194.- Библиогр.: с.194 (4 назв.).

1070. Тихонова Т.В., Щенявский В.А. Зеленый туризм: подходы, региональная оценка, особенности развития // Проблемы развития территории.- 2017.- Вып.4(90).- С.51-66.- Библиогр.: с.63-65 (34 назв.).

1071. Тихонова Т.В., Щенявский В.А. Измерение вклада особо охраняемых территорий для оценки скорректированных чистых накоплений (на примере Республики Коми) // Регионалистика.- 2020.- Т.7, №5.- С.53-66.

1072. Тихонова Т.В. Оценка ущерба, причиненного ресурсам традиционного природопользования приарктических территорий Республики Коми // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.65-70.- Библиогр.: с.69-70 (12 назв.).

1073. Тихонова Т.В. Оценка экосистемных услуг сельских территорий Республики Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №5.- С.167-179.

1074. Тихонова Т.В. Природно-экологический каркас как основа ресурсопользования (на примере Республики Коми) // Здоровая окружающая среда - основа безопасности регионов: Сб. тр. первого междунар. экол. форума в Рязани.- Рязань, 2017.- Т.2.- С.306-310.

1075. Тихонова Т.В. Роль экосистемных услуг при освоении нетрадиционных углеводородов Тимано-Североуральского региона // География арктических регионов 2017.- СПб., 2017.- С.126-130.

1076. Тихонова Т.В. Условия и факторы экологизации хозяйственной деятельности Припечорья // Материалы «Комплексной Печор-

ской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.122-132.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.130-131 (25 назв.).

1077. Тихонова Т.В. Экологическая оценка экономического роста северного региона // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2018.- Т.11, №3.- С.162-178.- Библиогр.: с.176-177 (34 назв.).

1078. Тихонова Т.В. Эколога-экономическая оценка водорегулирующей функции сельских территорий Республики Коми // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2017.- Т.10, №3.- С.209-226.- Библиогр.: с.222-223 (28 назв.).

1079. Тихонова Т.В. Экосистемные услуги: роль в региональной экономике и подходы к оценке // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.134-143.- Библиогр.: с.141-142 (24 назв.).

1080. Тихонова Т.В. Экосистемные услуги северных территорий: методы оценки и потенциал их применения на практике // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.102-110.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1081. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Оценка комфортности жилищно-коммунальных условий в сельских районах Республики Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №2.- С.88-105.

1082. Фомина В.Ф. Проблемы развития коммунальной инфраструктуры приарктических территорий Республики Коми // Арктика: экология и экономика.- 2017.- №3(27).- С.118-133.- Библиогр.: с.130-131 (20 назв.).

1083. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Развитие системы жизнеобеспечения приарктических районов Республики Коми // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.138-143.- Библиогр.: с.142-143 (9 назв.).

1084. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Экологическая результативность Республики Коми в контексте «зеленой» экономики // Использование и охрана природных ресурсов в России.- 2018.- №1(153).- С.99-111.- Библиогр.: с.111 (21 назв.).

1085. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Эколога-экономическое развитие Республики Коми в аспекте «зеленого» роста // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №1.- С.85-98.

1086. Чайка Л.В. Эффективность региональной экономики: позиции северных регионов РФ // Регионалистика.- 2019.- Т.6, №6.- С.116-126.- Библиогр.: с.123-124 (20 назв.).

1087. Щенявский В.А. Направления формирования «зеленого» туризма в Республике Коми // Стратегические приоритеты в управле-

нии природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.177-180.- Библиогр.: с.180 (5 назв.).

1088. Щенявский В.А., Тихонова Т.В. Направления эффективного развития рекреации и туризма в Республике Коми // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №19.- С.100-108.- Библиогр.: с.108 (17 назв.).

1089. Щенявский В.А. Особенности формирования зеленого туризма в северном регионе // География арктических регионов 2017.- СПб., 2017.- С.194-198.

1090. Щенявский В.А. Оценка эффективности внутренней туристско-рекреационной деятельности на сельских территориях Республики Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №5.- С.43-55.

1091. Щенявский В.А. Оценка эффективности природных туристских дестинаций на примере особо охраняемых территорий Республики Коми // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.173-177.- Библиогр.: с.177 (5 назв.).

1092. Щенявский В.А. Ресурсы формирования туристских дестинаций в Республике Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.281-288.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1093. Щенявский В.А., Щенявская Е.В. Состояние туристской деятельности в Верхнем Припечорье // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.194-197.

1094. Щенявский В.А. Специфика формирования туристских дестинаций в Республике Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.212-216.- Библиогр.: с.216 (6 назв.).

1095. Щенявский В.А. Туристско-рекреационная деятельность в бассейне реки Печоры // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.98-105.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.105 (10 назв.).

1096. Щенявский В.А., Голованов Р.И. Формы развития дестинаций на сельских территориях Республики Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.310-316.- Библиогр.: с.316 (3 назв.).

1097. Щенявский В.А. Экологический туризм в Республике Коми: подходы, региональная оценка, возможности и ограничения развития // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.336-344.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1098. Щербакова (Пономарева) А.С. Территории риска первичной заболеваемости и смертности взрослого населения, обусловленные факторами среды обитания (на примере Республики Коми) // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2020.- №4(70).- С.54-71.- Библиогр.: с.69-70 (19 назв.).

1099. Щербакова А.С. Фактор климата в жизнедеятельности севера: объективные данные и субъективные оценки // Экология человека.- 2019.- №7.- С.24-32.- Библиогр.: с.31 (27 назв.).

Экономика промышленности

1100. Шишелов М.А. Оценка ключевых факторов эффективности деревообрабатывающей промышленности (на примере Республики Коми) / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ «Коми науч. центра».- Сыктывкар, 2018.- 116 с.

1101. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н., Тихонова Т.В. Возможности освоения нетрадиционных ресурсов углеводородного сырья в Тимано-Североуральском регионе с учетом экосистемных услуг // Известия Урал. гос. горного ун-та.- 2017.- Вып.4(48).- С.95-99.- Библиогр.: с.98 (11 назв.).

1102. Бурцева И.Г. Зарубежный опыт учета минерально-сырьевых ресурсов в национальном богатстве // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.1.- С.197-202.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1103. Бурцева И.Г. Международный опыт налогового стимулирования освоения нетрадиционных углеводородных ресурсов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.76-83.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1104. Бурцева И.Г.Налоговая политика как инструмент стимулирования разработки горнорудных объектов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.363-365.

1105. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н. Освоение общераспространенных полезных ископаемых Республики Коми: экономическая целесообразность и проблемы вовлечения в хозяйственный оборот // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.261-267.

1106. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н. Оценка потенциальных рынков продуктов переработки углеводородного сырья из нетрадиционных источников // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.301-308.

1107. Бурцева И.Г. Оценка социально-экономического положения районов потенциального освоения нетрадиционного углеводородного сырья // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.365-367.

1108. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н. Социально-экономические эффекты освоения нетрадиционных источников углеводородного сырья в Тимано-Уральском регионе // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.83-89.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1109. Бурцева И.Г. Стоимостная оценка минерального сырья в современном российском законодательстве // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.217-223.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1110. Бурый О.В. Управление стратегиями поведения при заключении энергосервисных контрактов в общественном секторе и секторе домохозяйств // Журнал экономической теории.- 2020.- Т.17, №1.- С.176-186.- Библиогр.: с.183-184.

1111. Колечков Д.В. Методологические подходы в оценке конкурентоспособности строительного комплекса региона // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию юбилею ин-та.- Донецк, 2020.- С.681-689.- Библиогр.: с.689 (8 назв.).

1112. Колечков Д.В. Оценка конкурентной среды строительного комплекса северного региона // Вестник института экономических исследований.- 2020.- №1 (17).- С.119-129.- Библиогр.: с.128-129 (17 назв.).

1113. Колечков Д.В. Теоретические аспекты конкурентоспособности строительного комплекса региона // Часопис економічних реформ.- 2019.- №2(34).-С.6-15.-Библиогр.: с.15 (13 назв.).

1114. Колечков Д.В. Теоретические аспекты финансовых ресурсов внебюджетных фондов // Часопис економічних реформ.- 2020.- №1 (37).- С.43-48.- Библиогр.: с.48 (8 назв.).

1115. Массунов С.Л. Некоторые замечания к методам рейтинговых оценок экологичности компании // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.65-77.

1116. Мустафаев А.А. Интеллектуальный капитал в контексте конкурентоспособности и деловой репутации предприятий // Часопис економічних реформ.- 2016.- №2.- С.6-16.- Библиогр.: с.15 (5 назв.).

1117. Носков В.А. Лесной комплекс Припечорья: состояние, проблемы, перспективы // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.93-97.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

1118. Носков В.А. Лесной сектор сельской экономики приарктических территорий (на примере Республики Коми) // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.434-436.

1119. Носков В.А. Модернизации биоресурсной экономики в зависимости от интегрального показателя эффективности лесного комплекса муниципальных образований Республики Коми // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.60-64.

1120. Носков В.А. На пути к «зеленой» экономике: предпосылки и возможности для ЛПК Троицко-Печорского района Республики Коми // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.55-60.- Библиогр.: с.60 (4 назв.).

1121. Носков В.А. Направления и механизмы развития лесного комплекса сельских территорий с учетом принципов «зеленой экономики» // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.173-180.- Библиогр.: с.180 (5 назв.).

1122. Носков В.А., Шишелов М.А., Дмитриева Т.Е. Направления повышения эффективности лесного комплекса сельских территорий Республики Коми // Часопис економічних реформ.- 2019.- №2(34).- С.115-124.- Библиогр.: с.123 (17 назв.).

1123. Носков В.А. Направления роста ресурсной эффективности лесопользования, учитывающие качество и характер использования

возобновимого природного капитала лесов // Большая Евразия: развитие, безопасность, сотрудничество: Ежегодник. Вып.3.- М., 2020.- Ч.1.- С.348-351.

1124. Носков В.А. Подходы к оценке природного капитала лесов // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.366-374.- Библиогр.: с.373-374 (13 назв.).

1125. Носков В.А., Шишелов М.А. Подходы к оценке природного капитала лесов и перспективы модернизации лесопользования в контексте «зеленой» экономики // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2018.- Т.11, №6.- С.41-56.- Библиогр.: с.54-55 (37 назв.).

1126. Носков В.А. Пути определения «эталонных» лесов в Республике Коми в контексте оценки их истощения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.1.- С.300-305.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1127. Носков В.А. Сравнение условий для лесозаготовок новых арктических зон и традиционных «лесных» районов Республики Коми // Глобальные проблемы Арктики и Антарктики: Сб. науч. материалов всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию со дня рожд. Н.П.Лаверова.- Архангельск, 2020.- С.872-877.

1128. Носков В.А. Структурный анализ лесоресурсного потенциала Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.311-319.- Библиогр. в подстроч.примеч.

1129. Носков В.А. Устойчивое использование природного капитала лесов как фактор «зеленой» экономики // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.28-35.

1130. Садов С.Л. Приоритеты использования методов моделирования и исследования адаптации систем энергетики // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестн. науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №4.- С.46-54.-Библиогр.: с.53 (20 назв.).

1131. Садов С.Л. Проблемы достоверности численных характеристик сырьевой базы нефтегазодобычи и методы их решения // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.355-365.- Библиогр.: с.365 (5 назв.).

1132. Садов С.Л., Тарбаев Б.И. Физико-математическое моделирование в нефтегазовом деле // Рассохинские чтения: Материалы Междунар. семинара.- Ухта, 2016.- Ч.2.- С.114-119.- Библиогр.: с.119 (5 назв.).

1133. Садов С.Л. Экономические и экологические ограничения перспективности некоторых нетрадиционных источников углеводородов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.293-301.

1134. Стыров М.М. Аспекты финансирования предприятий в Республике Коми России // Часопис економічних реформ.- 2017.- №4(28).- С.89-95.

1135. Стыров М.М. Направления практических исследований финансов предприятий в современной российской науке // Финансовая аналитика: проблемы и решения.- 2016.- №41.- С.41-60.- Библиогр.: с.50-54 (72 назв.).

1136. Стыров М.М. О некоторых тенденциях в движении финансовых ресурсов предприятий России // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып.12.- М., 2017.- Ч.2.- С.331-337.

1137. Стыров М.М. Тенденции управления заемными финансовыми ресурсами предприятий Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.157-161.- Библиогр.: с.161 (7 назв.).

1138. Стыров М.М. Финансовая эффективность предприятий Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.288-294.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1139. Стыров М.М. Финансовые ресурсы предприятий в экономике Республики Коми России // Часопис економічних реформ.- 2017.- №3.- С.108-114.- Библиогр.: с.113-114 (16 назв.).

1140. Стыров М.М. Финансовые ресурсы предприятий северных регионов России // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.147-151.

1141. Тихонова Т.В. Оценка потери экосистемных услуг при строительстве и эксплуатации объектов недропользования на Севере // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.321-323.- Библиогр.: с.323 (10 назв.).

1142. Тихонова Т.В. Экологические риски добычи нетрадиционных источников углеводородных ресурсов Тимано-Североуральско-

го региона // Глобальные вызовы в экономике и развитие промышленности (INDUSTRY-2016): Тр. науч.-практ. конф. с зарубежным участием.- СПб., 2016.- С.204-211.- Библиогр.: с.210-211 (8 назв.).

1143. Харионовская И.В. Методологические вопросы и определение показателей неистощительного лесопользования в Республике Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.53-57.- Библиогр.: с.57 (5 назв.).

1144. Харионовская И.В. Методы определения неистощительного лесопользования: сравнительный анализ // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.214-219.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1145. Харионовская И.В. Особенности развития инфраструктуры лесного хозяйства в Республике Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.104-111.- Библиогр.: с.110-111 (10 назв.).

1146. Харионовская И.В. Оценка перспектив развития лесного хозяйства на региональном уровне: методы и практические решения // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.76-80.- Библиогр.: с.79-80 (6 назв.).

1147. Харионовская И.В. Оценка развития лесного хозяйства в соответствии с концепцией «зеленого роста» // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.35-39.

1148. Харионовская И.В. Оценка состояния и перспектив использования лесных ресурсов в Республике Коми в соответствии с критериями устойчивого развития // Регион: экономика и социология.- 2020.- №1.- С.177-199.- Библиогр.: с.196 (14 назв.).

1149. Харионовская И.В. Прогноз состояния и стоимостная оценка лесных ресурсов в соответствии с основными сценариями ведения лесного хозяйства (на примере Ношульского лесничества Республики Коми) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.320-327.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1150. Харионовская И.В. Теория и практика лесохозяйственного районирования в Республике Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.106-109.- Библиогр.: с.109 (6 назв.).

1151. Шишелов М.А. Анализ роли лесопромышленного комплекса в формировании экономического пространства региона (на примере Республики Коми) // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Лузинские чтения-2016: Материалы VIII Международ. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2016.- С.553-556.- Библиогр.: с.556 (5 назв.).

1152. Шишелов М.А. Анализ рынка потребления и производства древесного биотоплива Республики Коми // Часопис економічних реформ.- 2018.- №2(30).- С.125-132.- Библиогр.: с.130-131 (13 назв.).

1153. Шишелов М.А. Возможности и ограничения экспорта древесного биотоплива производителями Республики Коми // Вестник Института экономических исследований.- 2019.- №2.- С.60-66.- Библиогр.: с.66 (10 назв.).

1154. Шишелов М.А. Зеленый рост в лесном секторе России: разработка метода оценки и измерение (на примере Республики Коми) // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №4.- С.178-186.

1155. Шишелов М.А. Методический подход к оценке ключевых факторов роста эффективности промышленности на примере лесопромышленного комплекса Республики Коми // Региональная экономика: теория и практика.- 2016.- Вып.10.- С.157-168.- Библиогр.: с.166 (20 назв.).

1156. Шишелов М.А. Оценка ресурсной эффективности использования древесины: методология и практика // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.261-269.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1157. Шишелов М.А. Оценка ресурсной эффективности лесного комплекса Республики Коми: состояние и перспективы // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестник Науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №1.- С.34-42.- Библиогр.: с.40-41 (16 назв.).

1158. Шишелов М.А. Оценка ресурсоэффективности ведущих предприятий лесного сектора Республики Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.273-278.- Библиогр.: с.278 (3 назв.).

1159. Шишелов М.А. Оценка ресурсоэффективности лесного комплекса Республики Коми: методология и практика // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.124-127.- Библиогр.: с.126-127 (5 назв.).

1160. Шишелов М.А. Оценка ресурсоэффективности лесной промышленности Республики Коми // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.390-396.- Библиогр.: с.395-396 (9 назв.).

1161. Шишелов М.А. Оценка экспортного потенциала древесного биотоплива производителями Республики Коми // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.192-196.- Библиогр.: с.196 (5 назв.).

1162. Шишелов М.А. Перспективы инновационного развития лесного комплекса Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.327-335.- Библиогр. в подстроч.примеч.

1163. Шишелов М.А. Перспективы развития производства и потребления древесного биотоплива в Республике Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №2.- С.76-87.

1164. Шишелов М.А. Подходы к оценке развития лесного сектора в контексте «зеленой экономики» // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.285-293.

1165. Шишелов М.А. Потенциал стратегической альтернативы развития лесного комплекса Республики Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2020.- №4(70).- С.139-150.- Библиогр.: с.148-149 (19 назв.).

1166. Шишелов М.А. Предпосылки перехода к «зеленой» экономике лесного сектора Российской Федерации // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.299-309.- Библиогр.: с.308-309 (10 назв.).

1167. Шишелов М.А. Проблемы и направления модернизации лесного комплекса Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.58-62.- Библиогр.: с.62 (5 назв.).

1168. Шишелов М.А. Проблемы и направления модернизации лесного комплекса северного региона (на примере Республики Коми) // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №2.- С.57-67.

1169. Шишелов М.А. Проблемы и направления развития производства и потребления древесного биотоплива в Республике Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII)

молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.90-91.

1170. Шишелов М.А. Состояние и перспективы производства и потребления древесного биотоплива в Республике Коми // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.81-85.

1171. Шишелов М.А., Носков В.А. Тенденции и перспективы развития лесного сектора Республики Коми // Региональная экономика: теория и практика.- 2018.- Т.16, вып.2.- С.230-248.- Библиогр.: с.246 (12 назв.).

Экономика сельского хозяйства

1172. Иванов В.А. и др. Аграрный сектор северного региона в условиях рыночной трансформации / В.А.Иванов, Е.В.Иванова, И.С.Мальцева; Отв. ред. В.Н.Лаженцев; Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 248 с.: табл.- Библиогр.: с. 231-245.

1173. Иванов В.А. Агроэкономические исследования в Коми республике (к 75-летию Коми научного центра УрО РАН) / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- 94 с.: табл.- Библиогр.: с. 85-92.

1174. Модернизация инфраструктуры развития сельских территорий / Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН; Т.Е.Дмитриева, ... Е.Н.Зорина, В.А.Иванов, А.Н.Киселенко, А.В.Коковкин, Л.А.Куратова, И.С.Мальцева, В.А.Носков, А.С.Пономарева, Т.В.Тихонова, В.Ф.Фомина, И.В.Харионовская, Л.В.Чайка, М.А.Шишелов, В.А.Щенявский и др.; В.Н.Лаженцев (отв. ред.).- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2016.- 240 с.: табл.- Библиогр.: с. 214-228.

1175. Потребительская кооперация Республики Коми (состояние, проблемы, перспективы) / Л.И.Ильина, ... В.А.Иванов, И.С.Мальцева, А.А.Юдин, Т.Ю.Микушева и др.; Под общ. ред. Л.И.Ильиной.- Сыктывкар, 2018.- 265 с.- Библиогр.: с.237-247.

1176. Стратегия управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональном аспекте (на примере Республики Коми) / Ин-т агробιοтехнологий им. А.В.Журавского Коми НЦ УрО РАН и др.; А.А.Юдин, А.В.Облизов, И.А.Еремина, Т.В.Тарабукина.- Сыктывкар: ГОУ ВО КРАГСИУ, 2020. - 240 с.: табл. - Библиогр.: с. 217-231.

1177. Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф. / Ин-т сельского хоз-ва ФИЦ

1178. Дмитриева Т.Е., Щербакова (Пономарева) А.С. Социальные аспекты эффективности аграрного сектора сельской экономики северного региона // Россия в XXI веке: глобальные вызовы и перспективы развития: Материалы Шестого Междунар. форума.- М., 2017.- С.471-479.- Библиогр.: с.478-479 (14 назв.).

1179. Жуков Н., Еремеев В., Щербакова (Пономарева) А. Земле нужен севооборот, а не оборот // Экономист.- 2018.- №10.- С.3-11.- Библиогр.: с.10-11 (28 назв.).

1180. Иванов В.А., Иванова Е.В. Аграрный потенциал северного региона // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2019.- №22.- С.50-63.- Библиогр.: с.63 (6 назв.).

1181. Иванов В.А. Аграрный сектор в сельской экономике Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.29-36.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1182. Иванов В.А. Агропродовольственный сектор в системе сельской экономики // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.64-68.- Библиогр.: с.68 (4 назв.).

1183. Иванов В.А. Агроэкономические исследования в период руководства В.А.Витязевой отдела экономики Коми филиала АН СССР // Всероссийские научные чтения имени профессора В.А.Витязевой (к 100-летию со дня рождения): Сб. тр.- Сыктывкар, 2019.- С.22-32.- Библиогр.: с.30-32 (28 назв.).

1184. Иванов В.А. Агроэкономические исследования в субъектах Севера и Арктики (на примере Коми республики) // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестн. науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №4.- С.108-121.- Библиогр.: с.118-119 (38 назв.).

1185. Иванов В.А., Иванова Е.В. Арктическая специфика продовольственного обеспечения и развития сельского хозяйства европейского северо-востока России // Арктика: экология и экономика.- 2017.- №2(26).- С.117-130.- Библиогр.: с.128 (17 назв.).

1186. Иванов В.А. Влияние рыночных реформ на продовольственное самообеспечение населения северного региона // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенци-

алом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.173-178.- Библиогр.: с.177-178 (14 назв.).

1187. Иванов В.А. Возможности и ограничения развития сельского хозяйства в Арктическом субрегионе // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.201-206.- Библиогр.: с.206 (4 назв.).

1188. Иванов В.А., Иванова Е.В. Концептуальные подходы к формированию модели инновационной системы аграрного сектора северного региона // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №18(23).- С.160-168.- Библиогр.: с.167-168 (14 назв.).

1189. Иванов В.А. Концептуальные положения продовольственного обеспечения населения арктических и приарктических территорий // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.342-350.

1190. Иванов В.А. Концептуальные положения управления продовольственной безопасностью населения Арктической зоны России // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.85-91.- Библиогр.: с.91 (6 назв.).

1191. Иванов В.А., Иванова Е.В. Методические подходы к оценке эффективности сельского хозяйства // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.365-372.

1192. Иванов В.А. Механизмы развития сельских территорий и аграрного сектора северного региона // Социально-экономические механизмы обеспечения продовольственной безопасности России: Островские чтения: Материалы Всерос. науч. конф.- Саратов, 2019.- С.316-320.- Библиогр.: с.320 (6 назв.).

1193. Иванов В.А. Механизмы развития сельской экономики Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.II.-С.18-25.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1194. Иванов В.А. Механизмы сельского развития северного региона // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы V междунар. науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2020.- Ч.2.- С.46-52.- Библиогр.: с.51 (4 назв.).

1195. Иванов В.А. Особенности и условия развития сельской экономики северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.3-11.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1196. Иванов В.А. Продовольственное самообеспечение северного региона: специфика и направления повышения его уровня // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.52-61.- Библиогр.: с.60 (7 назв.).

1197. Иванов В.А., Иванова Е.В. Производственный потенциал аграрного сектора Республики Коми // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.106-111.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.111 (3 назв.).

1198. Иванов В.А. Развитие сельских территорий северного региона: проблемы, направления и механизмы // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2020.- №1.- С.127-139.

1199. Иванов В.А., Иванова Е.В. Расширение доступности малым и средним субъектам сельской экономики информационно-консультационных услуг // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.2.-С.33-43.-Библиогр.: в подстроч.примеч.

1200. Иванов В.А. Рыночная трансформация аграрного сектора и ее влияние на самообеспечение продовольствием Республики Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.204-214.- Библиогр.: с.213-214 (6 назв.).

1201. Иванов В.А. Сельское развитие северного региона: проблемы направления и механизмы // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестн. науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №2.- С.36-45.- Библиогр.: с.43-44 (18 назв.).

1202. Иванов В.А., Иванова Е.В. Сельское хозяйство Северных и Арктических территорий: предпосылки, условия и возможности развития // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера.- 2017.- Вып.2.- С.22-32.- (Электронный ресурс).

1203. Иванов В.А. Современная политика сельского развития // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические

аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.100-105.- Библиогр.: с.104-105 (7 назв.).

1204. Иванов В.А. Социально-экономические проблемы села и сельской экономики северного региона // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.102-106.- (Электронный ресурс).

1205. Иванов В.А. Специфика развития села и сельской экономики северного региона // Сельские территории в пространственном развитии страны: потенциал, проблемы, перспективы: Никоновские чтения-2019: Материалы XXIV Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2019.- С.144-146.

1206. Иванов В.А. Стратегическое управление развитием аграрного сектора северного региона // Островские чтения.- 2020.- №1.- С.22-27.

1207. Иванов В.А. Стратегическое управление сельским развитием северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.3-11.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1208. Иванов В.А. Трансформация аграрного сектора северного региона в ходе рыночных реформ // Вестник Науч.-исслед. центра корпоративного права, управления и венчурного инвестирования СГУ.- 2016.- Вып.1.- С.52-70.-Библиогр.: с.68-69 (14 назв.).

1209. Иванов В.А. Трансформация аграрных форм хозяйствования Республики Коми в период рыночных реформ // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №1.- С.119-131.

1210. Иванов В.А. Усиление роли муниципальных образований в развитии сельского предпринимательства и повышении доходов населения // Бедность сельского населения России: генезис, пути преодоления, прогноз (Никоновские чтения-2020): Материалы XXV междунар. науч.-практ. конф.- М., 2020.- С.255-258.

1211. Иванов В.А. Условия и возможности реализации потенциала сельского хозяйства зоны Севера // Арктика и Север.- 2019.- №35.- С.25-45.- Библиогр.: с.43-44 (19 назв.).

1212. Иванов В.А., Иванова Е.В. Формирование и развитие инновационной системы аграрного сектора северного региона (на примере Республики Коми) // Региональная экономика: теория и практика.- 2017.- Т.15, вып.1.- С.142-155.

1213. Иванов В.А. Формирование механизма государственной поддержки развития аграрного сектора северного региона // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера: Вестн. науч.-исслед. центра корпоративного права, управления

и венчурного инвестирования Сыктывкарского гос. ун-та.- 2020.- №1.-С.13-22.- Библиогр.: с.20-21 (15 назв.).

1214. Иванов В.А. Формирование стратегии развития оленеводства в арктическом субрегионе европейского северо-востока России // Арктика: экология и экономика.- 2019.- №3.- С.135-145.- Библиогр.: с.143 (20 назв.).

1215. Иванова Е.В. Основные направления совершенствования аграрного консультирования при реализации инновационной стратегии развития сельского хозяйства северных и арктических территорий // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.16-20.

1216. Иванова Е.В. Предпосылки и специфика формирования системы сельскохозяйственного консультирования в северном регионе // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.215-226.- Библиогр.: с.226 (5 назв.).

1217. Иванова Е.В. Предпосылки формирования института сельскохозяйственного консультирования в Республике Коми // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.92-100.- Библиогр.: с.100 (7 назв.).

1218. Иванова Е.В. Роль сельскохозяйственного консультирования в системе управления инновационным развитием аграрного сектора // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.379-387.

1219. Иванова Е.В. Современное состояние функционирования службы аграрного консультирования и направления ее совершенствования в северном регионе // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.62-73.

1220. Иванова Е.В. Финансовое обеспечение региональной службы сельскохозяйственного консультирования // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.207-211.- Библиогр.: с.211 (3 назв.).

1221. Ivanova E.V. Agricultural Consulting in the System of Innovative Agriculture Development of the North // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2017.- Vol.10, N 2.- P.284-300.- Ref.: p.299-300.

1222. Максимов А.А. Глубокая переработка продуктов оленеводства: возможности и направления развития // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.110-118.- Библиогр.: с.116-117 (20 назв.).

1223. Мальцева И.С. Государственная поддержка инвестиций в сельское хозяйство северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.36-43.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1224. Мальцева И.С. «Зеленая» модернизация системы земледелия северного региона // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №2.- С.113-125.

1225. Мальцева И.С. Механизмы регулирования сельской экономики в зарубежных странах // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.101-109.- Библиогр.: с.107-108 (20 назв.).

1226. Мальцева И.С. Модернизация сельского хозяйства арктической зоны (по материалам Республики Коми) // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы V междунар. науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2020.- Ч.2.- С.79-83.

1227. Мальцева И.С. Направления повышения эффективности сельского хозяйства Арктической зоны (по материалам Республики Коми) // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.430-433.

1228. Мальцева И.С. Некоммерческие инструменты развития сельской экономики северного региона // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №3.- С.73-85.

1229. Мальцева И.С. Оптимизация использования земельных ресурсов как фактор устойчивого развития // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.145-153.

1230. Мальцева И.С. Оценка финансирования инвестиций в АПК Республики Коми // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.707-712.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.712 (4 назв.).

1231. Мальцева И.С. Оценка эффективности сельскохозяйственного производства северного региона // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.61-65.- Библиогр.: с.65 (5 назв.).

1232. Мальцева И.С. Проблемы развития сельской экономики северных территорий // Всероссийские научные чтения имени профессора В.А.Витязевой (к 100-летию со дня рождения): Сб. тр.- Сыктывкар, 2019.- С.37-45.- Библиогр.: с.45 (9 назв.).

1233. Мальцева И.С. Проблемы устойчивого использования сельхозземель северного региона // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. тр. IV Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.342-348.

1234. Мальцева И.С. Развитие сельскохозяйственного производства Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.87-92.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

1235. Мальцева И.С. Развитие экспортного потенциала АПК арктических и приарктических территорий Республики Коми // Экспортный потенциал АПК России: состояние и перспективы: Никоновские чтения-2017: Материалы XXII Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2017.- С.188-189.

1236. Мальцева И.С. Реализация программы поддержки развития северного оленеводства в Республике Коми // Вестник Северо-Восточного федер. ун-та им. М.К.Аммосова. Сер. Экономика. Социология. Культурология.- 2016.- №4.- С.12-18.

1237. Мальцева И.С. Сельскохозяйственная кооперация - важное звено устойчивого развития сельской экономики северного региона // Бизнес. Образование. Право.- 2020.-№4 (53).- С.198-203.

1238. Мальцева И.С. Сельскохозяйственные потребительские кооперативы как инструмент развития сельской экономики // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.221-226.- Библиогр.: с.225-226 (7 назв.).

1239. Мальцева И.С. Современное состояние и направления развития сельскохозяйственной потребительской кооперации северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.II.- С.43-51.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1240. Мальцева И.С. Стратегические задачи развития агропродовольственного сектора Республики Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.66-70.

1241. Мальцева И.С. Территориальная структура аграрной экономики Республики Коми // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.44-50.

1242. Мальцева И.С. Устойчивое землепользование как механизм развития сельской экономики // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.35-39.- Библиогр.: с.39 (9 назв.).

1243. Мальцева И.С. Формирование механизмов развития сельского хозяйства в контексте становления устойчивых продовольственных систем // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.2.- С.12-18.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1244. Мальцева И.С. Формирование механизмов устойчивого землепользования северного региона // Науч. обозрение: теория и практика.- 2020.- Т.10, №11(79).- С.2592-2609.

1245. Мальцева И.С. Формирование организационно-экономического механизма развития мясного скотоводства в Республике Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.52-58.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1246. Мальцева И.С. Формирование современных инструментов регулирования сельской экономики // Экономика знаний: теория, практика, перспективы развития: Сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию юбилею ин-та.- Донецк, 2020.- С.701-712.- Библиогр.: с.712.

1247. Механизмы привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс / А.А.Юдин, Т.В.Тарабукина, С.В.Коковкина, А.В.Облизов // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.339-343.- (Электронный ресурс).

1248. Микушева Т.Ю. Возможности экспорта продукции сельского хозяйства северного региона (на материалах Республики Коми) // Экспортный потенциал АПК России: состояние и перспективы: Никоновские чтения-2017: Материалы XXII Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2017.- С.190-191.

1249. Микушева Т.Ю. Дифференциация районов Крайнего Севера по потреблению основных продуктов питания // Моделирование сценариев устойчивого развития северных регионов России в современных условиях: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.154-159.- Библиогр.: с.158-159 (7 назв.).

1250. Микушева Т.Ю. Некоторые аспекты продовольственной безопасности арктических и приарктических территорий европей-

ского Северо-Востока // Устойчивый Север: общество, экономика, экология, политика: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Якутск, 2017.- С.365-371.- (Электронный ресурс).

1251. Микушева Т.Ю. Оценка экономической доступности продовольствия в северном регионе (на материалах Республики Коми) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.350-357.

1252. Микушева Т.Ю. Потребление основных продуктов питания населением как составляющая продовольственной безопасности (на материалах Республики Коми) // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.117-129.- Библиогр.: с.128 (7 назв.).

1253. Микушева Т.Ю. Различия северных регионов России по потреблению основных продуктов питания // Регион: экономика и социология.- 2018.- №3.- С.77-96.- Библиогр.: с.94-95 (7 назв.).

1254. Мустафаев А.А. Анализ финансового состояния АПК северного региона // Scientific Light.- 2017.- №5.- С.32-38.- Библиогр.: с.37-38 (4 назв.).

1255. Мустафаев А.А. Воспроизводственная характеристика основных фондов аграрного сектора АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2018.- №2(30).- С.103-109.- Библиогр.: с.108-109 (5 назв.).

1256. Мустафаев А.А. Инвестиции как ключевой фактор повышения конкурентоспособности АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2019.- №2(34).- С.70-78.- Библиогр.: с.78 (8 назв.).

1257. Мустафаев А.А. Концептуально-критериальный подход к обеспечению конкурентоспособности АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2019.- №1(33).- С.90-99.- Библиогр.: с.99 (5 назв.).

1258. Мустафаев А.А. Концептуальные аспекты формирования и использования финансовых ресурсов АПК северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.357-364.

1259. Мустафаев А.А., Шляхтина Н.В. Конъюнктурно-факторный анализ конкурентоспособности АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2019.- №4(36).- С.35-41.- Библиогр.: с.41 (8 назв.).

1260. Мустафаев А.А. Методологический подход к стратегии устойчивого развития АПК // Sciences of Europe.- 2017.- Vol.2, № 15.- С.12-30.- Библиогр.: с.29-30 (27 назв.).

1261. Мустафаев А.А. Модернизация - надежный гарант повышения конкурентоспособности АПК северного региона // Инновационные технологии управления социально-экономическим развитием регионов России: Материалы XI Всерос. науч.-практ. конф.- Уфа, 2019.- Ч.1.- С.95-102.- Библиогр.: с.102 (4 назв.).

1262. Мустафаев А.А. Мультипликативный эффект как метод оценки эффективности и конкурентоспособности АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2019.- №3(35).- С.31-40.- Библиогр.: с.40 (4 назв.).

1263. Мустафаев А.А. Некоторые аспекты оценки использования финансовых ресурсов АПК // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: Материалы X Междунар. науч.-практ. internet-конф.- Уфа, 2016.- С.250-254.- Библиогр.: с.254 (3 назв.).

1264. Мустафаев А.А. Некоторые аспекты эффективности инвестиций в АПК северного региона // Smart and Young.- 2016.- №5.- С.12-17.

1265. Мустафаев А.А. Новые ориентиры и приоритеты стратегического развития АПК северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.44-51.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1266. Мустафаев А.А. Основные задачи развития АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2017.- №3.- С.101-107.- Библиогр.: с.106-107 (5 назв.).

1267. Мустафаев А.А. Особенности и тенденции территориального развития АПК северного региона: ретроспективы и перспективы // Magyar Tudományos Journal.- 2017.- №10.- С.21-27.- Библиогр.: с.27 (3 назв.).

1268. Мустафаев А.А. Особенности инвестиций в АПК северного региона // Экономика, социология и право.- 2016.- №5.- С.49-53.- Библиогр.: с.53 (4 назв.).

1269. Мустафаев А.А. Особенности финансовой деятельности АПК северного региона: приоритеты устойчивого развития // Проблемы функционирования и развития территориальных социально-экономических систем: Материалы XII Междунар. науч.-практ. internet-конф.- Уфа, 2018.- С.155-160.- Библиогр.: с.160 (3 назв.).

1270. Мустафаев А.А. Оценка надежности эффективного управления отраслями и предприятиями агропромышленного комплекса северного региона: пространственные задачи развития // Социаль-

но-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.118-122.- Библиогр.: с.122 (4 назв.).

1271. Мустафаев А.А. Оценка эффективности использования финансовых ресурсов АПК северного региона // Часопис економічних реформ.- 2017.- №1.- С.85-92.- Библиогр.: с.91 (5 назв.).

1272. Мустафаев А.А. Потребительский потенциал - важный элемент развития хозяйственной системы и повышения конкурентоспособности АПК северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.-С.251-259.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1273. Мустафаев А.А. Системный подход к стратегическим задачам повышения конкурентоспособности АПК северного региона // Часопис економічних реформ.-2020.- №1 (37).- С.6-11.- Библиогр.: с.11 (5 назв.).

1274. Мустафаев А.А. Тенденции и перспективы стратегического развития АПК северного региона // Sciences of Europe.- 2018.- Vol.3, №24.- С.40-45.- Библиогр.: с.45 (7 назв.).

1275. Мустафаев А.А. Финансовый анализ как фактор повышения эффективности и конкурентоспособности предприятий АПК // О некоторых вопросах и проблемах экономики и менеджмента: Сб. науч. тр. по итогам Междунар. науч.-практ. конф.- Красноярск, 2016.- Вып.3.- С.54-59.- Библиогр.: с.59 (3 назв.).

1276. Мустафаев А.А. Финансовый результат как объект оценки и анализа хозяйственной деятельности предприятия АПК северного региона // Smart and Young.- 2016.- №11-12.- С.31-35.

1277. Мустафаев А.А. Формирование финансовых ресурсов АПК северных регионов России // Часопис економічних реформ.- 2016.- №3.- С.104-111.- Библиогр.: с.110 (6 назв.).

1278. Пономарева А.С. Доходы и направления социальной защиты сельского населения Республики Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.250-261.- Библиогр.: с.260-261 (11 назв.).

1279. Пономарева А.С. «Зеленый рост» как вектор развития сельского хозяйства: экологически чистые продукты питания // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.39-47.

1280. Пономарева А.С. Производство экологически безопасных продуктов питания на Севере в Арктике // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV

Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.371-375.- Библиогр.: с.375.

1281. Пономарева А.С. Развитие местной продовольственной базы как основа качества жизни на Севере и в Арктике // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.71-76.- Библиогр.: с.75-76 (8 назв.).

1282. Пономарева А.С. Социальные проблемы сельского развития северного региона // Проблемы устойчивого развития региона: Материалы докл. VIII Школы-семинара молодых ученых России.- Улан-Удэ, 2016.- С.60-64.- Библиогр.: с.64 (3 назв.).

1283. Пономарева А.С. Устойчивое развитие сельского хозяйства как условие его эффективного функционирования в Республике Коми // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.130-143.- Библиогр.: с.141-142 (12 назв.).

1284. Современное состояние и развитие инновационных процессов в сельском хозяйстве северного региона (на примере Республики Коми) / А.А.Юдин, Т.В.Тарабукина, С.В.Коковкина, А.В.Облизов // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.343-349.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.349 (6 назв.).

1285. Спирыгин В.И. Определение региональных индексов инвестиционной активности АПК // East European Scientific Journal.- 2016.- Vol.1, №7.- С.41-44.- Библиогр.: с.44 (3 назв.).

1286. Спирыгин В.И. Проблемы поддержки развития рыбоводства и рыболовства при инвестиционно-инновационных стратегиях развития АПК в северном регионе // Современные тенденции развития науки и технологий: Сб. науч тр. по материалам VIII Междунар. науч.-практ. конф.- Белгород, 2015.- Ч.8.- С.105-118.- Библиогр.: с.118 (5 назв.).

1287. Спирыгин В.И. Теоретические подходы к формированию инноваций в экосфере и АПК по типам инноваций в северном регионе // Север и Арктика в новой парадигме мирового развития: Лузинские чтения-2016: Материалы VIII Междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2016.- С.231-238.- Библиогр.: с.237-238 (20 назв.).

1288. Тарабукина Т.В. Моделирование экономического механизма интеграции в молочно-продуктовом кластере // Аграрная наука.- 2020.- №4.- С.75-78.- Библиогр.: с.78 (7 назв.).

1289. Тихонова Т.В. Водорегулирующие услуги в оценке экологического потенциала сельских территорий Республики Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.85-89.- Библиогр.: с.88-89 (8 назв.).

1290. Тихонова Т.В. Формирование современных государственных инструментов регулирования экосистемных услуг в сельской экономике // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №2.- С.61-76.

1291. Щербакова (Пономарева) А.С. Анализ сельскохозяйственных почв Республики Коми // Генетическая и агрономическая оценка почв. 3-и Вильямсовские чтения: Сб. тр. Междунар. молодежной науч. конф.- М., 2018.- С.161-165.- Библиогр.: с.164-165 (5 назв.).

1292. Щербакова (Пономарева) А.С., Жуков Н.И., Еремеев В.И. Аспекты необходимости развития органического сельского хозяйства в северных широтах страны (на примере Республики Коми) // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий.- 2018.- №2.- С.26-31.- Библиогр.: с.31 (22 назв.).

1293. Щербакова А.С. Ведение сельского хозяйства северного региона в изменяющихся климатических условиях (на примере Республики Коми) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.2.- С.25-33.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1294. Щербакова А.С., Иванов В.А. Государственная политика сельского развития: финансовый аспект // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №3.- С.86-98.- Библиогр.: с.96-97 (23 назв.).

1295. Щербакова (Пономарева) А.С. Механизм управления органическим сельским хозяйством (опыт передовых стран) // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.217-221.- Библиогр.: с.220-221 (4 назв.).

1296. Щербакова А.С. Необходимость и перспективы развития органического сельского хозяйства в России // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.91-92.- Библиогр.: с.92 (3 назв.).

1297. Щербакова (Пономарева) А.С. Органическое сельское хозяйство в России // В мире науч. открытий.- 2017.- Т.9, №4.- С.151-173.- Библиогр.: с.170-172 (26 назв.).

1298. Щербакова (Пономарева) А.С. Оценка социальной эффективности сельского хозяйства (на материалах Республики Коми) // Вестник Ин-та экономических исследований.- 2017.- №3(7).- С.35-50.- Библиогр.: с.49-50 (22 назв.).

1299. Щербакова (Пономарева) А.С. Перспективы развития органического сельского хозяйства в России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.19-28.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1300. Щербакова (Пономарева) А.С. Развитие органического сельского хозяйства в Республике Коми: дискуссия о необходимости // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.247-251.- Библиогр.: с.251 (5 назв.).

1301. Щербакова (Пономарева) А.С. Рейтинговая оценка качества почвы сельскохозяйственных угодий (на примере Республики Коми) // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №5.- С.120-131.

1302. Щербакова А.С. Рейтинговая оценка социально-экономического потенциала сельских территорий Севера // АПК: экономика, управление.- 2020.- №1.- С.56-64.- Библиогр.: с.63-64 (16 назв.).

1303. Щербакова (Пономарева) А.С. Роль кооперации в развитии органического сельского хозяйства (на примере Республики Коми) // Российское село и кооперация: сегодня и завтра: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- М., 2017.- С.381-388.

1304. Щербакова А.С. Сельская бедность населения: мировая оценка // Бедность сельского населения России: генезис, пути преодоления, прогноз (Никоновские чтения-2020): Материалы XXV междунар. науч.-практ. конф.- М., 2020.- С.308-311.- Библиогр.: с.311 (6 назв.).

1305. Щербакова (Пономарева) А.С. Сельская экономика: социально-экономическая эффективность сельского хозяйства // Аграрная экономическая наука: истоки, состояние, задачи на будущее. Никоновские чтения-2018: Материалы XXIII Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2018.- С.250-252.

1306. Щербакова (Пономарева) А.С. Сельское хозяйство арктических и приарктических территорий Республики Коми // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.426-429.

1307. Щербакова (Пономарева) А.С. Социальная эффективность сельского хозяйства северного региона на примере Республики Коми // Инновационное развитие и модернизация экономики Рос-

сии и зарубежных стран: Сб. науч. тр. по материалам I междунар. науч.-практ. конф.- Орел, 2017.- С.177-189.

1308. Shcherbakova A.S. A Review on the Contribution of Local Foods to Self-Sufficiency in the Arctic Russian North Population: Case Study from the Komi Republic // Unconventional Aspects of Human Security in the Arctic - Cases from the Barents Region.- Rovaniemi, 2018.- P.129-166.- Ref.: p.164-166.

1309. Shcherbakova A.S. Agriculture in the North and the Arctic of the Russian Federation // Amazonian Journal of Plant Research.- 2019.- Vol.3, N 1.- P.267-275.- Ref.: p.274-275.

1310. Shcherbakova A.S. Perspectives on development of organic agriculture in Russia // Amazonian Journal of Plant Research.- 2018.- Vol.2, N 2.- P.161-174.- Ref.: p.173-174.

1311. Юдин А.А., Коковкина С.В., Тарабукина Т.В. Инвестирование аграрного сектора региональной экономики на основе типизации муниципальных образований // Инновации в науке и практике: Сб. ст. по материалам междунар. науч.-практ. конф.- Барнаул, 2019.- Ч.2.- С.29-43.- (Электронный ресурс).

Экономика транспорта

1312. Абаимов Р.В. Технические системы: основы работоспособности: Учеб. пособие / Р.В.Абаимов, П.А.Малашук; Сыктывкар. лесной ин-т.- Сыктывкар, 2017.- 72 с.: ил., табл.

1313. Семеновых В.И. и др. Проектирование автоматизированных систем: Учеб. пособие / В.И.Семеновых, Е.Ю.Сундуков, Т.А. Николаева; Отв. ред. Ф.Ф.Асадуллин; Сыктывкар. лесной ин-т.- Сыктывкар, 2018.- 120 с.: ил.- Библиогр.: с. 117-119.

1314. Транспорт Европейского и Приуральского Севера России / А.Н.Киселенко, П.А.Малашук, Е.Ю.Сундуков, И.В.Фомина, Н.А.Тарабукина, А.А.Шевелева; Отв. ред. Д.А.Скороходов; Ин-т соц.-экон. и энергетич. проблем Севера ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2019.- 266 с.: ил.- Библиогр.: с.256-264.

1315. Дмитриева Т.Е. Транспортная инфраструктура и доступность в муниципалитетах Припечорья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.110-113.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.112 (3 назв.).

1316. Киселенко А.Н., Сундуков Е.Ю. Анализ транспортных подходов к Северному морскому пути на Европейском и Приуральском Севере России // Транспорт России: проблемы и перспекти-

вы-2017: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- С.233-237.

1317. Киселенко А.Н., Малащук П.А. Балансовый и нормативный подходы к формированию опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера России // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий: Материалы 2-й всерос. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- Вып.2.- С.43-51.- Библиогр.: с.50-51 (16 назв.).

1318. Киселенко А.Н., Сундуков Е.Ю. Варианты применения низкочастотных и перспективных видов транспорта в Европейской и Приуральской Арктике // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий: Материалы 2-й всерос. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- Вып.2.- С.8-15.- Библиогр.: с.14-15 (15 назв.).

1319. Киселенко А.Н., Малащук П.А. Варианты развития железнодорожных путей сообщения Европейской и Приуральской Арктики // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.229-230.

1320. Киселенко А.Н., Малащук П.А. Воркутинский транспортный узел: роль в освоении Арктики // Мир транспорта.- 2019.- Т.17, №1.- С.142-153.- Библиогр.: с.148 (16 назв.).

1321. Киселенко А.Н., Сундуков Е.Ю. Выбор кратчайших путей к акватории СМП и прилегающих к ней акваториям Баренцева и Белого морей от объектов Европейского Северо-Востока // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.196-202.- Библиогр.: с.201-202 (5 назв.).

1322. Киселенко А.Н., Фомина И.В. Динамика и прогнозы объемов перевозок по Северному морскому пути // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий: Материалы 2-й всерос. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- Вып.2.- С.57-64.- Библиогр.: с.63-64 (17 назв.).

1323. Киселенко А.Н., Малащук П.А., Фомина И.В. Исследование транспортной доступности Европейского и Приуральского Севера России на основе модифицированного показателя Энгеля // Региональная экономика: теория и практика.- 2019.- Т.17, вып.9.- С.1668-1680.- Библиогр.: с.1675-1677 (17 назв.).

1324. Киселенко А.Н., Малащук П.А. Об арктическом транспортном узле Воркута // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.188-191.

1325. Киселенко А.Н., Сундуков Е.Ю. Обеспечение транспортной доступности территории Европейского и Приуральского Севера России с применением программно-целевого подхода и стратегического планирования // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.252-262.- Библиогр. в подстроч. примеч

1326. Киселенко А.Н., Фомина И.В. Опорная транспортная сеть в доступности населенных пунктов // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.73-78.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1327. Киселенко А.Н. Основа транспортной доступности северного региона - опорная транспортная сеть // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.240-244.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1328. Киселенко А.Н. Основы формирования опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера России // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- С.36-39.

1329. Киселенко А.Н., Малащук П.А. О структуре железнодорожных грузовых перевозок на Европейском и Приуральском Севере России // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- С.84-87.

1330. Киселенко А.Н., Фомина И.В., Шевелева А.А. Оценка и прогноз развития воздушного транспорта на Северо-Востоке Европейской части Российской Федерации // Региональная экономика: теория и практика.- 2017.- Т.15, вып.1.- С.74-84.

1331. Киселенко А.Н., Фомина И.В., Шевелева А.А. Перспективы развития авиапотоков на Европейской и Приуральской Арктике // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.231-233.

1332. Киселенко А.Н. Порт Индига на Европейском и Приуральском Севере России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.II.-С.78-81.-Библиогр.: в подстроч.примеч.

1333. Киселенко А.Н., Сундуков Е.Ю. Применение транспортных систем эстакадного типа в Европейской и Приуральской Арктике // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.171-176.

1334. Киселенко А.Н., Фомина И.В., Шевелева А.А. Проблемы и особенности определения населенных пунктов для опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера России // Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера.- 2017.- Вып.2.- С.60-67.- (Электронный ресурс).

1335. Киселенко А.Н., Малащук П.А., Сундуков Е.Ю. Пропускные способности и грузооборот морских портов западной части Арктической транспортной системы // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.263-269.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1336. Киселенко А.Н., Фомина И.В., Шевелева А.А. Современное состояние и перспективы развития воздушного транспорта Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.167-171.

1337. Киселенко А.Н., Фомина И.В., Шевелева А.А. Состояние и развитие воздушного транспорта Европейской и Приуральской Арктики России // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.192-195.

1338. Киселенко А.Н. Транспорт Европейского и Приуральского Севера России: основные цели и проекты развития // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.102-115.- Библиогр.: с.113-115 (15 назв.).

1339. Куратова Э.С., Шишкина Н.М.Активизация инвестиционно-инновационной деятельности в развитии транспорта арктической территории Европейского Севера России // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып.15.- М., 2020.- Ч.1.- С.699-700.- Библиогр.: с.700 (5 назв.).

1340.Куратова Э.С. Выход к незамерзающему Северному морскому порту Мурманск // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.-С.207-208.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1341. Куратова Э.С. Методология и методы экономической оценки развития транспортной системы европейского Севера России // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.238-249.

1342. Куратова Э.С. Морской порт в Бельковской губе: новые факторы развития «опорной зоны» Арктики // Вестник Коми респ.

академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №19.- С.76-79.- Библиогр.: с.79 (4 назв.).

1343. Куратова Э.С. Морской порт в Бельковской губе: новые факторы развития прибрежной зоны Арктики // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.234-237.

1344. Куратова Э.С. Оценка транспортной доступности территории для межбюджетного регулирования и распределения средств Фонда финансовой поддержки муниципальных образований Республики Коми // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2018.- №21(26).- С.122-126.

1345. Куратова Э.С. Переход к инновационной траектории развития транспорта Республики Коми // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2020.- № 24 (29).- С.21-24.

1346. Куратова Э.С., Шишкина Н.М. Поиск наиболее эффективных инструментов активизации инвестиционной и инновационной деятельности в развитии транспорта Европейского Севера России (ЕСР) // Концептуальные проблемы экономики и управления на транспорте: взгляд в будущее: Тр. междунар. науч.-практ. конф.- М., 2019.- С.187-190.- Библиогр.: с.190 (5 назв.).

1347. Куратова Э.С. Проблемы межрегиональных товарообменных процессов на Европейском Севере России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.308-313.

1348. Куратова Э.С. Северный морской путь: новые факторы развития Воркутинской опорной зоны // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.24-32.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1349. Малащук П.А. Железнодорожная транспортная доступность на Европейском и Приуральском Севере России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.66-73.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1350. Малащук П.А. Зарубежный опыт оценки транспортной доступности // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.220-224.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1351. Малащук П.А. Нормативный подход в исследовании транспортной доступности северного региона // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.244-252.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1352. Малащук П.А., Фомина И.В., Васильева И.А. О базе данных по транспортной доступности населенных пунктов Республики Коми // Экономика и менеджмент: теория и практика: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Энгельс, 2016.- С.38-39.

1353. Малащук П.А., Фомина И.В. Подходы к формированию базы данных опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера // Экономика и менеджмент: теория и практика: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Энгельс, 2016.- С.37-38.

1354. Малащук П.А. Применение транспортно-экономического баланса при формировании опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.158-167.

1355. Основные тенденции развития путей сообщения на Европейской и Приуральской Арктике / А.Н.Киселенко, П.А.Малащук, И.В.Фомина, А.А.Шевелева // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.226-228.

1356. Прогнозные ориентиры развития транспортных подходов к арктической транспортной системе / А.Н.Киселенко, П.А.Малащук, Е.Ю.Сундуков, И.В.Фомина // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №3.- С.63-73.

1357. Сундуков Е.Ю., Тарабукина Н.А. Анализ и перспективы развития опорной сети водного транспорта Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.281-290.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1358. Сундуков Е.Ю., Тарабукина Н.А. Анализ состояния и перспективы развития водных путей сообщения Европейской и Приуральской Арктики // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.152-157.- Библиогр.: с.156-157 (10 назв.).

1359. Сундуков Е.Ю., Тарабукина Н.А. Оценка водного транспорта в транспортной системе Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос.

науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.2.- С.84-92.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1360. Сундуков Е.Ю., Тарабукина Н.А. Транспортная система с двухсторонней левитацией модулей, перемещаемых относительно эстакады арочного типа // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.399-404.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.404 (5 назв.).

1361. Sundukov E.Yu. The stator winding with the inclined rounds. Possible applications // Maglev Solutions for People, Cities, and Regions? MAGLEV 2016. Vol.1: Technological Research and Development.- Б.м., 2016.- P.9-14.

1362. Сценарии формирования транспортных подходов к Арктической транспортной системе / А.Н.Киселенко, П.А.Малашук, Е.Ю.Сундуков, И.В.Фомина // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.52-60.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1363. Тарабукина Н.А. Внутренние водные пути сообщения Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.176-184.

1364. Тарабукина Н.А., Дементьев Д.Н. Пути решения проблем на внутреннем водном транспорте Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.185-193.

1365. Транспортные подходы к портам Европейской и Приуральской Арктики / А.Н.Киселенко, П.А.Малашук, Е.Ю.Сундуков, И.В.Фомина // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №3.- С.12-22.

1366. Фомина И.В., Шевелева А.А. Авиационная подвижность населения северного региона на примере Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.277-281.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1367. Фомина И.В., Шевелева А.А. Опорные аэропорты и аэродромы Европейского и Приуральского Севера России // Транспорт России: проблемы и перспективы-2017: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- С.403-405.

1368. Фомина И.В. Показатели оценки транспортной доступности северных территорий // Актуальные проблемы, направления и

механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.60-65.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

1369. Фомина И.В., Шевелева А.А. Проблемы выбора основных населенных пунктов при формировании опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.152-158.

1370. Фомина И.В. Трубопроводный транспорт Европейского и Приуральского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.270-276.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1371. Формирование базы данных провозных и пропускных способностей узлов и дуг опорной транспортной сети Европейского и Приуральского Севера России / П.А.Малашук, Н.А.Тарабукина, И.В.Фомина, А.А.Шевелева // Проблемы развития транспортной инфраструктуры северных территорий: Материалы 2-й всерос. науч.-практ. конф.- СПб., 2017.- Вып.2.- С.51-57.- Библиогр.: с.57 (7 назв.).

1372. Шевелева А.А. О возрождении полярной авиации на Европейском Севере России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.-С.82-83.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

Экономика сферы обслуживания. Уровень жизни

1373. Журавлев Н.Ю. Стратегия как форма реализации социального поведения // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.96-99.- Библиогр.: с.98-99 (9 назв.).

1374. Зорина Е.Н. Пенсионное обеспечение и социальное самочувствие пенсионеров России и Болгарии // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.42-51.- Библиогр.: с.48-49 (14 назв.).

1375. Зорина Е.Н. Социальное самочувствие пожилого населения в северных районах Республики Коми (бассейн р. Печора) // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Мате-

риалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.39-44.- Библиогр.: с.43-44 (6 назв.).

1376. Куратова Л.А. Проблемы развития социальной инфраструктуры на Севере России // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.126-129.- Библиогр.: с.129 (5 назв.).

1377. Микушева Т.Ю. Потребление продуктов питания и здоровье человека на Севере (на материалах Республики Коми) // Вестник Коми респ. академии гос. службы и управления. Сер. Теория и практика управления.- 2017.- №18(23).- С.143-148.- Библиогр.: с.147-148 (12 назв.).

1378. Микушева Т.Ю. Потребление продуктов питания (на материалах районов Крайнего Севера Европейской части России) // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.109-113.

1379. Стыров М.М. Влияние духовно-нравственного благополучия населения на инновационный потенциал региона (на примере Севера России) // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.141-146.- Библиогр.: с.146 (8 назв.).

1380. Стыров М.М., Тихомирова В.В. Проблемы духовного и нравственного благополучия населения Республики Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.90-105.- Библиогр.: с.103-105 (31 назв.).

1381. Стыров М.М., Тихомирова В.В. Проблемы и перспективы духовно-нравственного благополучия российского народа // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2017.- Т.10, №4.- С.180-195.- Библиогр.: с.192-193 (22 назв.).

1382. Стыров М.М., Тихомирова В.В. Семейная жизнь в России: успехи и вызовы // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы II ежегодной науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2017.- С.39-45.

1383. Стыров М.М. Сохранение целостности семьи в современной России // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.133-137.- Библиогр.: с.136-137 (9 назв.).

1384. Стыров М.М. Целомудрие - хранитель целостности семьи // Формирование семейных ценностей как основа социального благополучия детей и подростков: Сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.142-149.- (Электронный ресурс).

1385. Стыров М.М., Тихомирова В.В. Ценностные ориентиры региональной стратегии и проблемы духовного и нравственного

благополучия населения Республики Коми // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып.12.- М., 2017.- Ч.2.- С.954-960.

1386. Тихомирова В.В. Вопросы инновационной политики государства в поддержку граждан старше трудоспособного возраста (На примере северных регионов) // Россия: тенденции и перспективы развития: Ежегодник. Вып.12.- М., 2017.- Ч.2.- С.581-583.

1387. Тихомирова В.В. Использование финансовых ресурсов системы социальной защиты населения, направленных на улучшение качества жизни граждан старшего поколения // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.270-279.- Библиогр.: с.278-279 (15 назв.).

1388. Тихомирова В.В. Использование финансовых ресурсов системы социальной защиты населения направленных на улучшение качества жизни граждан старшего поколения (на примере Республики Коми) // The Genesis of Genius.- 2017.- №8.- С.125-130.- Библиогр.: с.130 (19 назв.).

1389. Тихомирова В.В. Конкурентоспособность и сотрудничество в социальной сфере: теория, методология, законодательство, практика (на примере Республики Коми) // Экономика: вчера, сегодня, завтра.- 2020.- Т.10, №1-1.- С.575-592.- Библиогр.: с.589-590 (32 назв.).

1390. Тихомирова В.В. Конкурентоспособность и сотрудничество в сфере жилищно-коммунальных услуг: теория, методология, законодательство, практика (на примере Республики Коми) // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.259-270.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1391. Тихомирова В.В. Конкурентоспособность и сотрудничество в сфере услуг жилищно-коммунального хозяйства: теория, методология, законодательство, практика (на примере северных регионов) // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Сер. Экономика и право.- 2020.- №9.- С.65-74.

1392. Тихомирова В.В. Конкуренция в социальной сфере и увеличение расходов домохозяйств (на примере Республики Коми) // Доходы, расходы и сбережения населения России: тенденции и перспективы: Сб. материалов V междунар. науч.-практ. конф.- М., 2020.- С.250-254.- Библиогр.: с.254 (8 назв.).

1393. Тихомирова В.В. Минимальный размер оплаты труда, как источник формирования финансовых ресурсов социальной защиты северного региона // Север и Арктика в новой парадигме мирово-

го развития. Лузинские чтения-2018: Материалы IX междунар. науч.-практ. конф.- Апатиты, 2018.- С.112.

1394. Тихомирова В.В. Направления совершенствования механизмов формирования и использования внебюджетных финансовых ресурсов социальной защиты населения Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.316-326.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1395. Тихомирова В.В. Направления совершенствования механизмов формирования и использования финансовых ресурсов социальной защиты населения Республики Коми // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского ин-та бизнеса.- 2018.- №3(44).- С.177-185.- Библиогр.: с.184-185 (22 назв.).

1396. Тихомирова В.В. Направления совершенствования формирования и использования финансовых ресурсов социальной защиты населения // Часопис економічних реформ.- 2018.- №2(30).- С.86-92.- Библиогр.: с.91 (15 назв.).

1397. Тихомирова В.В. Обеспечение финансовой устойчивости социальной защиты региона // Подольский науч. вестник.- 2018.- №3.- С.60-69.

1398. Тихомирова В.В. Повышение конкурентоспособности в социальной сфере (на примере Республики Коми) // Наука сегодня: глобальные вызовы и механизмы развития: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Вологда, 2019.- С.99-101.- Библиогр.: с.101 (8 назв.).

1399. Тихомирова В.В. Повышение эффективности формирования и использования финансовых ресурсов системы социальной защиты населения Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.171-175.- Библиогр.: с.174-175 (27 назв.).

1400. Тихомирова В.В. Проблемы формирования и использования финансовых ресурсов системы социальной защиты населения (на примере Республики Коми) // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2016.- №5.- С.158-172.- Библиогр.: с.168-169 (31 назв.).

1401. Тихомирова В.В. Региональные аспекты формирования и развития гражданской и политической активности граждан старшего поколения в условиях глобализации // Глобальные вызовы и региональное развитие в зеркале социологических измерений: Материалы II ежегодной науч.-практ. интернет-конф.- Вологда, 2017.- С.120-124.

1402. Тихомирова В.В. Состояние и развитие конкурентной среды в сфере медицинских услуг: законодательство, теория, практика // Экономика и бизнес.- 2019.- №8.- С.155-161.- Библиогр.: с.160-161 (18 назв.).

1403. Тихомирова В.В. Социально-демографические проблемы финансовых инвестиций и государственной поддержки граждан старше трудоспособного возраста северных регионов // Историческая демография.- 2016.- №2.- С.52-55.- Библиогр.: с.55 (10 назв.).

1404. Тихомирова В.В. Социальные инвестиции в политическое, гражданское и духовное развитие граждан старше трудоспособного возраста как направление инновационной политики социально-экономического развития Республики Коми // Экономика и предпринимательство.- 2016.- №2, ч.1.- С.81-87.- Библиогр.: с.87 (27 назв.).

1405. Тихомирова В.В. Старшее поколение как ресурс модернизации кадрового потенциала региона зоны Севера в условиях инновационного развития // Академическая наука - проблемы и достижения: Материалы XIII междунар. науч.-практ. конф.- North Charleston, USA, 2017.- С.207-213.- Библиогр.: с.213 (10 назв.).

1406. Тихомирова В.В. Уровень жизни населения Республики Коми // II Римашевские чтения. Сбережение населения России: здоровье, занятость, уровень и качество жизни: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2019.- С.136-139.- Библиогр.: с.139 (6 назв.).

1407. Тихомирова В.В. Финансовые инвестиции в человеческий капитал // Многофакторные вызовы и риски в условиях реализации стратегии научно-технического и экономического развития макро-региона «Северо-Запад»: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.322-326.

1408. Тихомирова В.В. Человеческий и трудовой капитал граждан старше трудоспособного возраста // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.237-245.

1409. Tikhomirova V.V. Issues of Formation and Use of Financial Resources of the Social Welfare System (Case Study of the Komi Republic) // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2016.- N 5.- P.158-172.- Ref.: p.170-172.

1410. Tikhomirova V.V. The state and development of the competitive environment in the field of social services: legislation, theory, practice (on the example of the Komi Republic) // Scientific research of the SCO countries: Synergy and integration: Materials of the Intern. Conf.- Beijing, China, 2019.- Pt.1.- P.20-28.- Ref.: p.27-28.

Языкознание

1411. Актуальные вопросы коми и пермского языкознания: сб. науч. ст. / Отв. ред. А.Г.Мусанов.- Сыктывкар, 2019.- 228 с.: ил.- (Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН; Вып.77).- Библиогр. в конце ст.

1412. Вуттке Н.А. Сложноподчиненное предложение в современном немецком языке: учебно-методическое пособие / ФИЦ «Коми науч.центр УрО РАН».- Сыктывкар, 2020.-130 с.

1413. Исследователи коми языка: Библиографический указатель / Н.И.Гуляева, А.Г.Мусанов, Г.А.Некрасова, О.И.Некрасова, Э.Н.Попова, Г.В.Пунегова, Н.А.Ракин, С.А.Сажина, Е.Н.Федосеева, Е.А.Цыпанов; Е.А.Цыпанов (автор проекта, науч. ред.); Отв. ред.: О.И.Некрасова, Г.В.Пунегова; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар: Анбур, 2017.- 352 с.: ил.

1414. Понарядов В.В. Финно-угорско-монгольские лексические параллели и фонетические соответствия / Редкол.: А.М.Асхабов (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2016.- 28 с.- (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып.522).- Библиогр.: с.24-27.

1415. Пунегова Г.В. Коми язык: учебник для среднего проф. образования / 2-е изд., испр. и доп.- М.: Юрайт, 2018.- 368 с.: табл.- На коми и рус. яз.

1416. Пунегова Г.В. Ёнія коми кыв фонетика = Фонетика коми языка: Велӧдан небӧг / Сыктывкар. гос. ун-т им.Питирима Сорокина.- Сыктывкар, 2016.- 92 с.: табл.- Библиогр.: с.80-86.- На коми яз.

1417. Ракин А.Н. Вӧр-васа олысьяс = Обитатели природы: Очерки о природе на коми яз.- Сыктывкар: Анбур, 2017.- 240 с.: ил.

1418. Слепчина Н.Е. Writing science = Академическое письмо: Пособие для аспирантов и научных работников по написанию науч. статей и докладов на английском языке / ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- 186 с.: ил.

1419. Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф. (9-13 окт.2017 г., Сыктывкар) / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Редкол.: Ю.А.Крашенинникова (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2017.- 354 с.- Библиогр. в конце ст.

1420. Цыпанов Е.А. Вынйӧра да мича - миян коми кывным = Могучий и красивый - наш коми язык / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Г.В.Пунегова (науч. ред.).- Сыктывкар: Анбур, 2016.- 256 с.- На коми яз.

1421. Цыпанов Е.А. (Йӧлгинь). Opiskellaanpa Suomea! = Велӧдам суоми кыв!: Учеб. пособие / Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 302 с.: ил.- На коми и фин.яз.

1422. Цыпанов Е.А. Структура и морфологические категории глагола в коми языке: Монография / Ин-т языка, лит. и истории Коми науч.центра УрО РАН; Е.А.Игушев (отв.ред.).- Сыктывкар, 2020.- 720 с.: табл.- Библиогр.: с.681-715.

1423. Е.А.Цыпановлы 60 арӧс. Гижӧдним индалан небӧгтор: [Библиогр. указ.] / И.Л.Жеребцов (сост., пред.редкол.); Ин-т языка, лит. и истории Коми науч.центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.-32 с.- На коми яз.

1424. Айбабина Е.А. Вороний зоб, вкусный рот: о некоторых наименованиях, характеризующих человека по отношению к еде и питью, в диалектах коми языка // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.77-80.- Библиогр.: с.80.

1425. Айбабина Е.А. Названия сосулек в коми языке // *Linguistica Uralica*.- 2017.- LIII, №2.- С.130-133.- Библиогр.: с.133.

1426. Айбабина Е.А. Наименования процесса выпадения снега в коми языке // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.6-13.- Библиогр.: с.12-13.

1427. Айбабина Е.А. Семантические дериваты этнонима роч «русский» в диалектах коми языка // Языковое единство и языковое разнообразие в полиэтническом государстве: Докл. и сообщ. Междунар. конф.- М., 2018.- С.415-421.- Библиогр.: с.420-421 (18 назв.).

1428. Айбабина Е.А. Снег с отцом и с матерью и со всей родней // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.16-23.- Библиогр.: с.22-23.

1429. Aibabina E. Dialect names for stye (hordeolum) in the komi language // *Linguistica Uralica*.- 2019.- T.55, №2.- P.133-138.

1430. Артеев А., Хлыбов Е. На «алфавит Октября» переходил коми язык в период латинизации: [Комментарий Е.А.Цыпанова] // Регион.- 2018.- №9.- С.42-48.

1431. Баженова О.Н. Коми серпаса гижӧдъясын сернисикас кывъяс=Диалектизмы в произведениях коми художественной литературы // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.5-15.- Библиогр.: с.14-15 (28 назв.).

1432. Баженова О.Н. Применение компонентного анализа лексического значения слова при определении стилистических функций синонимов в коми языке // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.2(14).- С.3-18.- Библиогр.: с.17-18 (30 назв.).

1433. Баженова О.Н. Серпаса коми гижӧдъясын роч торъякы-въяслӧн стилистика могъяс = Стилистические функции русских лексических заимствований в текстах коми художественной литературы // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.5-9.- Библиогр.: с.8-9 (17 назв.).

1434. Виноградов А.Ю., Каштанов Д.В., Понарядов В.В. Греческий текст и греческое письмо в Кабарде XVI-XIX веков // Индо-европейское языкознание и классическая филология-XXII: Материалы чтений, посвящ. памяти И.М.Тронского.- СПб., 2018.- С.310-322.- Библиогр.: с.318-321.

1435. Гуляева Н.И. Вопросительные конструкции в языке коми художественной литературы 1970-1980 гг. // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.232-236.- Библиогр.: с.236 (8 назв.).

1436. Гуляева Н.И. Вопросительные предложения в коми фольклорных текстах: функционально-семантический и структурный аспекты // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.53-57.- Библиогр.: с.57.

1437. Гуляева Н.И. Коммуникемы в коми языке: функционально-семантический аспект // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.14-31.- Библиогр.: с.28-31.

1438. Гуляева Н.И. Коммуникемы с отрицательной эмоциональной оценкой в коми языке // Финно-угорский мир.- 2019.- Т.11, №3.- С.277-283.

1439. Гуляева Н.И. Коммуникемы с положительной эмоциональной оценкой в коми языке // Культура Севера: культурно-историческая память и современность: Всерос. науч.-практ. конф.: сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.60-63.- Библиогр.: с.63 (13 назв.).

1440. Гуляева Н.И. Коммуникемы с семантикой побуждения в коми языке // Вестник угроведения.- 2020.- Т.10, №3.- С.446-452.

1441. Гуляева Н.И. Коммуникемы со значением утверждения/отрицания в коми языке // Языковые контакты народов Поволжья и Урала: Сб. ст. XI Междунар. симпоз.- Чебоксары, 2018.- С.244-246.- Библиогр.: с.246.

1442. Гуляева Н.И. Несобственно-вопросительные предложения в драматических произведениях В.А.Савина // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.34-39.- Библиогр.: с.38-39 (5 назв.).

1443. Гуляева Н.И. Общевопросительные предложения в коми литературном языке // Современное удмуртоведение в контексте компаративистики, контактологии и типологии языков: Сб. ст.- Ижевск; Будапешт, 2015.- С.202-208.- Библиогр.: с.207-208.

1444. Гуляева Н.И. Речевой этикет в коми языке // Человек. Культура. Образование.- 2016.- №4(22).- С.148-156.
1445. Гуляева Н.И. Алексей Семенович Сидоров - исследователь синтаксиса коми языка // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.129-133.- Библиогр.: с.133 (8 назв.).
1446. Гуляева Н.И. Эмоционально-оценочные коммуникемы в коми языке // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.106-108.- Библиогр.: с.108.
1447. Гуляева Н.И. Этикетные коммуникемы в коми языке: семантический аспект // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос.науч.конф.финно-угроведов.-Ижевск, 2019.- С.90-93.- Библиогр.: с.93.
1448. Мусанов А.Г. В поисках топонимии летописной пещеры // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.116-119.- Библиогр.: с.118-119.
1449. Мусанов А.Г. Геоинформационная система «Географические названия Республики Коми» // Электронная письменность народов Российской Федерации: опыт, проблемы и перспективы: Сб. материалов Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.112-116.- Библиогр.: с.115-116.
1450. Мусанов А.Г. Гидронимический субстрат Верхнего Припечорья // *Linguistica Uralica*.- 2020.- Т.56, №3.- С.161-169.
1451. Мусанов А.Г. К.Ф.Жаковлён «Биармия» поэмаын иннимъяс // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.168-172.- Библиогр.: с.171-172.
1452. Мусанов А.Г. Заселение верхней Печоры по топонимическим данным // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.38-52.- Библиогр.: с.50-52.
1453. Мусанов А.Г. Оригинальная топонимия Илыч-Печорского междуречья // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.172-175.- Библиогр.: с.174-175.
1454. Мусанов А.Г., Федунева Г.В., Цыпанов Е.А. Развитие коми лингвистической науки за 50 лет // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.34-44.- Библиогр.: с.40-42 (70 назв.).
1455. Мусанов А.Г. Рец.: Орлов А.Ф. Происхождение названий русских и некоторых западно-европейских рек, городов, племен и

местностей.- М., 2020.- 368 с. // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №5(45).- С.85-87.- Библиогр.: с.87 (10 назв.).

1456. Мусанов А.Г. Спутники цивилизаций // Финно-угорский мир.- 2017.- №3.- С.124-125.

1457. Мусанов А.Г. А.И.Туркин. Бергöдчöм // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.167-169.- Библиогр.: с.169.

1458. Мусанов А.Г. У истоков коми топонимической науки // *Linguistica Uralica*.- 2017.- LIII, №2.- С.124-129.- Библиогр.: с.129.

1459. Некрасова Г.А. Аппроксиматив и приблизительно-местные падежи коми языка в зеркале количественных показателей // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.182-189.- Библиогр.: с.187-189.

1460. Некрасова Г.А. Варьирование падежных суффиксов в современном удмуртском языке // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2020.- Т.14, №1.- С.25-33.

1461. Некрасова Г.А. Конкуренция грамматических средств в семантической зоне эггессива в коми-пермяцком языке // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2018.- Т.28, вып.2.- С.292-297.- Библиогр.: с.296 (22 назв.).

1462. Некрасова Г.А. Конкуренция пролативных суффиксов в коми языке: опыт корпусного исследования // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.53-63.- Библиогр.: с.61-63.

1463. Некрасова Г.А. В.И.Лыткин и изучение коми диалектов // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.273-277.- Библиогр.: с.276-277 (17 назв.).

1464. Некрасова Г.А. Периферийные языковые единицы в коми-пермяцком языке // Вестник угроведения.- 2016.- №1(24).- С.44-49.- Библиогр.: с.48-49 (18 назв.).

1465. Некрасова Г.А. Удмурт кывйын кык вежлöг суффикса öткөдялан муртöг = Двойное падежное маркирование стандарта сравнения в удмуртском языке // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.40-46.- Библиогр.: с.45-46 (19 назв.).

1466. Некрасова Г.А. Эллиптические конструкции и двойное падежное маркирование в удмуртском языке // *Linguistica Uralica*.- 2018.- LIV, №4.- С.286-295.- Библиогр.: с.295.

1467. Некрасова О.И. Женские образы в поэтических произведениях В.А.Савина // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по ито-

гам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.101-111.- Библиогр.: с.111 (6 назв.).

1468. Некрасова О.И. Исследователи синтаксиса коми языка // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.117-129.- Библиогр.: с.123-129 (90 назв.).

1469. Некрасова О.И. К средствам выражения уступительности в коми языке в свете коми-русского языкового контактирования // Linguistica Uralica.- 2019.- Т.55, №3.- С.209-220.

1470. Некрасова О.И. Каритивное деепричастие в коми-зырянском и коми-пермяцком языках: сходство и различие // Вестник угроведения.- 2016.- №4.- С.40-51.

1471. Некрасова О.И. Елена Козлова челядьлы гижӧдъясын ногакывъяс = Деепричастия в произведениях для детей Елены Козловой // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.24-30.

1472. Некрасова О.И. Коми -иг, перым коми -ик ногакыв формалӧн ӧти петкӧдчӧм йылысь (ареальной туялӧм) = Об одном проявлении коми деепричастий на -иг, коми-пермяцких на -ик (ареальный аспект) // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.38-41.- Библиогр.: с.41 (9 назв.).

1473. Некрасова О.И., Пунегова Г.В. Коми морт вежӧрын керка кыв = Слово дом в языковом сознании коми // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.46-63.- Библиогр.: с.61-63 (33 назв.).

1474. Некрасова О.И. Коми-пермяцкие деепричастия: формы, значения, функции // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.64-108.- Библиогр.: с.101-108.

1475. Некрасова О.И. Некоторые заимствования из русского языка в коми в области синтаксиса // Языковые контакты народов Поволжья и Урала: Сб. ст. XI Междунар. симпозиум.- Чебоксары, 2018.- С.202-206.- Библиогр.: с.206.

1476. Некрасова О.И. Некоторые особенности деепричастий в текстах Т.Э.Уотилы // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.169-171.- Библиогр.: с.171.

1477. Некрасова О.И. О некоторых моделях дименсивных конструкций с антропоцентрическим эталоном в коми языке // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.3(15).- С.21-35.- Библиогр.: с.32-35 (67 назв.).

1478. Некрасова О.И. О средствах выражения уступительности в коми языке в свете его контактирования с русским // Linguistica Uralica.- 2019.- Т.55, №3.- С.209-220.- Библиогр.: с.219-220.

1479. Некрасова О.И. Отражение в коми языке явления препозитивации глаголов русского языка // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской ча-

сти России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.109-112.- Библиогр.: с.111-112.

1480. Некрасова О.И., Пунегова Г.В. Репрезентация образа дома в коми языке // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2020.- Т.14, №2.- С.236-245.

1481. Некрасова О.И. Сочетания деепричастий с глаголами движения в коми-зырянском и коми-пермяцком языках // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.189-194.- Библиогр.: с.194.

1482. Понарядов В.В. Вокализм второго слога в пермском языке // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.109-116.- Библиогр.: с.116.

1483. Понарядов В.В. О двойных огласовках удмуртских суффиксов // Урало-алтайские исследования.- 2018.- №1(28).- С.69-77.

1484. Понарядов В.В. Транспортные средства в прапермскую эпоху по данным лингвистической палеонтологии // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.149-153.- Библиогр.: с.152-153.

1485. Попова Э.Н. Об одной синтаксической конструкции коми-зырянской и коми-пермяцкой речи // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2016.- Т.26, №6.- С.63-66.

1486. Попова Э.Н. Общее особенное в синтаксисе разговорной речи коми и пермских русских говоров // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.117-126.- Библиогр.: с.125-126.

1487. Попова Э.Н. Роль севернорусских говоров в формировании союзов условного значения в коми-зырянских диалектах // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2019.- Т.29, №5.- С.739-744.- Библиогр.: с.742 (27 назв.).

1488. Пунегова Г.В. Акустические характеристики гласных в ижемском диалекте коми языка // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.235-242.- Библиогр.: с.241-242.

1489. Пунегова Г.В. Глаголы речи как средство передачи интонационных особенностей в коми художественных произведениях // Финно-угорский мир.- 2016.- №3.- С.44-49.

1490. Пунегова Г.В. К вопросу о качественных и количественных характеристиках гласных ижемского диалекта коми языка // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и язы-

ки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.73-77.- Библиогр.: с.76-77.

1491. Пунегова Г.В. Качественно-количественные характеристики гласных в коми языке (в сопоставлении с русским языком) // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.127-139.- Библиогр.: с.137-139.

1492. Пунегова Г.В. Елена Козловалён челядьлы висьтасьясын ёрта сёрни = Особенности диалогической речи в произведениях для детей Елены Козловой // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.30-43.- Библиогр.: с.42-43 (10 назв.).

1493. Пунегова Г.В. Коми серпаса гижодъясын вомьёрт сёрни аслыспёлослун = Просодика речи героев в коми художественных произведениях // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.42-53.- Библиогр.: с.52-53 (33 назв.).

1494. Пунегова Г.В. Спектральные характеристики гласных ижемского диалекта коми языка // Говоры Республики Коми и сопредельных областей: Сб. материалов и исслед.- Сыктывкар, 2018.- С.133-142.- (Слово и текст в контексте культуры; Вып.3).- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1495. Пунегова Г.В., Попова Р.П. Функционирование аффрикат в коми языке // *Linguistica Uralica*.- 2019.- Т.55, №1.- С.36-46.

1496. Пунегова Г., Попова Р. XVI международный симпозиум, посвященный 130-летию со дня рождения известного коми лингвиста В.А.Молодцова // *Linguistica Uralica*.- 2017.- LIII, №2.- С.156-159.

1497. Punegova G. Lexical and semantic field of verbs of sound in Komi // *Linguistica Uralica*.- 2020.- Vol.56, N.2.- P.114-124.

1498. Ракин А.Н. Генезис метеорологической лексики коми языка // Финно-угорский мир.- 2016.- №4.- С.75-82.

1499. Ракин А.Н. Генезис метеорологической лексики удмуртского языка // Вестник угроведения.- 2017.- №3.- С.47-53.

1500. Ракин А.Н. Гидроландшафтная лексика удмуртского языка // Финно-угорский мир.- 2019.- Т.11, №3.- С.268-276.

1501. Ракин А.Н. Заимствованный компонент метеорологической лексики коми языка // Вестник угроведения.- 2016.- №1(24).- С.50-56.- Библиогр.: с.55-56 (22 назв.).

1502. Ракин А.Н. Заимствованный компонент метеорологической лексики удмуртского языка // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2017.- Т.11, №3.- С.18-27.

1503. Ракин А.Н. Исконный фонд метеорологической лексики коми языка (структурно-словообразовательный анализ) // Вестник угроведения.- 2016.- №2(25).- С.58-64.- Библиогр.: с.64 (7 назв.).

1504. Ракин А.Н. Ландшафтная лексика суши в коми языке (обозначения возвышенностей) // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос.науч.конф.финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.142-146.- Библиогр.: с.146.

1505. Ракин А.Н. Лексика лугового ландшафта в удмуртском языке // Вестник Марийского государственного университета.- 2020.- Т.14, №1 (37).- С.84-90.

1506. Ракин А.Н. В.И.Лыткин - выдающийся ученый финно-угровед, его вклад в науку и подготовку кадров // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.50-55.

1507. Ракин А.Н. В.И.Лыткин - выдающийся финно-угровед XX столетия (воспоминания) // Финно-угроведение.- 2016.- №2.- С.81-84.

1508. Ракин А.Н. В.И.Лыткин, его ученики и последователи // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.250-255.- Библиогр.: с.255.

1509. Ракин А.Н. Международные конгрессы финно-угроведов: история и перспективы // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2016.- №4.- С.92-99.

1510. Ракин А.Н. Международный конгресс финно-угроведов пройдет в столице Австрии // Финно-угорский мир.- 2017.- №2.- С.126-127.

1511. Ракин А.Н. Метеорологическая лексика пермских языков в лингвоконтактологическом аспекте // Языковые контакты народов Поволжья и Урала: Сб. ст. XI Междунар. симпоз.- Чебоксары, 2018.- С.127-130.- Библиогр.: с.130.

1512. Ракин А.Н. Метеорологическая лексика удмуртского языка (структурно-словообразовательная система) // Linguistica Uralica.- 2018.- LIV, №3.- С.225-234.

1513. Ракин А.Н. Непроизводные и производные образования в составе метеорологической лексики коми языка // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.93-97.- Библиогр.: с.97.

1514. Ракин А.Н. Номинация водных объектов на территории Республики Коми // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.182-186.- Библиогр.: с.186 (9 назв.).

1515. Ракин А.Н. Номинация лесного ландшафта в коми-пермяцком языке // Финно-угорский мир.- 2020.- Т.12, №1.- С.20-28.
1516. Ракин А.Н. Обозначения лесного ландшафта в удмуртском языке // Вестник угроведения.- 2019.- Т.9, №4.- С.710-717.
1517. Ракин А.Н. Обозначения лодки как компонент лексики рыболовства в коми языке // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.80-85.- Библиогр.: с.84-85 (22 назв.).
1518. Ракин А.Н. Обозначения рыболовных средств в удмуртском языке // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.243-250.- Библиогр.: с.250.
1519. Ракин А.Н. Обозначения состояния атмосферы в коми языке // Пермистика 15: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. ст.- Ижевск, 2015.- С.253-257.- Библиогр.: с.257.
1520. Ракин А.Н. Очередной конгресс финно-угроведов состоится в Вене // Вестник Марийского гос. ун-та.- 2017.- №2.- С.94-96.
1521. Ракин А.Н. Происхождение метеорологической лексики коми языка // Финно-угроведение.- 2018.- №59.- С.91-94.- Библиогр.: с.93-94 (12 назв.).
1522. Ракин А.Н. Рец.: Л.Л.Карпова. Диалекты северного наречия удмуртского языка. Формирование и современное состояние: Дис. ... доктора филол. наук.- Ижевск, 2018.- 562 с. // *Linguistica Uralica*.- 2018.- LIV, №3.- С.235-239.
1523. Ракин А.Н. Рец. на книгу: Рубцова О.Г. Названия лекарственных растений в разноструктурных языках (на материале русского, марийского, немецкого и латинского языков).- Чебоксары, 2015.- 218 с. // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2016.- Т.9, вып.1.- С.184-189.
1524. Ракин А.Н. Русско-коми-зырянский разговорник // Разговорник по речевому этикету финно-угорских народов.- Будапешт, 2016.- С.80-87.
1525. Ракин А.Н. Структурно-словообразовательная система метеорологической лексики коми-пермяцкого языка // Финно-угорский мир.- 2016.- №2.- С.36-41.- Библиогр.: с.41 (7 назв.).
1526. Ракин А.Н. Структурные особенности метеорологической лексики удмуртского языка // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.140-151.- Библиогр.: с.151.
1527. Ракин А.Н. Сьылысь төрöкан // Би кинь.- 2016.- №6.- С.11.
1528. Ракин А.Н. XIII международный конгресс финно-угроведов состоится на австрийской земле // *Linguistica Uralica*.- 2017.- LIII, №2.- С.153-155.
1529. Ракин А.Н. Этимологизация заимствованной лексики коми языка в КЭСК // Современное удмуртоведение в контексте компа-

ративистики, контактологии и типологии языков: Сб. ст.- Ижевск; Будапешт, 2015.- С.423-430.- Библиогр.: с.430.

1530. Ракин А.Н. Этимологизация метеорологической лексики коми языка // *Linguistica Uralica*.- 2017.- LIII, №1.- С.20-26.- Библиогр.: с.26.

1531. Rakin A. Komi vocabulary for forest landscapes // *Linguistica Uralica*.- 2020.- Vol.56, N.1.- P.45-52.

1532. Ракин Н.А. Венгерская литература на коми языке // Финно-угорский мир.- 2016.- №4.- С.53-56.

1533. Ракин Н.А. «Калевала» на коми языке: переводы В.И.Лыткина, А.И.Туркина, А.Истоминой (М.Елькина, В.Т.Чисталева) // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2016.- Т.10, вып.2.- С.49-57.- Библиогр.: с.55-57 (30 назв.).

1534. Ракин Н.А. Коми (зырянская и пермяцкая) литература на венгерском языке // Вестник угроведения.- 2017.- №2.- С.76-84.

1535. Ракин Н.А. Коми-удмуртские взаимные переводы // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч.конф.финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.269-272.-Библиогр.: с.271-272.

1536. Ракин Н.А. В.И.Лыткин - переводчик венгерской литературы // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.60-68.- Библиогр.: с.68 (7 назв.).

1537. Ракин Н.А. В.И.Лыткин - переводчик венгерской литературы // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.255-262.- Библиогр.: с.261-262.

1538. Ракин Н.А. Произведения В.А.Савина на венгерском, эстонском и финском языках // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.121-130.- Библиогр.: с.129-130 (23 назв.).

1539. Ракин Н.А. Реалии в «Калевале» и ее переводе А.И.Туркина // Пермистика 15: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. ст.- Ижевск, 2015.- С.258-273.- Библиогр.: с.271-272.

1540. Ракин Н.А. Карой Редее - выдающийся финно-угровед XX столетия // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.171-174.- Библиогр.: с.174.

1541. Ракин Н.А. Эстонская литература на коми языке // Финно-угорский мир.- 2018.- Т.10, №1.- С.36-40.

1542. Сажина С.А. Категория лица-числа глагола в языке кировских пермяков // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.272-277.- Библиогр.: с.277.

1543. Сажина С.А. Консонантизм языка кировских пермяков // Сибирский филол. журн.- 2016.- №1.- С.240-249.- Библиогр.: с.248.

1544. Сажина С.А. Местоимение в языке кировских пермяков // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.152-171.- Библиогр.: с.169-171.

1545. Сажина С.А. Особенности консонантизма верхнекамского наречия коми-пермяцкого языка // Современное удмуртоведение в контексте компаративистики, контактологии и типологии языков: Сб. ст.- Ижевск; Будапешт, 2015.- С.449-455.- Библиогр.: с.455.

1546. Сажина С.А. Послелогои в языке кировских пермяков // Вестник угроведения.- 2019.- Т.9, №3.- С.474-484.

1547. Сажина С.А. Реализация грамматических категорий глагола в языке кировских пермяков // Linguistica Uralica.- 2018.- LIV, №1.- С.40-52.- Библиогр.: с.51-52.

1548. Сажина С.А. Реализация категории степеней качества прилагательного в коми диалектах // Говоры Республики Коми и сопредельных областей: Сб. материалов и исслед.- Сыктывкар, 2018.- С.142-158.- (Слово и текст в контексте культуры; Вып.3).- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1549. Сажина С.А. Рец.: Е.Н.Федосеева. Лексика северного наречия коми-пермяцкого языка.- Сыктывкар, 2015.- 196 с. // Linguistica Uralica.- 2017.- LIII, №1.- С.71-73.

1550. Сажина С.А. Системные изменения в языке кировских пермяков // Языковые контакты народов Поволжья и Урала: Сб. ст. XI Междунар. симпоз.- Чебоксары, 2018.- С.213-216.- Библиогр.: с.216.

1551. Сажина С.А. Указательные местоимения в языке кировских пермяков // Финно-угорский мир.- 2018.- Т.10, №2.- С.68-76.

1552. Федосеева Е.Н. О диалектной лексике коми-пермяцкого языка // Вестник угроведения.- 2020.- Т.10, №3.- С.545-554.

1553. Федосеева Е.Н. О некоторых коми-зырянско-коми-пермяцких лексических расхождениях // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.176-189.- Библиогр.: с.188-189.

1554. Федосеева Е.Н. О происхождении некоторых слов верхнекамского наречия коми-пермяцкого языка // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.318-325.- Библиогр.: с.323-325.

1555. Федосеева Е.Н. О связи северо-западных зырянских диалектов с коми-пермяцким языком // Языковые контакты народов Поволжья и Урала: Сб. ст. XI Междунар. симпоз.- Чебоксары, 2018.- С.135-138.- Библиогр.: с.138.

1556. Федосеева Е.Н. О словах красивый и некрасивый в коми языках // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.97-100.- Библиогр.: с.100.

1557. Федосеева Е.Н. Общее и частное в лексике верхнекамского наречия коми-пермяцкого языка // Современное удмуртоведение в контексте компаративистики, контактологии и типологии языков: Сб. ст.- Ижевск; Будапешт, 2015.- С.505-511.- Библиогр.: с.510-511.

1558. Федосеева Е.Н. Происхождение некоторых диалектных слов коми-пермяцкого языка // Филологические науки. Вопросы теории и практики.- 2019.- Т.12, №12.- С.201-204.

1559. Федосеева Е.Н. Рец.: Л.Г.Пономарева. Речь северных коми-пермяков.- М., 2016.- (Языки народов мира).- 514 с. // *Linguistica Uralica*.- 2017.- LIII, №1.- С.68-70.

1560. Федюнева Г.В. К вопросу о надежности лексических данных в изучении этнической истории пермских народов // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2018.- Т.12, №1.- С.7-22.- Библиогр.: с.17-18.

1561. Федюнева Г.В. Коми вербальные имитативы в восточных севернорусских говорах: вопросы идентификации // *Пермистика 15: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками*: Сб. ст.- Ижевск, 2015.- С.320-328.- Библиогр.: с.327-328.

1562. Федюнева Г.В. Коми мифоним куль-чёрт в контексте этноисторических контактов на Европейском Северо-Востоке России и в Зауралье // *Вестник угроведения*.- 2020.- Т.10, №1.- С.178-186.

1563. Федюнева Г.В. Наречия на -ла в контексте волжско-пермских языковых связей // Языковые контакты народов Поволжья и Урала: Сб. ст. XI Междунар. симпоз.- Чебоксары, 2018.- С.227-230.- Библиогр.: с.230.

1564. Федюнева Г.В. Свое и чужое в структуре пермских отрицательных местоимений // *Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками*: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.325-334.- Библиогр.: с.333-334.

1565. Цыпанов Е.А. Аслыспӧлӧс тшак (*Lycopodon perletum Pers.*) да комиӧн сійӧс нимталӧм = Своеобразный гриб (*Lycopodon perletum Pers.*) и его названия на коми языке // *Коми филология*.- 2020.- Вып.2.- С.53-59.- Библиогр.: с.59 (11 назв.).

1566. Цыпанов Е.А. Баня у финно-угров как слово и культурный феномен // Современное удмуртоведение в контексте компаратив-

стики, контактологии и типологии языков: Сб. ст.- Ижевск; Будапешт, 2015.- С.545-554.- Библиогр.: с.553-554.

1567. Цыпанов Е.А. Второе прошедшее время в коми языке // Финно-угроведение.- 2018.- №59.- С.107-113.- Библиогр.: с.113 (8 назв.).

1568. Цыпанов Е.А. Гриб дождевик и его названия в коми языке // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.86-89.- Библиогр.: с.88-89 (14 назв.).

1569. Цыпанов Е.А. Еще раз об этимологии слов к. öшмӧс, удм. ошмес, а также к. öшкамӧшка // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.338-344.- Библиогр.: с.343-344.

1570. Цыпанов Е.А. Значения древнекоми названий месяцев урасьӧм - февраль, косму - апрель // Финно-угроведение.- 2019.- №1.- С.50-52.- Библиогр.: с.52.

1571. Цыпанов Е.А. Зооморфизмы как один из источников пейоративов в коми языке // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос.науч.конф.финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.161-166.- Библиогр.: с.166.

1572. Цыпанов Йӧлгинь. И вичкосаыд грека йӧз... Владимир Безносиовкӧлӧн «Двадцатка» сисьтысьяс» висьт йылысь ӧткымын мӧвп // Войвыв кодзув.- 2016.- №2.- С.38-41.

1573. Цыпанов Е.А., Плосков И.А. Коми гижӧд кыв да сыӧн вужьяс (нормаяса кывлы 100 во) = Коми литературный язык и его истоки (нормированному языку 100 лет) // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.3-24.- Библиогр.: с.24 (14 назв.).

1574. Цыпанов Йӧлгинь, Рассыхаев Ӗльӧш. Коми «Юрган», коды юрган? // АРТ.- 2016.- №2.- С.178-182.

1575. Цыпанов Е.А. Кызди вежсьӧ коми гижӧд кыв да мыйӧдз воӧ? = Как изменяется коми литературный язык // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.94-106.- Библиогр.: с.105-106 (16 назв.).

1576. Цыпанов Е.А. Метафорический перенос название предмета быта → пейоратив в коми языке // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.101-105.- Библиогр.: с.104-105.

1577. Цыпанов Е.А. Незафиксированные отэтнотимические слова-пейоративы в коми языке // Пермистика 15: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. ст.- Ижевск, 2015.- С.334-342.- Библиогр.: с.341-342.

1578. Цыпанов Е.А. Нёбдінса Витгорсянь пансьомтор - гижё-дын мёд кывйё вуджлёмьяс // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.160-165.- Библиогр.: с.165 (5 назв.).

1579. Цыпанов Е.А. Опыт исследования пейоративной лексики коми языка: отонимические образования // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- Вып.77.- С.190-219.- Библиогр.: с.216-219.

1580. Цыпанов Е.А. Опыт периодизации национально-языковой политики в Республике Коми (от начала XX в. до наших дней) // Финно-угорский мир.- 2017.- №1.- С.17-23.

1581. Цыпанов Е.А. Развитие семантики слов коми поз, удм. пуз в пермских языках // Linguistica Uralica.- 2018.- LIV, №1.- С.31-39.- Библиогр.: с.39.

1582. Цыпанов Е.А. Рец.: Н.А.Ракин. Коми перевод «Калевалы» в контексте некоторых аспектов истории и теории (художественного) перевода: Дис. ... доктора философии.- Тарту, 2014.- 338 с. // Финно-угроведение.- 2016.- №2.- С.90-97.

1583. Цыпанов Е.А. Суффиксоид -поз в составе пейоративной лексики коми языка // Финно-угорский мир.- 2018.- Т.10, №1.- С.52-61.

1584. Цыпанов Йёлгинь. Ульянов Ёльöksанлön кык повесът кыв йылысь // Войвыв кодзув.- 2020.- №9.- С.65-72.

1585. Цыпанов Йёлгинь. Ульянов Сашлön кык повестьса кыв йылысь // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.147-154.

1586. Цыпанов Е.А. Урасьём и косму: Почему в коми языке такие названия получили месяцы февраль и апрель? // Дым Отечества: историко-краеведческое изд.- 2018.- №7-8.- С.84-86.- Библиогр.: с.86.

1587. Цыпанов Е.А. Эмотиология в коми языкознании: пейоративные слова - названия предметов быта и зооморфизмы // Вестник угроведения.- 2020.- Т.10, №1.- С.110-119.

1588. Цыпанов Е.А., Лисовская Г.К. Языковые средства выражения комического в произведениях Виктора Савина // Финно-угорский мир.- 2019.- Т.11, №3.- С.294-300.

1589. Супанов J. The semantics of the ethnonym чудь in komi // Linguistica Uralica.- 2020.- Vol.56, N.1.- P.53-63.

Литература. Литературоведение

1590. К.Ф.Жаков: грани творчества: Коллективная монография / Т.Л.Кузнецова, ... О.С.Зиявадинова, Г.К.Лисовская, Ю.П.Шабает, Л.Е.Сурнина, В.А.Лимерова, Е.В.Ельцова, А.В.Малева, Н.В.Гори-

нова и др.; Редкол.: Т.Л.Кузнецова (отв. ред.) и др.; Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 309 с.

1591. Жеребцов И.Л. и др. Нёбдінса Виттор: жизнь и судьба / И.Л.Жеребцов, Т.Л.Кузнецова, М.В.Таскаев; Науч. ред. Е.А.Цыпанов; ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН»; Ин-т яз., лит. и истории.- Сыктывкар, 2018.- 24 с.

1592. История литературы Урала. XIX век: в 2-х кн. Кн.1 / В.В.Абашев, ... П.Ф.Лимеров, В.А.Лимерова, Г.В.Федюнева и др.; Ин-т истории и археологии УрО РАН; Редкол.: Е.К.Созина (гл.ред.) и др.- М.: Издат. Дом ЯСК, 2020.-664 с.:ил.

1593. Кузнецова Т.Л. Коми проза конца XX–начала XXI века: опыт художественных поисков / Отв.ред. В.А.Латышева; Ин-т языка, лит. и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- М.: ИМЛИ РАН, 2020.- 272 с.- Библиогр.: с.239-264.

1594. Лимеров П.Ф. Иван Алексеевич Куратов.- Сыктывкар: Изд-во «Эском», 2018.- 272 с.: ил., 32 с. вкладки.- (Республика Коми: люди и время).

1595. Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 180-летию Национальной б-ки Респ. Коми / М-во культуры РФ, Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН, Национальная б-ка Респ. Коми и др.- Сыктывкар, 2017.- 344 с.

1596. Маркова Г.А. Я Вам пишу...: Сб. очерков.- Сыктывкар, 2019.- 74 с.: ил.

1597. Писатели Коми: Биобиблиографический словарь : В 2-х т. Т.1: А - Л / Т.Л.Кузнецова (науч. рук., авт. ст., вступ. ст.), Н.В.Горина, Е.В.Ельцова, О.С.Зиявадинова, ... В.А.Лимерова, Г.К.Лисовская, А.В.Малева, Л.Е.Сурнина и др.; Нац.б-ка Республики Коми, Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар: Анбур, 2017.- 628 с.: ил.

1598. Ракин Н. А. Венгерская литература и фольклор на коми языке = Венгр литература да йӧзкостса поэзия коми кыв вылын: Библиография. 1928-2016 / Н.А.Ракин; Ин-т языка, лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Будапешт, 2017.- 68 с.- На венг., коми и рус.яз.

1599. Ракин Н. А. Коми литература и фольклор на венгерском языке = Коми литература да йӧзкостса поэзия венгр кыв вылын: Библиография. 1879-2016 / Н.А.Ракин; Ин-т языка, лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Будапешт, 2017.-163 с.:ил.- На венг., коми, рус.яз.

1600. Ракин Н. А. Коми литература и фольклор на эстонском языке. Эстонская литература и фольклор на коми языке: Библиография. 1914-2019 / Н.А.Ракин; Ин-т языка, лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.-176 с.- На коми и эст. яз.

1601. В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. статей по итогам Всерос. науч. конф., посв.130-летию коми поэта, прозаика, драматурга, создателя коми театра...(28-30 июня 2018 г., Сыктывкар-Нёбдино) / Ин-т яз., лит. и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Редкол.: Т.Л.Кузнецова (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2019.-172 с.- На рус. и коми яз.

1602. Сурнина Л.Е. Субъектные формы выражения авторского сознания в крестьянском цикле стихотворений И.А.Куратова: 10.01.02- Литература народов РФ (финно-угорская): Автореф. дис... канд. филол. наук.- Сыктывкар, 2019.- 31 с.- Библиогр.: с.27-31.

1603. Баженова О. Виринья: [О романе «Чугра» Г.А.Юшкова] // Йёлёга.- 2020.- №11.- С.36-37.

1604. Баженова О. Кужё-ё радейтны Сандра?: [О повести «Куим вожа тополь Н.Н.Куратовой] // Йёлёга.- 2020.- №9.- С.40-41.

1605. Баженова О.Н. А.М.Лужиков кывбурьясын ин-кад серпаломын олан философия петкөдлём // Александр Лужиков. «Шуём кывным муё усьё» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужикова.- Сыктывкар, 2020.- С.118-123.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.122-123 (13 назв.).

1606. Вагнер Е., Валужене Е. Олег Уляшевлён «Пан туй» гижёдын ритма проза // Войвыв кодзув.- 2019.- №6.- С.19-24.

1607. Ванеев А.Е. Коми поэт Иван Куратов да Пишпекын медводдза кыргыз школа восьтём / Перевод О.И.Уляшева // Войвыв кодзув.- 2019.- №7.- С.66-70.

1608. Горинова Н.В. «Блистающий звездопад»: о новом сборнике произведений А.Ельцовой «Кодзула зэр» (Звездопад) // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2018.- Т.12, №1.- С.62-69.- Библиогр.: с.67-68.

1609. Горинова Н.В. Драматургическое творчество Геннадия Юшкова на рубеже XX-XXI вв. // Вестник угроведения.- 2019.- Т.9, №1.- С.7-18.- Библиогр.: с.16-17 (26 назв.).

1610. Горинова Н.В. Драматургия Алексея Попова // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.313-317.- Библиогр.: с.317.

1611. Горинова Н.В. Женская драма коми: некоторые аспекты изучения вопроса // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2019.- Т.13, №4.- С.643-652.- Библиогр.: с.650.

1612. Горинова Н.В. Как подковали блоху на коми сцене. История о тульском умельце, рассказанная артистами Национального музыкально-драматического театра Республики Коми // Центр и периферия.- 2019.- №4.- С.110-112.

1613. Горинова Н.В., Ельцова Е.В. «Кодзувъяс оз кусны...»: Федор Щербаковлӧн олӧм да творчество // Войвыв кодзув.- 2019.- №3.- С.58-65.- Библиогр.: с.65 (7 назв.).

1614. Горинова Н.В., Ельцова Е.В. «Кодзувъяс оз кусны...»: Федор Щербаковлӧн олан туй да творчество = «Звезды не гаснут...»: о жизни и творчестве Федора Щербакова // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.107-114.- Библиогр.: с.114 (7 назв.).

1615. Горинова Н.В. Е.Козловалӧн «Туй дор бадь» драмын конфликт да характеръяс // Войвыв кодзув.- 2018.- №4.- С.62-66.

1616. Горинова Н.В. Е.Козлова «Туй дор бадь» драмын конфликт да характеръяс = Конфликт и характеры в драме Е.Козловой «Туй дор бадь» (Придорожная ива) // Вестник Сыктывкарского унта. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.59-64.

1617. Горинова Н.В. Коми литературный критик Александр Степанович Забоев // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.117-119.- Библиогр.: с.119 (5 назв.).

1618. Горинова Н.В. Литературовед Александр Александрович Вежев // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.120-123.- Библиогр.: с.123 (11 назв.).

1619. Горинова Н.В. Малые формы драмы в творчестве Г.Юшкова // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.308-311.- Библиогр.: с.311.

1620. Горинова Н.В. Мотив раздвоения мира в поэзии А.Лужикова // Александр Лужилов. «Шуӧм кывным муӧ усьӧ» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужилова.- Сыктывкар, 2020.- С.74-82.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.82 (7 назв.).

1621. Горинова Н.В. Небдӧнса Виттор вновь на театральных подмостках // Финно-угорский мир.- 2018.- Т.10, №4.- С.115-117.

1622. Горинова Н.В. Переплетение преданий библейской и коми мифологий в драме А.Попова «Туналӧм ордым» («Заколдованная тропа») // Марийская словесность в контексте развития культур народов Урало-Поволжья: Материалы конф.- Йошкар-Ола, 2018.- С.37-41.- Библиогр.: с.41 (4 назв.).

1623. Горинова Н.В. Повесть А.Лужилова «Измӧм синва» (Окаменевшая слеза): попытка интерпретации // Александр Лужилов. «Шуӧм кывным муӧ усьӧ» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужилова.- Сыктывкар, 2020.- С.101-117.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.117 (10 назв.).

1624. Горинова Н.В. Поэтика «Коми поэмы» А.Лужилова // Финно-угроведение.- 2018.- №59.- С.122-128.- Библиогр.: с.127-128 (7 назв.).

1625. Горинова Н.В. Поэтика пьесы Н.Обрезковой «Духовна» // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2016.- Т.10, вып.2.- С.79-91.- Библиогр.: с.90-91 (15 назв.).

1626. Горинова Н.В. Поэтика пьесы Н.Обрезковой «Духовна» // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.249-254.- Библиогр.: с.254.

1627. Горинова Н.В., Ельцова Е.В. Приемы карнавализации в дилогии Виктора Савина Инасьтӧм лов (Неприкаянная душа) // Przegład rusycystyczny.- Katowice, 2019.- Nr.1(165).- P.139-148.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1628. Горинова Н.В. Пьеса Н.Белых «Ов, дитяӧй, ов!» (Живи, дитя мое, живи!): обновление художественных форм // Вестник угроведения.- 2016.- №2(25).- С.20-26.- Библиогр.: с.25 (8 назв.).

1629. Горинова Н.В. Пьесы Алексея Попова: экспериментирующее начало в современной коми драматургии // Вестник угроведения.- 2020.- Т.10, №3.- С.426-435.

1630. Горинова Н.В. Виктор Савин и коми драматургия рубежа XX-XXI вв. // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.29-34.- Библиогр.: с.33-34 (7 назв.).

1631. Горинова Н.В. Символика художественного пространства трагикомедии А.Попова «Вой, кодӧ некор эз вӧв» (Ночь, которой никогда не было) // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.111-112.

1632. Горинова Н.В., Ельцова Е.В. Структурно-поэтическое своеобразие поэм А.Лужикова // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2017.- Т.11, №2.- С.67-79.

1633. Горинова Н.В. Тема Арктики в современной коми драматургии: поэтика пьесы Е.Рочева «Сӧмтӧм ельяс» // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.598-604.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.604 (3 назв.).

1634. Горинова Н.В. Тема репрессий в «Коми поэме» А.Лужикова // Александр Лужиков. «Шуӧм кывным муӧ усьӧ» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужикова.- Сыктывкар, 2020.- С.41-51.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.51 (6 назв.).

1635. Горинова Н.В. Топосы город / деревня в поэтической системе А.Елфимовой: некоторые аспекты реализации художествен-

ного пространства в современной коми лирике // Вестник угроведения.- 2018.- Т.8, №3.- С.426-437.- Библиогр.: с.435-436 (25 назв.).

1636. Горинова Н.В. Феномен двойничества в драме А.Лужикова «Ыджыд висьом» // Александр Лужиков. «Шуом кывным муо усьо» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужикова.- Сыктывкар, 2020.- С.61-74.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.73-74 (9 назв.).

1637. Горинова Н.В. Фольклорные и литературные традиции в драме О.Уляшева «Гытсан» («Качели») // Вестник угроведения.- 2017.- №3.- С.7-19.

1638. Горинова Н.В. Художественное пространство в пьесах А.Попова // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия.- 2017.- №4(44).- С.152-163.

1639. Горинова Н.В. Художественное пространство в пьесах А.Попова // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.2(14).- С.38-54.- Библиогр.: с.54 (11 назв.).

1640. Горинова Н.В. Художественное пространство в пьесах А.Попова // Финно-угроведение.- 2016.- №1.- С.84-98.- Библиогр.: с.98 (12 назв.).

1641. Горинова Н.В. Элементы трагедии в пьесе-сказке Г.Юшкова «Ен ныв» (Дочь Бога) // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.186-192.- Библиогр.: с.192 (8 назв.).

1642. Демин В.Н. «Лолöй лэбö югыд енэж шöрöд...» (А.Лужиковлön поэзия йылысь) // Александр Лужиков. «Шуом кывным муо усьо» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужикова.- Сыктывкар, 2020.- С.10-16.- (Эскизы к литературному портрету).

1643. Ельцова Е.В. Авторская интерпретация образов и мотивов коми фольклора в поэме А.М.Лужикова «Бöрданöй, Пераöй, югыд шондöй» (Пера мой оплакиваемый, ясное солнце мое, 2001) // Александр Лужиков. «Шуом кывным муо усьо» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужикова.- Сыктывкар, 2020.- С.51-60.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.59-60 (14 назв.).

1644. Ельцова Е.В. Авторская интерпретация образов и мотивов коми фольклора в поэме А.М.Лужикова «Бöрданöй, Пераöй, югыд шондöй» (Пера мой оплакиваемый, ясное солнце мое, 2001) // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.223-228.- Библиогр.: с.228.

1645. Ельцова Е.В. Е.Афанасьевалён Дуда Платтьоа йылысь небөгъяс // Войвыв кодзув.- 2020.- №6.- С.36-42.
1646. Ельцова Е.В. Е. Афанасьевалён Дуда Платтьоа йылысь небөгъяс челядьлы талунъя литератураын = Книги Е.Афанасьевой о Дуда Платтьоа в современной детской литературе // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.60-68.- Библиогр.: с.68 (6 назв.).
1647. Ельцова Е.В. «Бурё эскёмён...»: Михаил Елькинлён лирика йылысь // Войвыв кодзув.- 2018.- №11.- С.4-15.- Библиогр.: с.15 (8 назв.).
1648. Ельцова Е.В. «Век колё ыпъялёмён öзйём-сотчём...»: Поэт да учёной Альберт Егорович Ванеев олан туй да творчество йылысь кыв: [К 85-летию со дня рождения] // Войвыв кодзув.- 2018.- №7.- С.31-48.- Библиогр.: с.48 (5 назв.).
1649. Ельцова Е.В. Верхне-Човский дневник коми писателя В.Т. Чисталева как художественное произведение // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.101-102.- Библиогр.: с.102.
1650. Ельцова Е.В. Влияние творчества В.Т.Чисталева на развитие коми литературы XX-XXI вв. // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.317-321.- Библиогр.: с.321.
1651. Ельцова Е.В. Возникновение и развитие коми детской литературы в XIX в. // Вестник НИИ гуманитарных наук при Правительстве Республики Мордовия.- 2017.- №4(44).- С.137-146.
1652. Ельцова А. Войтыр история, морт память... (финн-угор гижысьяслён XIV конгресс йылысь некымын кыв) // Войвыв кодзув.- 2017.- №12.- С.52-59.- Библиогр.: с.59 (4 назв.).
1653. Ельцова Е.В. Вылыс Човса дневник - Тима Веньлён медбörъя гижод = Верхне-Човский дневник - последнее произведение В.Чисталева // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.115-122.- Библиогр.: с.122 (10 назв.).
1654. Ельцова Е.В. Вылыс Човса дневник - Тима Веньлён медбörъя гижод: [Чисталев В.Т., о нем] // Войвыв кодзув.- 2020.- №10.- С.49-56.- Библиогр.: с.55-56 (8 назв.).
1655. Ельцова Е.В., Горинова Н.В. Жизнь, отданная науке (к 85-летию В.А.Латышевой) // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2018.- Т.12, №4.- С.171-174.
1656. Ельцова Е.В. Как все начиналось: писательская организация в 1920-е гг.: [В Коми крае] // Арт.- 2020.- №3.- С.11-13.
1657. Ельцова Е.В. Коми поэт Михаил Елькинлён олан туй да творчество = Жизнь и творчество коми поэта Михаила Елькина

// Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.122-133.- Библиогр.: с.132-133 (8 назв.).

1658. Ельцова Е.В., Остапова Е.В. Кывйыс сълӧн сълӧманым шыасис ас му да коми кыв дінӧ муслунӧн: В.А.Латышевалы 85 арӧс тыригкежлӧ = Любовью к родной земле слово её отозвалось в наших сердцах: к 85-летию со дня рождения В.А.Латышевой // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.110-116.- Библиогр.: с.116 (12 назв.).

1659. Ельцова Е.В. В.А.Латышева - исследователь коми лирики // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.128-135.- Библиогр.: с.134-135 (11 назв.).

1660. Ельцова Е.В. В.А.Латышева - коми лирика туялысь // Войвыв кодзув.- 2018.- №10.- С.49-53.

1661. Ельцова Е.В. «Летите, бесстрашные соколы...»: первые коми поэты - о коми литературе // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.170-174.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.174 (11 назв.).

1662. Ельцова Е.В. «Локтысь нэмьяслы югзьӧдны ассыным кад...» (Владимир Поповлӧн поэзия йлысь пасйӧдьяс) // Войвыв кодзув.- 2016.- №10.- С.57-70.- Библиогр.: с.69-70 (9 назв.).

1663. Ельцова Е.В., Горинова Н.В. Александр Лужинов: жизнь и творчество // Александр Лужинов. «Шуӧм кывным муӧ усьӧ» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужинова.- Сыктывкар, 2020.- С.4-10.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.9-10 (8 назв.).

1664. Ельцова Е.В. «Менам шудлун - менам чужан му...»: Анализы Размыслывлӧн олан туй да творчество // Войвыв кодзув.- 2020.- №11.- С.52-63.- Библиогр.: с.63 (7 назв.).

1665. Ельцова Е.В. «Некод эз вӧв сыысь вевтыр...»: [К 125-летию со дня рождения И.Т.Чисталева] // Войвыв кодзув.- 2018.- №9.- С.55-62.- Библиогр.: с.62 (4 назв.).

1666. Ельцова Е.В. Образный строй в коми произведениях немецкой писательницы Лукерии Валей // 26 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения, посвящ. 130-летию со дня рожд. П.А.Сорокина: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2019.- С.570-575.- (Электронный ресурс).

1667. Ельцова Е.В. «Он родину оставил мне и имя...»: образ Виктора Савина в литературе Республики Коми // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.39-47.- Библиогр.: с.47 (15 назв.).

1668. Ельцова Е.В. Основные вехи жизненного и творческого пути В.Т.Чисталева // Вестник угроведения.- 2017.- №2.- С.46-55.

1669. Ельцова Е.В. Основные тенденции развития коми поэмы рубежа XX-XXI вв. // Вестник угроведения.- 2019.- Т.9, №2.- С.231-240.- Библиогр.: с.238-239 (31 назв.).

1670. Ельцова Е.В. «Оставшись частью земной...»: поэзия В.Цивунина // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.224-228.- Библиогр.: с.228 (12 назв.).

1671. Ельцова Е.В. Позьё овны и йёз муын...: Финн-угор гижысьяслён XV конгресс йылысь // Войвыв кодзув.- 2020.- №1.- С.50-58.

1672. Ельцова Е.В. Поэма А.М.Лужикова «Бёрданаой, Пераой, югьд шондйой» (2001) // Финно-угроведение.- 2016.- №1.- С.99-105.- Библиогр.: с.105 (7 назв.).

1673. Ельцова Е.В. Роль книг Е.Афанасьевой о Дуда Платтьоа в развитии современной коми детской литературы // Петассэз (Всходы): VII межрегион. литературно-краеведческие чтения.- Кудымкар, 2019.- С.74-77.- Библиогр.: с.77 (3 назв.).

1674. Ельцова Е.В. «Солнце одно освещает степи и лес...»: О творческих взаимосвязях коми и украинской литератур // АРТ.- 2018.- №1.- С.43-55.- Библиогр.: с.55 (12 назв.).

1675. Ельцова Е.В. Тима Веньлён творчество «Коми му» журналын: [Чисталев В.Т., о нем] // Войвыв кодзув.- 2020.- №10.- С.40-44.- Библиогр.: с.44 (7 назв.).

1676. Ельцова Е.В. Финская поэзия и «Калевала» в творчестве коми поэта В.Т.Чисталева // Вестник Северного (Арктического) федерального ун-та. Сер. Гуманит. и социальные науки.- 2016.- №1.- С.117-125.- Библиогр.: с.123-124 (8 назв.).

1677. Ельцова Е.В. Художественные особенности дневниковой прозы коми писателя В.Т.Чисталева // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.188-192.- Библиогр.: с.191-192.

1678. Ельцова Е.В. Художественное своеобразие творчества коми поэта А.П.Размыслова // Филологические науки. Вопросы теории и практики.- 2020.- Т.13, №5.- С.70-73.

1679. Ельцова Е.В. В.Т.Чисталев о жанровых формах коми поэзии 1920-30-х гг. // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.2(14).- С.63-70.- Библиогр.: с.69-70 (13 назв.).

1680. Ельцова Е.В. «Шуём кывным муё усьё...»: Александр Лужиковлён поэзия // Войвыв кодзув.- 2019.- №12.- С.30-45.- Библиогр.: с.45 (8 назв.).

1681. Ельцова Е.В. Эволюция образа коми поэта Виктора Савина в литературе Республики Коми // Филологические науки. Вопросы теории и практики.- 2018.- №9(87), ч.2.- С.255-259.

1682. Ельцова Е.В. «Эм саридз менам - олом...»: Александра Мишариналон лирика // Войвыв кодзув.- 2016.- №12.- С.35-45.
1683. Зиявадинова О.С. Гармония Севера в коми прозе первой трети XX века // Культура Севера: культурно-историческая память и современность: Всерос. науч.-практ. конф.: сб.ст.- Сыктывкар, 2020.- С.64-68.- Библиогр.: с.67 (3 назв.).
1684. Зиявадинова О.С. Гринфельд-Зингурс Т.Я. Вклад в становление и развитие академической и вузовской науки // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.154-160.- Библиогр.: с.160 (4 назв.).
1685. Зиявадинова О.С. К 90-летию Таисии Яковлевны Гринфельд-Зингурс // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2019.- Т.13, №1.- С.161-164.
1686. Зиявадинова О.С. Мифологическое восприятие мира природы в художественном творчестве Г.А.Юшкова, И.Г.Торопова // Пермистика 15: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. ст.- Ижевск, 2015.- С.91-97.- Библиогр.: с.96-97.
1687. Зиявадинова О.С. Особенности художественного воплощения темы природы в поэзии А.Е.Ванеева и В.М.Ванюшева: диалог культур // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.гуманитарных наук.- 2020.- Вып.2(14).- С.71-79.- Библиогр.: с.79 (9 назв.).
1688. Зиявадинова О.С. Природа и человек в художественном мире И.Г.Торопова // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.192-196.- Библиогр.: с.196 (6 назв.).
1689. Зиявадинова О.С. Проза К.Ф.Жакова в контексте натурфилософской традиции // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2017.- Т.11, №3.- С.58-65.
1690. Зиявадинова О.С. В.А.Савин: пространство природы, пространство социума // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.54-57.
1691. Зиявадинова О.С. В.А.Савин: пространство природы, пространство социума // Филологические науки. Научные доклады высшей школы.- 2020.- №2.- С.56-60.
1692. Зиявадинова О.С.Философия природы в коми поэзии в контексте литератур Поволжья: И.А.Куратов, В.Т.Чисталев, К.Герд, С.Чавайн // Марийская словесность в контексте развития культур народов Урало-Поволжья: Материалы конф.- Йошкар-Ола, 2018.- С.46-54.- Библиогр.: с.54 (7 назв.).
1693. Зиявадинова О.С. Художественное воплощение темы природы в коми поэзии (конец XIX-первая треть XX вв.) // Финно-угроведение.- 2016.- №2.- С.14-37.- Библиогр.: с.37 (16 назв.).

1694. Зиявадинова О.С. Художественно-философское воплощение взаимоотношений человека и природы в коми поэзии конца XIX-первой трети XX века в контексте литератур Поволжья // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.259-263.- Библиогр.: с.263.

1695. Зиявадинова О.С. Человек и природа в прозе Г.А.Юшкова // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.107-108.

1696. Зиявадинова О.С. Человек и природа в художественном мире Г.Юшкова // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.312-316.- Библиогр.: с.316.

1697. Зиявадинова О.С. Г.А.Юшков проза гижодъясын вёр-ва = Природа в прозе Г.А.Юшкова // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.133-141.- Библиогр.: с.141 (4 назв.).

1698. Кузнецова Т.Л. В размышлениях о противоречиях жизни... (Заметки о творчестве коми писателя А.В.Попова) // Наследие.- 2020.- №1(16).- С.125-139.- Библиогр.: с.138.

1699. Кузнецова Т.Л. Каллистрат Жаков (1866-1926) // Литература народов России: Учеб. пособие: доп. материалы.- М., 2017.- С.131-137.- (Электронный ресурс).

1700. Кузнецова Т.Л. Изучение истории и поэтики коми литературы // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.45-52.- Библиогр.: с.50-51 (44 назв.).

1701. Кузнецова Т.Л. Коми проза конца XX-начала XXI вв.: особенности художественного осмысления действительности // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.325-329.- Библиогр.: с.329.

1702. Кузнецова Т.Л. Коми проза конца XX-начала XXI вв.: период художественных поисков // Актуальные проблемы национальных литератур России: художественные поиски XX-начала XXI века: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Уфа, 2018.- С.130-134.- Библиогр.: с.134 (11 назв.).

1703. Кузнецова Т.Л. Новейшая коми проза в художественном осмыслении действительности // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.28-33.- Библиогр.: с.33 (3 назв.).

1704. Кузнецова Т.Л. Об особенностях рецепции творческого наследия коми писателя К.Жакова // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2017.- Т.11, №2.- С.80-88.

1705. Кузнецова Т.Л. Поэтическое наследие И.А.Куратова и проза А.Лужикова // Наследие.- 2019.- №1(14).- С.135-143.- Библиогр.: с.143.

1706. Кузнецова Т.Л. Проза коми писателя Е.В.Рочева: литературные истоки // Наследие.- 2016.- №2(9).- С.83-92.- Библиогр.: с.91-92.

1707. Кузнецова Т.Л. Проза Г.А.Юшкова: особенности художественного осмысления жизни // Наследие.- 2017.- №2(11).- С.64-78.- Библиогр.: с.77-78.

1708. Кузнецова Т.Л. Творчество В.Савина как художественное явление // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.3-11.- Библиогр.: с.11 (8 назв.).

1709. Кузнецова Т.Л. Г.А.Юшков в осмыслении противоречий современности (на материале прозы) // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.316-321.- Библиогр.: с.320-321.

1710. Лимеров П.Ф. Дневники революции // АРТ.- 2017.- №3.- С.85-87.

1711. Лимеров П.Ф. Зырянский апостол: образ Стефана Пермского в художественной словесности народов Русского Севера // Вестник русской христианской гуманитарной академии.- 2020.- Т.21, №1.- С.274-284.

1712. Лимеров П.Ф. Классовый подход в изучении творчества И.А.Куратова: историография и методологии исследований // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. История и филология.- 2018.- Т.28, вып.2.- С.206-215.- Библиогр.: с.212-213 (36 назв.).

1713. Лимеров П.Ф. Коми-русский варгалай: о встрече языков в коми анекдотах // АРТ.- 2019.- №1.- С.121-127.

1714. Лимеров П.Ф. Иван Куратов (1839-1875) // Литература народов России: Учеб. пособие.- М., 2017.- С.144-152.

1715. Лимеров П.Ф. Мифопоэтика Севера в литературном эпосе К.Ф.Жакова «Биармия» // Вестник Северного (Арктического) федер. ун-та. Сер. Гуманит. и социальные науки.- 2018.- №1.- С.101-110.- Библиогр.: с.108 (13 назв.).

1716. Лимеров П.Ф. Пам-сотник: художественный образ в становлении идентичности коми литературы // Уральский ист. вестник.- 2016.- №1(50).- С.40-48.- Библиогр.: с.48.

1717. Лимеров П.Ф. Первый номер нулевой: [Об истории создания журнала АРТ] // АРТ.- 2017.- №3.- С.4-18.

1718. Лимеров П.Ф. Пииты зырянские: становление коми поэзии в первой половине XIX в. // Известия Уфимского науч. центра РАН.- 2018.- №1.- С.72-81.

1719. Лимеров П.Ф. Рукописный памятник коми-зырян Соборный чин: поучение и основы вероучения // Quaestio Rossica.- 2020.- Т.8, №1.- С.56-70.

1720. Лимеров П.Ф. С Куратовым я прожил целую жизнь: [К 180-летию со дня рождения И.А.Куратова; и выходу книги П.Лимерова «Иван Алексеевич Куратов»] / Беседовала П.Романова // Регион.- 2019.- №7.- С.36-42.

1721. Лимеров П.Ф. Слово о ПИТОНе: [О литературном клубе студентов филфака СГУ] // АРТ.- 2017.- №1.- С.4-11.

1722. Лимеров П.Ф. «Толстые» журналы в тощие годы»: круглый стол в рамках фестиваля «Толстяки на Урале» (г. Екатеринбург) // АРТ.- 2016.- №3.- С.4-14.

1723. Лимеров П.Ф. Фальшивые бусы (литературно-критическое эссе): [Говорухина С.Ю., о ней] // Арт.- 2020.- №3.- С.150-156.

1724. Лимеров П.Ф. Художественный мир поэмы К.Ф.Жакова «Биармия»: к проблеме хронотопа // Известия Урал. федер. ун-та. Сер.1. Проблемы образования, науки и культуры.- 2018.- Т.24, №3.- С.67-78.

1725. Лимерова В.А. Мед ог вунёдй: В.Н.Латкин чужан лунсянь 210 во тыригён // Войвыв кодзув.- 2020.- №1.- С.41-46.

1726. Лимерова В.А. Морт чужо радейтны: Нина Куратовалон гижодъяс йылысь // Войвыв кодзув.- 2020.- №2.- С.34-42.

1727. Лимерова В. Образ Архангельска в стихотворных и очерковых сочинениях М.Ф.Истомина // Антропология города. Вып.2: Северный город: Культурное пространство и идентичность в арктических и субарктических городах.- М., Сыктывкар, 2020.- С.105-113.- Библиогр.: с.113.

1728. Лимерова В.А. Образ зырянской столицы в местноописательной прозе Коми края (по материалам региональной печати XIX - начала XX века) // Социокультурная динамика российской северной провинции: история и современность (на материалах Республики Коми): Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.37-51.- Библиогр.: с.50-51 (31 назв.).

1729. Лимерова В.А. От взаимосвязанного описания пермских литератур к пермской историко-литературной концепции // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2016.- Т.9, вып.1.- С.83-89.- Библиогр.: с.88 (3 назв.).

1730. Лимерова В.А. Река в литературной топографии Коми края XIX в. // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.110-117.- Библиогр.: с.116-117 (12 назв.).

1731. Лимерова В.А. Рецепция северорусского пространства в документально-художественной словесности Коми края XIX века (на примере сочинений М.Истомина и Г.Лыткина) // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.273-277.- Библиогр.: с.276-277.

1732. Лимерова В.А. В.А.Савин и газета «Зырянская жизнь» // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2018.- Т.12, №3.- С.61-72.- Библиогр.: с.69-70.

1733. Лимерова В.А. В.А.Савин как редактор и автор газеты «Зырянская жизнь» // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.66-75.- Библиогр.: с.74-75 (18 назв.).

1734. Лимерова В.А. Специфика презентации коми фольклора в народоведческой словесности Коми края XIX в. // Przegląd rusycystyczny.-Katowice, 2019.- Nr.1(165).- P.51-59.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1735. Лимерова В.А. И.И.Уляшевлөн уджалан сер: Ёртӧс казъ-тывлан кыв: [Уляшев И.И., о нем] // Войвыв кодзув.- 2017.- №9.- С.46-51.

1736. Лимерова В.А. Г.А.Федоровлөн «Эзысь сюра кӧр» повесьт: школаын велӧдан туйвизь // Войвыв кодзув.- 2019.- №8.- С.54-61.- Библиогр.: с.61 (7 назв.).

1737. Лимерова В.А. Г.А.Фёдоровлысь «Эзысь сюра кӧр» повесьт школаын велӧдӧм = Изучение повести Г.А.Федорова «Эзысь сюра кӧр» (Олень с серебряными рогами) в школе // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.92-99.- Библиогр.: с.99 (7 назв.).

1738. Лимерова В.А. Формы описания Коми края в региональной словесности XIX века // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.88-89.

1739. Лимерова В.А. Челядьдыр да челядь образъяс Ю.К.Васютовлөн «Шондіа вой» повесьтын = Образы детства и детей в повести Ю.К.Васютова «Шондіа вой» (Солнечная ночь) // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.77-87.- Библиогр.: с.87 (5 назв.).

1740. Лисовская Г.К. Ветхий и новый завет в философии религии К.Ф.Жакова // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.277-280.- Библиогр.: с.280.

1741. Лисовская Г.К. Демографические и этнические процессы конца XX в. в Республике Коми (на материале коми новеллистики) // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.130-133.- Библиогр.: с.133 (8 назв.).

1742. Лисовская Г.К. Енэжын кодзув: В.Н.Дёминлы 80 во тырігкежлö = На небе звезда: к 80-летию со дня рождения В.Н.Демина // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.117-119.

1743. Лисовская Г.К. К.Ф.Жаков висъгъяслöн аслыспöлöслун = Своеобразие рассказов К.Ф.Жакова // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.147-155.- Библиогр.: с.155 (6 назв.).

1744. Лисовская Г.К. Коми литература в эпоху становления сталинизма // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.92-96.- Библиогр.: с.96 (20 назв.).

1745. Лисовская Г.К. В.И.Мартынов - ученый и организатор науки // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.123-127.

1746. Лисовская Г.К., Цыпанов Е.А. Нёбдинса Витторлöн серамбана гижанног йылысь // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.141-146.- Библиогр.: с.146.

1747. Лисовская Г.К. Особенности художественного сознания в коми прозе 20-х годов XX века // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.2(14).- С.80-85.- Библиогр.: с.85 (9 назв.).

1748. Лисовская Г.К. «Период травмы»: социально-демографические процессы в Республике Коми в 1990-х годах на материале коми рассказа // Историческая демография.- 2017.- №2.- С.100-102.- Библиогр.: с.102 (5 назв.).

1749. Лисовская Г.К. Преестественность или новизна: к вопросу о современных тенденциях в коми литературоведении (на примере анализа стихотворения И.А.Куратова «Менам муза») // Финно-угроведение.- 2019.- №1.- С.66-72.- Библиогр.: с.71-72.

1750. Лисовская Г.К. Трудовая миграция в Коми крае конца XIX-начала XX в. по произведениям К.Ф.Жакова // Историческая демография.- 2019.- №2.- С.81-84.- Библиогр.: с.84 (8 назв.).

1751. Лисовская Г.К. Язык революционной эпохи в поэзии В.А.Савина // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.75-80.- Библиогр.: с.80 (9 назв.).

1752. Малева А.В. Гендерный анализ произведений И.А.Куратова: возможности и перспективы // Филологические науки. Вопросы

теории и практики.- 2019.- Т.12, №11.- С.82-85.- Библиогр.: с.85 (25 назв.).

1753. Малева А.В. Из истории изучения коми женской поэзии // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.109-110.- Библиогр.: с.110 (10 назв.).

1754. Малева А.В. Илля Васълӧн творчество йылысь // Войвыв кодзув.- 2020.- №12.- С.29-33.

1755. Малева А.В. Коми женская лирика конца XX в.: к проблеме интеллектуальности и импрессионизма // Новый филологический вестник.- 2016.- №3(38).- С.166-178.- Библиогр.: с.174-175 (24 назв.).

1756. Малева А.В. О жизни и творчестве коми поэтессы А.Мишариной // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.140-149.- Библиогр.: с.148-149 (9 назв.).

1757. Малева А.В. О мифопоэтическом начале в современной коми поэзии // Вестник угроведения.- 2017.- №1.- С.65-75.- Библиогр.: с.73-74 (33 назв.).

1758. Пунегова Г.В. Особенности построения диалога в детской коми художественной литературе (на материале произведений Елены Козловой) // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.4(16).- С.70-79.- Библиогр.: с.79 (8 назв.).

1759. «С Пушкиным жить интересней»: [Беседа Павла Лимерова с писателями Еленой Козловой, Еленой Афанасьевой и Андреем Поповым] / Беседовал П.Ф.Лимеров // Арт.- 2020.- №3.- С.5-10.

1760. Сурнина Л.Е. Возможности сравнительного анализа стихотворений И.Куратова и А.Кольцова на уроках литературы // Пестасэз (Всходы): VII межрегион. литературно-краеведческие чтения.- Кудымкар, 2019.- С.118-120.

1761. Сурнина Л.Е. Жанровые особенности стихотворения И. Куратова «Микул» // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.288-292.- Библиогр.: с.292.

1762. Сурнина Л.Е. Жизнь замечательных людей: Н.В.Вулих // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №1.- С.149-154.- Библиогр.: с.153-154 (4 назв.).

1763. Сурнина Л.Е. К вопросу об авторском сознании в лирике А.Лужикова // Александр Лужиков. «Шуӧм кывным муӧ усьӧ» = «Сказанное слово в землю упадет»: Сб. ст. о творчестве А.М.Лужикова.- Сыктывкар, 2020.- С.155-165.- (Эскизы к литературному портрету).- Библиогр.: с.165 (4 назв.).

1764. Сурнина Л.Е. И.Куратов кывбурьясын серпасалан ногъяслӧн тӧдчанлун = Роль художественных средств в стихотворениях И.Куратова // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.- 2018.- Вып.7.- С.82-91.- Библиогр.: с.91 (6 назв.).

1765. Сурнина Л.Е. И.Куратовлӧн «Пӧч» кывбурын геройлӧн образ = Образ героя в стихотворении И.Куратова «Пӧч» (Старуха) // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.176-182.- Библиогр.: с.182 (7 назв.).

1766. Сурнина Л.Е. И.А.Куратов и русские поэты XIX в. (А.В.Кольцов, И.С.Никитин, Н.А.Некрасов): возможности сравнительного анализа // Вестник угроведения.- 2020.- Т.10, №2.- С.323-331.

1767. Сурнина Л.Е. Куратоведение в 20-30-е годы XX века // История и культура российского Севера в исследовательском, образовательном и просветительском измерениях: Материалы I съезда историков Респ. Коми.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.90-91.- Библиогр.: с.91.

1768. Сурнина Л.Е. Поэтика И.А.Куратова: к вопросу полисубъектности лирики поэта // Вестник Томского гос. пед. ун-та.- 2017.- №7.- С.140-143.

1769. Сурнина Л.Е. Поэтические произведения И.Куратова в ракурсе их субъектного анализа // Литературное наследие региона: сохранение, интеграция в цифровую среду, перспективы чтения: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.173-177.- Библиогр.: с.177 (3 назв.).

1770. Сурнина Л.Е. Поэтический мир И.А.Куратова // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2019.- Т.13, №4.- С.633-642.- Библиогр.: с.640.

1771. Сурнина Л.Е. Способы воплощения авторского сознания в лирике И.А.Куратова // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.Гуманитарных наук.- 2020.- Вып.2(14).- С.93-106.- Библиогр.: с.106 (9 назв.).

1772. Сурнина Л.Е. «Тайӧ кыв мем дона, небыд, мича, гора»: художествоа гижӧдын стилистика фигураяслӧн тӧдчанлун йылысь = «Этот язык мне дорог, мягкий, красивый, звучный»: о роли стилистических фигур в художественных произведениях // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.87-96.- Библиогр.: с.96 (8 назв.).

1773. Сурнина Л.Е. Творчество А.И.Некрасова (Гамса) // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.633-638.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.637-638 (3 назв.).

1774. Сурнина Л.Е. «Чеччы, тӧварыш, да пальӧдчы...»: стихотворная публицистика В.Савина // В.А.Савин: жизнь и творчество:

Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.136-142.- Библиогр.: с.142 (4 назв.).

1775. Уляшев О.И. Игор-вокӧ: [Уляшев И.И., о нем] // Войвыв кодзув.- 2017.- №9.- С.52-57.

Фольклор. Музыкальный фольклор

1776. Жаков К.Ф. Мифы Зырянского Севера / П.Ф.Лимеров (сост., предисл.).- Сыктывкар: Редакция журнала «Арт», 2016.- 304 с.: ил.

1777. Изсайса комияслӧн фольклор = Фольклор зауральских коми / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Сост.: М.И.Елтышева, Н.С.Коровина, А.В.Панюков (отв. ред.).- Сыктывкар; Салехард, 2017.- 295 с.+1 CD.- На рус. и коми яз.

1778. Кыв поз - семейные практикумы по воспитанию билингвов / А.Н.Рассыхаев (отв. ред., предисл.).- Сыктывкар, 2018.- 88 с.: фотоил.- На рус. и коми яз.

1779. Усть-цилемские сказки в собрании Н.Е.Ончукова / В.И.Чупров (сост.); Д.А.Несанелис (науч.ред.); И.Л.Жеребцов, Н.С.Коровина (вступ.ст.).- 2-е изд., испр. и доп.- Сыктывкар: Анбур, 2018.- 192 с.: ил.

1780. Фольклористика коми. Фольклорные жанры Европейского Северо-Востока России: динамика развития, трансформации, классическое наследие и современные формы / Редкол.: Ю.А.Крашенинникова (отв. ред.), С.Г.Низовцева, Л.С.Лобанова, Н.С.Коровина, П.Ф.Лимеров.- Сыктывкар, 2016.- 180 с.: ил.,табл.- (Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Вып.74).

1781. Человек и событие в исторической памяти: Сб. ст. / Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН; Отв. ред. Ю.А.Крашенинникова.- Сыктывкар, 2017.- 364 с.

1782. Komi mutoloogia / I.Iljina, N.Konakov, P.Limerov, Ju. Shaba-jev, V.Sharapov, O.Uljashev, A.Vlassov; Eesti Folkloori Instituut. - Tartu, 2015.- 472 с.- (SATOR; 15).

1783. Зайкова В.Н., Рассыхаев А.Н. Народные молитвы в похоронно-поминальных обрядах «Бурсьылысьяс» (Певцов добра) // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.101-106.- Библиогр.: с.106 (7 назв.).

1784. Иванова Т.Г. Изсайса комияслӧн фольклор = Фольклор зауральских коми / Ин-т яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН; Сост. М.И.Елтышева, Н.С.Коровина, А.В.Панюков; Отв. ред. А.В.Панюков.- Сыктывкар; Салехард, 2016.- 293 с.: [Рец.] // Живая старина.- 2018.- №1(97).- С.63-64.- Библиогр.: с.64 (5 назв.).

1785. Истомина П.А. Рассказы о колдунах (пос. Кажым Койгородского района Республики Коми) // Живая старина.- 2017.- №2.- С.42-44.

1786. Истомина П.А. Скотоводческая магия в культуре заводского населения Республики Коми // Живая старина.- 2019.- №1.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (9 назв.).

1787. Истомина П.А. Сны и народная интерпретация снов в устных рассказах горнозаводского населения Республики Коми // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.24-29.- Библиогр.: с.28-29.

1788. Истомина П.А. Толкование сновидений (по материалам русских локальных традиций Республики Коми начала XXI века) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.104-105.- Библиогр.: с.105 (3 назв.).

1789. Истомина П.А. Устные рассказы о явлении умерших во сне, записанные от русского населения заводских поселений Республики Коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.5-19.- Библиогр.: с.12-14.

1790. Калинина С.А., Лобанова Л.С. Былички в устной традиции с. Важгорт Удорского района Республики Коми // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.87-95.

1791. Коровина Н.С. Коми сказковедение (история становления, итоги и перспективы) // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.382-387.- Библиогр.: с.386-387.

1792. Коровина Н.С. Личность исполнителя в коми фольклоре (по материалам фольклорных экспедиций профессора А.К.Микушева) // Человек и событие в исторической памяти: Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.298-304.- Библиогр.: с.304.

1793. Коровина Н.С. Неформульно-повествовательная стереотипия в коми народных сказках // Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.134-141.- Библиогр.: с.141.

1794. Коровина Н.С. О фольклорных сборниках А.А.Цембера // Материалы науч.-практ. конф. «Цемберовские чтения».- Сыктывкар, 2019.- С.176-183.- Библиогр.: с.182-183 (16 назв.).

1795. Коровина Н.С. Отражение миграционных процессов в коми фольклоре // Историческая демография.- 2019.- №1.- С.61-65.- Библиогр.: с.64-65 (20 назв.).

1796. Коровина Н.С. Сказочники в традиционной культуре народа коми // Традиционная культура.- 2017.- №3.- С.116-126.- Библиогр.: с.125-126.

1797. Коровина Н.С. Удораса мойдысьяс коми йӧзкостса вужъясём торъя культураын = Удорские сказочники в традиционной культуре народа коми // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.97-104.- Библиогр.: с.104 (8 назв.).

1798. Коровина Н.С. Устные сказки о Портупей-прапорщике в коми фольклорной традиции // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.20-37.- Библиогр.: с.35-36.

1799. Коровина Н.С., Савельева Г.С. Фольклорное наследие народа коми в современной культуре // Электронная письменность народов Российской Федерации: опыт, проблемы и перспективы: Сб. материалов Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.88-96.- Библиогр.: с.95-96 (30 назв.).

1800. Крашенинникова Ю.А. Горнозаводские поселения Республики Коми: история промысла в экспедиционных материалах // Грибушинские чтения-2017. Кунгурский диалог: Тез. докл. и сообщ. XI Междунар. социально-культурного форума.- Пермь, 2017.- С.288-291.- Библиогр.: с.291 (4 назв.).

1801. Крашенинникова Ю.А. Заговорно-заклинательный репертуар лоемской локальной традиции Республики Коми (обзор материалов в записях начала XXI века) // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.38-58.- Библиогр.: с.57-58.

1802. Крашенинникова Ю.А. История горнозаводских поселений Республики Коми в местной устной прозе (к вопросу об источниках и механизмах формирования фольклорного репертуара) // Человек и событие в исторической памяти: Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.132-147.- Библиогр.: с.146-147.

1803. Крашенинникова Ю.А. Конференция «Человек и событие в исторической памяти» // Живая старина.- 2017.- №2.- С.69-72.

1804. Крашенинникова Ю.А. Коротко о книгах // Живая старина.- 2018.- №3.- С.64.

1805. Крашенинникова Ю.А. Некоторые итоги экспедиционного обследования русских горнозаводских поселений Республики Коми в XXI в. // Живая старина.- 2019.- №1.- С.17-20.- Библиогр.: с.20 (15 назв.).

1806. Крашенинникова Ю.А. Некоторые результаты систематизации русских свадебных приговоров // III Всерос. конгресс фольклористов: Сб. науч. ст. Т.1: Актуальные проблемы российской фольклористики.- М., 2017.- С.150-160.- Библиогр.: с.158-160.

1807. Крашенинникова Ю.А. Несколько замечаний о коллекции фольклорных материалов Национального музея Республики Коми // АРТ.- 2016.- №1.- С.129-133.- Библиогр.: с.133.

1808. Крашенинникова Ю.А. Нормативы в поэтических текстах свадьбы (на примере свадебных приговоров) // Традиционная культура.- 2018.- Т.19, №4.- С.107-117.- Библиогр.: в подстроч. примеч. и с.114-115.

1809. Крашенинникова Ю.А., Низовцева С.Г. Печорская фольклорная экспедиция ИЯЛИ Коми научного центра УрО РАН // Живая старина.- 2017.- №1.- С.63-66.- Библиогр.: с.66 (4 назв.).

1810. Крашенинникова Ю.А., Сорокина С.П. Печорский «Царь Максимилиан» в записи первой трети XX в. (Из рукописного собрания Национального музея Республики Коми) // Традиционная культура.- 2016.- №3.- С.137-151.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1811. Крашенинникова Ю.А., Сорокина С.П. Печорский «Царь Максимилиан» в записи первой трети XX века (из Рукописного собрания Национального музея Республики Коми) // Театр и театральность в народной культуре: Сб. ст. памяти Ларисы Павловны Солнцевой (1924-2016).- М., 2017.- С.103-122.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1812. Крашенинникова Ю.А. «Просьба на мяч»: о редких записях свадебных приговоров из Вологодской губернии кон. XIX-нач. XX вв. (несколько замечаний о специфике жанровой разновидности) // Slavia Orientalis.- 2017.- T.LXVI, №3.- С.505-518.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1813. Крашенинникова Ю.А. «Просьба на мяч»: публикация редких записей свадебных приговоров из Вологодской губернии // Традиционная культура.- 2017.- №3.- С.165-176.- Библиогр.: с.175-176.

1814. Крашенинникова Ю.А. Реалии и их номинации в свадебных приговорах дружки // Вестник Вятского гос. гуманитар. ун-та.- 2017.- №11.- С.151-158.- Библиогр.: с.155-156 (49 назв.).

1815. Крашенинникова Ю.А., Низовцева С.Г. Рождественские обходы в русских традициях горнозаводских поселений Республики Коми (в записях XXI в.) // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2018.- Т.12, №4.- С.28-43.- Библиогр.: с.39-40.

1816. Крашенинникова Ю.А. Русский свадебный обряд в публикациях XIX-нач. XX вв. // Współczesne badania nad folklorem i literaturą rosyjską: 30 lat toruńskiej rusycystyki.- Toruń, 2017.- С.53-63.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

1817. Крашенинникова Ю.А. Ряженые и ряженье в русских традициях горнозаводских поселений Республики Коми (на материалах XXI в.) // Badania nad językiem i kulturą.-Poznań, 2018.- Т.3.- С.125-137.- Библиогр.: с.136-137.

1818. Крашенинникова Ю.А. Ряженые и ряженье в русских традициях горнозаводских поселений Республики Коми (на материалах XXI в.) // Dirty, repulsive, unwanted: 2nd Intern. Conf. Comparative Studies of Language and Culture: Abstracts.- Poznań, 2017.- С.20-21.

1819. Крашенинникова Ю.А. Свадебные байки Виледи в Архангельской области в контексте смеховой культуры и обрядового фольклора // Przegląd rusycystyczny.-Katowice, 2019.- Nr.1(165).- P.10-20.

1820. Крашенинникова Ю.А. Свадебные приговоры Пермской губернии (архивные коллекции и публикации XIX-первой трети XX в.) // Известия Уральского федерального университета. Сер.2: Гуманитарные науки.- 2020.- Т.22, №3.- С.127-143.

1821. Крашенинникова Ю.А. Собрание фольклорных материалов в фондах национального музея Республики Коми: итоги и перспективы работы с коллекцией // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.145-164.- Библиогр.: с.161-164.

1822. Krasheninnikova Yu., Nizovtseva S. Christmas in the Traditions of Russian Mining Settlements of the Komi Republic (as Per Records of the Early Twenty-First Century) // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.119-134.- Ref.: p.133-134.

1823. Krasheninnikova Yu. Historical Folklore Prose of the Russian Metallurgical Traditions of the Komi Republic // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.135-154.- Ref.: p.152-154.

1824. Кудряшова В.М. Вклад иностранных и русских исследователей в сбор и сохранение традиционного фольклора коми // Стратегическое развитие музея как центра науки, культуры, образования: Сб. науч. тр.- Сыктывкар, 2017.- С.139-143.

1825. Кудряшова В.М. Вклад В.И.Лыткина, выдающегося ученого финно-угроведа в сохранении и популяризации устнопоэтической традиции народа коми // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.285-288.

1826. Кудряшова В.М. Юрий Герасимович Рочев из Зауралья и коми фольклор // Вестник угроведения.- 2018.- Т.8, №4.- С.638-649.

1827. Кудряшова В.М. Фольклор в поэзии В.И.Лыткина // Вопросы истории и культуры северных стран и территорий.- 2019.- №3.- С.64-74.

1828. Лимеров П.Ф. Дуалистические сюжеты о сотворении земли в коми традиции // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.11-32.- Библиогр.: с.30-32.

1829. Лимеров П.Ф. Кирилло-мефодиевская традиция и ее роль в сложении образа Стефана Пермского в «Слове о Житии св. Стефана Пермского» Епифания Премудрого // Человек. Культура. Образование.- 2017.- №1.- С.93-113.- Библиогр.: с.112-113 (17 назв.).

1830. Лимеров П.Ф. Легенда о Стефане-мученике: трансформации житийного сюжета // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.118.- (Электронный ресурс).

1831. Лимеров П.Ф. Легенды о чуде: предки, не принявшие новую веру // Словесность и история: журн. филол. и историко-культурных исследований.- 2020.- №2.- С.64-79.- Библиогр.: с.77-78 (28 назв.).

1832. Лимеров П.Ф. Нехристианская версия эсхатологии по материалам легенд коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.59-68.- Библиогр.: с.67-68.

1833. Лимеров П.Ф. Описания загробного мира в сказочной прозе коми // Человек и событие в исторической памяти: Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.72-76.- Библиогр.: с.76.

1834. Лимеров П.Ф. Поэма о древнем Знании: литературный эпос «Биармия» Каллистрата Жакова в контексте мифопоэтики // АРТ.- 2016.- №2.- С.114-127.- Библиогр.: с.127 (42 назв.).

1835. Лимеров П.Ф., Крашенинникова Ю.А., Панюков А.В. Фольклористические исследования в Институте языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН: итоги, современное состояние, перспективы // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. История и филология.- 2020.- №2(42).- С.116-125.- Библиогр.: с.120-122 (60 назв.).

1836. Лимеров П.Ф. Чудь йылысь мойдъяс: сйöма К.Ф.Жаковлы // АРТ.- 2016.- №2.- С.67-73.

1837. Limerov P. Some Motifs in Komi Legends about the Creation of the World // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.29-38.- Ref.: p.37-38.

1838. Лобанова Л.С. Аспекты изучения вербального уровня скотоводческих обрядов // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.99-126.- Библиогр.: С.121-126.

1839. Лобанова Л.С., Рассыхаев Ö. Висер вожса челядь фольклор // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.109-116.

1840. Лобанова Л.С., Рассыхаев А.Н. Образ Тювэ в работах Каллистрата Жакова и устных рассказах начала XXI века // Przegląd rusycystyczny.- Katowice, 2019.- Nr.1(165).- P.70-79.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1841. Лобанова Л.С. От обряда к преданию: к вопросу текстообразования современных устных рассказов о жертвоприношении на Ильин день в с. Ношуль Прилузского района Республики Коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.69-91.- Библиогр.: с.84-86.

1842. Лобанова Л.С., Тушканова В.А. Почитание Параскевы Пятницы в с. Ертом Удорского района Республики Коми: история и современное состояние // Известия О-ва изучения Коми края.- 2017.- №2(17).- С.80-86.- Библиогр.: с.85-86 (25 назв.).

1843. Лобанова Л.С. Произведение В.А.Савина «»Мусюр» сай-ын» как источник по фольклорной традиции вишерских коми первой трети XX века // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.51-56.- Библиогр.: с.55-56.

1844. Лобанова Л.С. Роль В.А.Савина в собирании и изучении фольклора коми // В.А.Савин: жизнь и творчество: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.80-88.- Библиогр.: с.87-88 (28 назв.).

1845. Лобанова Л.С., Рассыхаев А.Н. Современная традиция почитания православных икон в с. Нившера Корткеросского р-на Республики Коми // Традиционная культура.- 2017.- №1.- С.38-49.- Библиогр.: с.48.

1846. Лобанова Л.С., Рассыхаев А.Н. Тювэ - герой вишерских сказок // АРТ.- 2018.- №4.- С.149-160.- Библиогр.: с.159-160 (36 назв.).

1847. Лобанова Л.С., Рассыхаев А.Н. Устные рассказы о Тювэ: классификация сюжетов по записям начала XXI века // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.185-222.- Библиогр.: с.222.

1848. Lobanova L. Aspects of Studying the Verbal Level of Cattle-Breeding Rituals // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.57-82.- Ref.: p.81-82.

1849. Lobanova L., Kuznetsov N. Introduction. Komi Folklore Studies: Connecting Points // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.7-14.- Ref.: p.13-14.

1850. Низовцева С.Г. Визуальные источники в современных фольклорных экспедиционных исследованиях: предпочтения собирателей (на материале коллекций заводских поселений Республики Коми) // Роль визуальных источников в изучении региональной истории: Сб. ст. по итогам всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.266-270.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1851. Низовцева С.Г. Загадки коми в репертуаре одного исполнителя (на материале сборника Т.Е.Утилы «Syränische Texte» («Зырянские тексты»)) // Традиционная культура.- 2017.- №1.- С.169-187.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1852. Низовцева С.Г. Заместительные номинации в загадках коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.92-113.- Библиогр.: с.111-113.

1853. Низовцева С.Г. Малые фольклорные формы в коми традиции: загадки (по архивным материалам первой трети XX века) // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.165-184.- Библиогр.: с.183-184.

1854. Низовцева С.Г. Поэтика загадок коми: к вопросу о фольклорных формулах // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2017.- Т.11, №2.- С.36-52.

1855. Низовцева С.Г. Рассказы о «страшных» гаданиях в контексте святочной обрядности жителей с.Лойма // Przegląd rusycystyczny.- Katowice, 2019.- Nr.1(165).- P.60-69.- Библиогр. в подстроч. примеч.

1856. Низовцева С.Г. Рождественская обрядность в устных рассказах жителей села Лойма Прилузского района Республики Коми // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.16-23.- Библиогр.: с.22-23.

1857. Низовцева С.Г. Святочные гадания в русских заводских поселениях Республики Коми // Живая старина.- 2019.- №1.- С.24-28.- Библиогр.: с.27 (7 назв.).

1858. Низовцева С.Г. Семантика пространства в загадках коми: жилище // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2020.- Т.14, №2.- С.246-258.

1859. Панюков А.В. Заумь в заговорной традиции коми: в поисках истоков // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.67-98.- Библиогр.: с.94-98.

1860. Панюков А.В. Из календарной обрядности коми-зырян: воис «год пришел-урожай дошел» // Ежегодник финно-угорских исследований.- 2019.- Т.13, №3.- С.429-438.

1861. Панюков А.В. Из музыковедческого наследия П.И.Чистаева: сигудок // Человек и событие в исторической памяти: Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.305-316.- Библиогр.: с.315-316.

1862. Панюков А.В. Коми смычковый сигудок: в поисках прототипа // Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб. ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.397-401.- Библиогр.: с.400-401.

1863. Панюков А.В. Образы святочных духов в фольклоре коми-зырян // Традиционная культура.- 2016.- №2.- С.80-92.- Библиогр.: с.91-92.

1864. Панюков А.В. Самосборка сюжета в фольклоре // Тр. Инта яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.114-136.- Библиогр.: с.135-136.

1865. Panyukov A. Zaum (Beyonsense, Educanto) in the Komi Traditions of Incantations: Revisiting the Issue of Origins // *Folklore: Electronic Journal of Folklore.*- 2019.- Vol.76.- P.39-56.- Ref.: p.54-56.

1866. Рассыхаев А.Н. Вызывание домового в детской игровой традиции коми // *Фольклористика Коми: исследования и материалы.*- Тарту, 2016.- С.127-144.- Библиогр.: с.143-144.

1867. Рассыхаев А.Н. Вызывание духов в современной детской традиции (по полевым материалам 2017 года) // *Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.29-33.- Библиогр.: с.32-33.*

1868. Рассыхаев А.Н. Игровая культура ижемских оленеводов: к вопросу о коми-ненецких межкультурных контактах // *Вестник угроведения.*- 2017.- №2.- С.119-126.

1869. Рассыхаев А.Н. Иной мир («модар югид») в устных рассказах вишерских коми // *Известия О-ва изучения Коми края.*- 2017.- №1.- С.96-101.- Библиогр.: с.101 (3 назв.).

1870. Рассыхаев А.Н. Исследование фольклора ижемских коми в Ненецком автономном округе в 2014-2019 гг. // *Арктические ижемцы: помнить о будущем: Материалы межрегион. конф.- Нарьян-Мар, 2020.- С.47-52.- Библиогр.: с.51-52.*

1871. Рассыхаев А.Н. Исторические события и их презентации в современной устной прозе коми села Большелуг Корткеросского района Республики Коми // *Финно-угорский мир в полиэтничном пространстве России: культурное наследие и новые вызовы: Сб.ст. по материалам VI Всерос. науч. конф. финно-угроведов.- Ижевск, 2019.- С.405-409.-Библиогр.: с.409.*

1872. Рассыхаев А.В. Коми гижысьяс - фольклор чукортъсьяс // *Войвыв кодзув.*- 2019.- №3.- С.66-75.

1873. Рассыхаев А.Н. Коми фольклорист Юрий Герасимович Рочев // *Традиционная культура.*- 2016.- №3.- С.160-165.- Библиогр.: с.:164-145 (33 назв.).

1874. Рассыхаев А.Н. Кулӧмдін йылысь преданиеяс // *Войвыв кодзув.*- 2019.- №10.- С.24-26.

1875. Рассыхаев А.Н. Нёбдінса Витторлӧн «Луча» висът: фольклор да литература костын йитӧдьяс=Рассказ В.А.Савина «Луча»: фольклорно-литературные взаимосвязи // *Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Гуманит. наук.*- 2018.- Вып.7.- С.76-81.- Библиогр.: с.81 (10 назв.).

1876. Рассыхаев А.Н. Новые лексические материалы по ижемскому диалекту коми языка // *Пермистика-16: Диалекты и история пермских языков во взаимодействии с другими языками: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.262-268.- Библиогр.: с.267-268.*

1877. Рассыхаев А.Н. Об опыте реализации семейного проекта по воспитанию детей-билингвов «Кыв поз» (Языковое гнездышко) // КЫВ ПОЗ - семейные практикумы по воспитанию билингвов: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.3-6.

1878. Рассыхаев А.Н. Перым коми абу мойдана прозаа выль небӓг йылысь = О новом издании по коми-пермяцкой несказочной прозе // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.137-141.- Библиогр.: с.141.

1879. Рассыхаев А.Н. Предварительные итоги работы фольклорно-этнографической экспедиции в поселке Каратайка Ненецкого автономного округа // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.137-141.

1880. Рассыхаев А.Н. Представления о загробном мире у вишерских коми (по материалам XXI в.) // XII Конгресс антропологов и этнологов России: Сб. материалов.- М.; Ижевск, 2017.- С.355-356.- (Электронный ресурс).

1881. Рассыхаев А.Н. Син пӧртмалысь Бисин Миш - коми фольклорса герой = Гипнотизер Бисин Миш - герой коми фольклора // Коми филология.- 2020.- Вып.2.- С.104-113.- Библиогр.: с.113 (8 назв.).

1882. Рассыхаев А.Н. Страшные истории в детской фольклорной прозе коми (по материалам, записанным в естественных условиях в 2011 и 2013 годах) // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.137-151.- Библиогр.: с.150-151.

1883. Рассыхаев А.Н. Фольклор ижемских коми в деревне Волоковая Ненецкого автономного округа // Живая старина.- 2016.- №1.- С.53-56.- Библиогр.: с.56 (11 назв.).

1884. Рассыхаев А.Н. Ыджыдвидз традицияын йӧзкостса календарлӧн аслыспӧлӧслун = Специфика традиционного народного календаря с.Большелуг // Коми филология.- 2020.- Вып.1.- С.165-175.- Библиогр.: с.175 (12 назв.).

1885. Рассыхаев А.Н., Крашенинникова Ю.А. Экспедиционные фольклорные исследования ИЯЛИ Коми НИЦ УрО РАН в XXI веке // Филологические исследования-2017. Фольклор, литературы и языки народов европейской части России: формы, модели, механизмы взаимодействия: Сб. ст. по итогам Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.61-66.- Библиогр.: с.64-66.

1886. Rassykhaev A. Calling Upon a Domovoi in the Children's Game Tradition of the Komi // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.83-98.- Ref.: p.97-98.

1887. Rzepnikowska I., Kraszeninnikowa Ju. Folklor i inspiracje ludowe w literaturze w badaniach współczesnych - wstęp // Przegląd rusycystyczny.- Katowice, 2019.- Nr.1(165).- P.7-9.

1888. Савельева Г.С. Географические песни Выми: материалы // Фольклористика Коми: исследования и материалы.- Тарту, 2016.- С.223-248.- Библиогр.: с.247-248.

1889. Савельева Г.С. Дневники фольклорных экспедиций Ю.Г.Рочева // Человек и событие в исторической памяти: Сб. ст.- Сыктывкар, 2017.- С.326-336.

1890. Савельева Г.С. К проблеме вариативности в песенном фольклоре коми // Тр. Ин-та яз., лит. и истории Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.74.- С.152-171.- Библиогр.: с.170-171.

1891. Савельева Г.С. Сведения по народной медицине в материалах фольклорного фонда Института языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН (к.ХХ- н.ХХI вв.) // Медицинская антропология и биоэтика.- 2020.- №1(19).- С.174-184.

1892. Савельева Г.С. Традиционная культура Выми в экспедиционных материалах фольклорного фонда Института языка, литературы и истории Коми научного центра УрО РАН // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.95-102.- Библиогр.: с.100-101 (35 назв.).

1893. Savelyeva G. Tradition of Christmas Youth Gatherings at the Vishera River (Komi Republic) // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.99-118.- Ref.: p.116-118.

1894. Тушканова В.А., Лобанова Л.С. Почитание Параскевы Пятницы в Удорском районе Республики Коми: история и современное состояние // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.123-124.

1895. Уляшев О.И. Коми чюдьяс-ö - коми комияс?: Кыдз мифьяс вежоны збыль вöвлöмсö, миянлысь важ олöм-вылöмнымöс // Войвыв кодзув.- 2019.- №9.- С.64-69.

1896. Уляшев О.И. Профессор йылысь кыв: [К юбилею Микушева А.К.] // Войвыв кодзув.- 2016.- №11.- С.75-80.

1897. Уляшев О.И. Родство по крови, родство по «духам» (по материалам фольклора коми и обских угров) // АРТ.- 2016.- №3.- С.120-128.- Библиогр.: с.126-128 (30 назв.).

1898. Uliashev O. Perm and Ob-Ugric Relations in Terms of Folklore Data // Folklore: Electronic Journal of Folklore.- 2019.- Vol.76.- P.15-28.- Ref.: p.25-28.

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Математика. Физика. Вычислительная техника

1899. Gromov N.A. = Громов Н.А. Particles in the Early Universe. High-Energy limit of the Standard model from the Contraction of its Gauge group.- Singapore:World Scientific, 2020.- 160 с.: ил.- Библиогр.: с.150-156.- На англ. яз.

1900. Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара (21-23 сент. 2017 г., Сыктывкар) / Физико-математический ин-т Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Н.А.Громов.- Сыктывкар, 2017.- 108 с.- Библиогр. в конце ст. Авт. указ.: с.101-107.

1901. Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тр. Междунар. семинара (21-23 сент. 2017 г., Сыктывкар) / Коми НИЦ УрО РАН; Редкол.: В.В.Володин (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2018.- 185 с.: ил.- (Вестник Коми научного центра УрО РАН; Вып.33).

1902. Alexeev N., Tikhomirov A.N. Singular values distribution of squares of elliptic random matrices and type B Narayana polynomials // Journal of Theoretical Probability.- 2016.

1903. Alexeev N., Tikhomirov A.N. Singular Values Distribution of Squares of Elliptic Random Matrices and Type B Narayana Polynomials // Journal of Theoretical Probability.- 2017.- Vol.30.- P.1170-1190.

1904. Андрюкова В.Ю., Тарасов В.Н. Конструктивно-нелинейные задачи устойчивости стержней и колец // Вестник Сыктывкар. ун-та. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика.- 2018.- Вып.4(29).- С.4-11.- Библиогр.: с.10.

1905. Андрюкова В.Ю., Тарасов В.Н. Конструктивно-нелинейные задачи устойчивости стержней и колец // Математическое моделирование и информационные технологии: Нац. (Всерос.) науч. конф.: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.6-8.

1906. Андрюкова В.Ю., Тарасов В.Н. Нелинейные и конструктивно-нелинейные задачи в теории пластин // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.20-25.- Библиогр.: с.25 (16 назв.).

1907. Андрюкова В.Ю. Нелинейные колебания прямоугольных пластин // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- Вып.33.- С.7-12.

1908. Андрюкова В.Ю. Нелинейные колебания прямоугольных пластин // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.10.

1909. Андрюкова В.Ю., Тарасов В.Н. Об устойчивости колец, подкрепленных нитями одностороннего действия // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.5-7.- Библиогр.: с.7.

1910. Андрюкова В.Ю., Тарасов В.Н. Уточненный метод расчета устойчивости оболочек вращения в осесимметричном случае // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.5-10.- Библиогр.: с.9 (9 назв.).

1911. Гетце Ф., Наумов А.А., Тихомиров А.Н. Локальные законы для неэрмитовых случайных матриц // Докл. АН.- 2017.- Т.477, №2.- С.138-141.- Библиогр.: с.140-141 (15 назв.).

1912. Гетце Ф., Наумов А.А., Тихомиров А.Н. Локальный полукруговой закон при моментных условиях: преобразование Стилттьеса, жесткость и делокализация // Теория вероятностей и ее применения.- 2017.- Т.62, вып.1.- С.72-103.- Библиогр.: с.101-103 (29 назв.).

1913. Гетце Ф., Наумов А.А., Тихомиров А.Н. Моментные неравенства для линейных и нелинейных статистик // Теория вероятностей и ее применения.- 2020.- Т.65, вып.1.- С.3-22.- Библиогр.: с.21-22 (13 назв.).

1914. Громов Н.А. Важнейшие результаты и перспективы физико-математических исследований в Коми НЦ УрО РАН // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.-Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.17-26.- Библиогр.: с.24-26 (23 назв.).

1915. Громов Н.А., Куратов В.В. Гармонический осциллятор на плоскости Минковского // Вестник Сыкт. ун-та. Сер.1.: Математика. Механика. Информатика.- 2018.- Вып.2(27).- С.10-23.- Библиогр.: с.20-21 (11 назв.).

1916. Громов Н.А., Куратов В.В. Гармонический осциллятор на плоскостях Кэли-Клейна с римановой и вырожденной метриками // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.21-36.- Библиогр.: с.36 (17 назв.).

1917. Громов Н.А., Костяков И.В., Куратов В.В. Диагональные контракции унитарных алгебр малой размерности // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.23-29.- Библиогр.: с.28 (13 назв.).

1918. Громов Н.А., Костяков И.В., Куратов В.В. Диссипации кубита и контракции алгебр Ли // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.7-14.- Библиогр.: с.13 (16 назв.).

1919. Громов Н.А., Костяков И.В., Куратов В.В. Квантовая кулоновская частица на плоскости Минковского // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.5-8.- Библиогр.: с.8 (10 назв.).

1920. Громов Н.А., Куратов В.В. Квантовая механика на одномерных геометриях Кэли-Клейна // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.5-11.- Библиогр.: с.10-11 (15 назв.).

1921. Громов Н.А., Куратов В.В. Квантовая частица на плоскости Минковского // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.5-7.- Библиогр.: с.7 (8 назв.).

1922. Громов Н.А., Костяков И.В., Куратов В.В. Когерентность в открытой квантовой системе // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.30-33.- Библиогр.: с.33 (12 назв.).

1923. Громов Н.А., Костяков И.В., Куратов В.В. Комплексный момент, геометрия Минковского и распространение света в метаматериалах // Вестник Сыктывкар. ун-та. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика.- 2018.- Вып.3(28).- С.47-55.- Библиогр.: с.53-54 (9 назв.).

1924. Громов Н.А. Лагранжиан и фейнмановские диаграммы стандартной модели с контрактированной калибровочной группой // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.16-22.- Библиогр.: с.22 (5 назв.).

1925. Громов Н.А. Применение контракций унитарных групп к стандартной модели // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (4 назв.).

1926. Gromov N.A. QCD Development in the Early Universe // Physics of Atomic Nuclei.- 2017.- Vol.80, N 2.- P.377-382.

1927. Ефимов Д.Б. Гафниан тѐплицевых матриц специального вида, совершенные паросочетания и полиномы Бесселя // Вестник Сыктывкар. ун-та. Сер. 1: Математика. Механика. Информатика.- 2018.- Вып.3(28).- С.56-64.- Библиогр.: с.63-64 (8 назв.).

1928. Ефимов Д.Б. О гафниане тѐплицевых матриц специального вида // Математическое моделирование и информационные технологии: Нац. (Всерос.) науч. конф.: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.115-117.- Библиогр.: с.117 (3 назв.).

1929. Ефимов Д.Б. Обобщенный определитель и перечисление ограниченных перестановок // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.37-40.- Библиогр.: с.40 (6 назв.).

1930. Ефимов Д.Б. Обобщенный определитель и перечисление ограниченных перестановок // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.27-28.- Библиогр.: с.27-28 (4 назв.).

1931. Ефимов Д.Б. Об одном методе вычисления гафниана // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.1: Математика. Механика. Информатика.- 2020.- Вып.4(37).- С.16-25.- Библиогр.: с.23 (8 назв.).

1932. Efimov D.B. Determinants of generalized binary band matrices=Определители обобщенных бинарных ленточных матриц // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.5-10.- Библиогр.: с.9 (10 назв.).

1933. Efimov D.V. The generalized determinant and its application to the enumeration of permutations // Сибирские электронные математические известия.- 2017.- Т.14.- С.398-404.- Библиогр.: с.404 (6 назв.).- (Электронный ресурс).

1934. Жубр А.В. Групповые структуры на некоторых множествах изотопических классов гладких вложений // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.29.- Библиогр.: с.29 (3 назв.).

1935. Жубр А.В. О дифференцировании матричных функций // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.13-15.- Библиогр.: с.15 (3 назв.).

1936. Жубр А.В. Об одном обобщении операции «связной суммы» для многомерных узлов // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.41-52.- Библиогр.: с.52 (6 назв.).

1937. Жубр А.В. Обобщение одной конструкции Уитни // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2 (26).- С.5-13.- Библиогр.: с.13 (5 назв.).

1938. Жубр А.В. Полуспинорные структуры // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.8-12.- Библиогр.: с.12 (4 назв.).

1939. Жубр А.В. Полуспинорные структуры, часть 2 // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.34-39.- Библиогр.: с.39 (4 назв.).

1940. Изучение адронных и ядерных взаимодействий в области большой множественности с образованием пионного конденсата / В.В.Авдейчиков, Г.А.Богданова, ... А.Я.Кутов и др. // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.71-80.- Библиогр.: с.79-80 (23 назв.).

1941. Исследование аппаратурных искажений в области NEXAFS C1s-спектров на примере фуллерита C₆₀ / А.Е.Мингалева, С.В.Некипелов, О.В.Петрова, Д.В.Сивков, В.Н.Сивков // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.1: Математика. Механика. Информатика.- 2019.- Вып.1.- С.27-39.- Библиогр.: с.35-36 (11 назв.).

1942. Исследование аппаратурных искажений в области NEXAFS C1s-спектров на примере фуллерита C₆₀ / А.Е.Мингалева, С.В.Некипелов, О.В.Петрова, Д.В.Сивков // Математическое моделирование и информационные технологии: Нац. (Всерос.) науч. конф.: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.29-31.- Библиогр.: с.31 (4 назв.).

1943. Исследование композитов МУНТ/(пиролитический металл) / А.Е.Мингалева, О.В.Петрова, С.В.Некипелов, ... В.Н.Сивков и др. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.12-15.- Библиогр.: с.15 (9 назв.).

1944. Казаков Д.В. Влияние нарушений пространственно-периодической структуры на дифракцию рентгеновских лучей в сверхрешетках InAs/GaSb с латеральной модуляцией // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.53-62.- Библиогр.: с.61-62 (9 назв.).

1945. Казаков Д.В. Влияние нарушений пространственно-периодической структуры на дифракцию рентгеновских лучей в сверхрешетках InSb/GaSb с латеральной модуляцией // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.30.- Библиогр.: с.30 (3 назв.).

1946. Казаков Д.В., Пунегов В.И. Рентгеновская дифракция пространственно ограниченных пучков в латеральных периодических структурах // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.23-25.

1947. Карпов А.В., Пунегов В.И. Отражение рентгеновского пучка от ограниченной многослойной дифракционной решетки // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.5-7.

1948. Карпов А.В. Теория компланарной рентгеновской дифракции на кристалле с поверхностным рельефом // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.63-70.- Библиогр.: с.70 (16 назв.).

1949. Карпов А.В. Теория компланарной рентгеновской дифракции на кристалле с поверхностным рельефом // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.31-32.- Библиогр.: с.32 (7 назв.).

1950. Kokoulina E., Kutov A. Gluon dominance model // EPJ Web of Conferences. Baldin ISHEPP XXIII.- 2017.- P.1-6.- Библиогр.: 29 назв.- (Электронный ресурс).

1951. Колосов С.И. Функция Грина для одной задачи кинематической теории дифракции // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.14-16.- Библиогр.: с.16.

1952. Колосов С.И. Функция Грина для одной задачи кинематической теории дифракции // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.36-37.

1953. Костяков И.В., Куратов В.В. Квантовые вычисления и контракции алгебр Ли // Вестник Сыкт. ун-та. Сер.1.: Математика. Механика. Информатика.- 2018.- Вып.2(27).- С.32-39.- Библиогр.: с.37-38 (6 назв.).

1954. Костяков И.В., Куратов В.В. Контракции супералгебр и неоднозначность диаграмм Дынкина // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.11-15.- Библиогр.: с.15 (7 назв.).

1955. Костяков И.В., Куратов В.В. Об одной контракции группы Пуассона-Ли // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.89-94.- Библиогр.: с.94 (4 назв.).

1956. Костяков И.В., Куратов В.В. Об одной контракции квадратичной скобки Пуассона-Ли // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.38.

1957. Kutov A. et al. From soft photon study at Nuclotron and U-70 to NICA / E.Ardashev, E.Kokoulina, A.Kutov et al. // The European Physical Journal A.- 2016.- 52:261.- 5 p.

1958. Лапина Л.Э., Успенский И.М. Анализ данных по температуре воздуха по данным метеостанции города Сыктывкар в период с 1900 по 2015 г. // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.39-40.- Библиогр.: с.40 (4 назв.).

1959. Лапина Л.Э., Успенский И.М. Анализ данных по температуре воздуха по данным метеостанции города Сыктывкара в период с 1900 по 2015 г. // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.102-107.- Библиогр.: с.107 (11 назв.).

1960. Лапина Л.Э., Успенский И.М. Динамика температурного режима почвы по данным метеостанции города Сыктывкар в период с 1970 по 2015 г. // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.41-42.

1961. Лапина Л.Э., Успенский И.М. Динамика температурного режима почвы по данным метеостанции города Сыктывкара в период с 1970 по 2015 г. // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.108-114.- Библиогр.: с.113-114 (14 назв.).

1962. Лапина Л.Э. Кривые «роста» в приложениях // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.142-151.- Библиогр.: с.149-151 (20 назв.).

1963. Лапина Л.Э. Метод вычисления коэффициента эффективной температуропроводности по данным измерений температуры почвы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.12-15.- Библиогр.: с.14-15 (9 назв.).

1964. Лапина Л.Э. Оценка максимально возможного вертикального потока метана на Усть-Пожегском болоте с помощью логической кривой по данным за вегетационный период 2012-2013 гг. // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.135-136.- Библиогр.: с.136.- (Электронный ресурс).

1965. Лапина Л.Э. Пампинг-эффект в природных системах // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.95-101.- Библиогр.: с.100-101 (21 назв.).

1966. Лапина Л.Э. Пампинг-эффект в природных системах // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.43.- Библиогр.: с.43 (3 назв.).

1967. Локальный полукруговой закон при слабых моментных условиях / Ф.Гетце, А.А.Наумов, Д.А.Тимушев, А.Н.Тихомиров // Докл. АН.- 2016. - Т.468, №1.- С.12-15.- Библиогр.: с.14-15 (15 назв.).

1968. Мингалева А.Е., Петрова О.В., Обьедков А.М. NEXAFS-исследования гетерокомпозитов MWCNT/(пиролитический металл) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.9-11.- Библиогр.: с.11 (3 назв.).

1969. Mingaleva A.E. et al. NEXAFS study of composite MWCNT/ (pyrolytic metal) / A.E.Mingaleva, O.V.Petrova, S.V.Nekipelov, ... V.N.Sivkov et al. // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.174-177.- Библиогр.: с.177 (8 назв.).

1970. Mingaleva A.E. et al. NEXAFS study of composite MWCNT/ (pyrolytic Mo) / A.E.Mingaleva, O.V.Petrova, S.V.Nekipelov, N.N.Shomysov, ... V.N.Sivkov et al. // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.90-91.

1971. Михайлов А.В. О колебаниях колец, подкрепленных нитями одностороннего действия // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.11-12.- Библиогр.: с.12 (3 назв.).

1972. Михайлов А.В. О колебаниях кольца, подкрепленного нитями // Вестник Сыкт. ун-та. Сер.1: Математика. Механика. Информатика.- 2017.- Вып.2(23).- С.13-28.- Библиогр.: с.28 (9 назв.).

1973. Михайлов А.В. Об устойчивости арки переменной толщины // Математическое моделирование и информационные технологии: Нац. (Всерос.) науч. конф.: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.31-33.- Библиогр.: с.33 (4 назв.).

1974. Михайлов А.В. Устойчивость кольца под действием периодической нагрузки // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.46-47.- Библиогр.: с.47 (3 назв.).

1975. Михайлов А.В., Тарасов В.Н. Устойчивость подкрепленных арок при граничных условиях шарнирного опирания // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.1: Математика. Механика. Информатика.- 2019.- Вып.1.- С.40-52.- Библиогр.: с.50 (7 назв.).

1976. NEXAFS и XPS исследования пористого кремния / С.В. Некипелов, ... А.Е.Мингалева, О.В.Петрова, Д.В.Сивков, Н.Н.Шомысов, В.Н.Сивков и др. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (5 назв.).

1977. Петрова О.В., Мингалева А.Е. NEXAFS-исследования гидроксипатита и минерализованных образований рыб // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.178-181.- Библиогр.: .181 (5 назв.).

1978. Петрова О.В., Мингалева А.Е. Синхротронные исследования твердых тканей живых организмов // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.131-133.- Библиогр.: с.133 (9 назв.).

1979. Petrova O.V. et al. NEXAFS study of fish biomineralized formation / O.V.Petrova, A.E.Mingaleva, S.V.Nekipelov, V.N.Sivkov // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.-2018.- Вып.33.- С.178-181.- Библиогр.: с.181 (11 назв.).

1980. Petrova O.V. et al. NEXAFS study of selected natural biopolymers / O.V.Petrova, A.E.Mingaleva, D.V.Sivkov, S.V.Nekipelov, N.N.Shomysov, V.N.Sivkov // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.95-96.- Библиогр.: с.96 (5 назв.).

1981. Petrova O.V. et al. Psychrophilic Calcification In Vitro / A.Nikolaev, V.V.Bazhenov, O.V.Frank-Kamenetskaya, O.V.Petrova // Extreme Biomimetics.- Б.м., 2017.- P.81-96.- Ref.: 95-96.

1982. Petrova O.V. et al. Study of composite MWCNT/pyrolytic Cr interface by NEXAFS spectroscopy / O.V.Petrova, S.V.Nekipelov, A.E.Mingaleva, V.N.Sivkov et al. // Journal of Physics: Conference Series.- 2016.- Vol.741.

1983. Popov K.G., Shaginyan V.R. Fermion condensate - the new state of matter // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.97-98.

1984. Popov K.G. et al. New State of Matter: Heavy Fermion Systems, Quantum Spin Liquids, Quasicrystals, Cold Gases, and High-Temperature Superconductors / V.R.Shaginyan, V.A.Stepanovich, ... K.G.Popov et al. // Journal of Low Temperature Physics.- 2017.- Vol.189.- P.410-450.

1985. Popov K.G. et al. Scaling behavior of the thermopover of the archetypical heavy-fermion metal YbRh₂Si₂ / V.R.Shaginyan, A.Z.Msezane, ... K.G.Popov et al. // Frontiers of Physics.- 2016.- Vol.11:117102.

1986. Popov K.G. et al. Strongly correlated Fermi systems as a new state of matter / V.R.Shaginyan, A.Z.Msezane, ... K.G.Popov et al. // *Frontiers of Physics.*- 2016.- V.11:117103.

1987. Применение метода полного электронного выхода для измерения сечений поглощения в области NEXAFS C1s-порога ионизации / В.Н.Сивков, О.В.Петрова, А.Е.Мингалева, С.В.Некипелов // *Вестник Коми науч. центра УрО РАН.*- 2018.- Вып.33.- С.126-130.- Библиогр.: с.130 (10 назв.).

1988. Применение метода полного электронного выхода для измерения сечений поглощения в области NEXAFS C1s-порога ионизации / В.Н.Сивков, О.В.Петрова, С.В.Некипелов, Н.Н.Шомысов, А.Е.Мингалева // *Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.*- Сыктывкар, 2017.- С.64-65.

1989. Пунегов В.И. Динамическая теория дифракции ограниченных рентгеновских пучков: I. Когерентное рассеяние пористым кристаллом // *Журнал экспериментальной и теоретической физики.*- 2018.- Т.154, вып.2(8).- С.248-260.- Библиогр.: с.259-260 (28 назв.).

1990. Пунегов В.И. Динамическая теория дифракции ограниченных рентгеновских пучков: II. Диффузное рассеяние пористым кристаллом // *Журнал экспериментальной и теоретической физики.*- 2018.- Т.154, вып.2(8).- С.261-277.- Библиогр.: с.276-277 (24 назв.).

1991. Пунегов В.И. Динамическая теория дифракции ограниченных рентгеновских пучков: III. Анализ экспериментальных данных пористого кристалла // *Журнал экспериментальной и теоретической физики.*- 2018.- Т.154, вып.2(8).- С.278-286.- Библиогр.: с.285-286 (19 назв.).

1992. Пунегов В.И. Динамическая теория рентгеновской дифракции на полупроводниковом кристалле с металлической поверхностной решеткой // *Вестник Коми науч. центра УрО РАН.*- 2018.- Вып.33.- С.119-125.- Библиогр.: с.124-125 (8 назв.).

1993. Пунегов В.И. Динамическая теория рентгеновской дифракции на полупроводниковом кристалле с металлической поверхностной решеткой // *Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.*- Сыктывкар, 2017.- С.60-61.

1994. Пунегов В.И., Колосов С.И. Дифракция рентгеновских лучей в кристалле трапецеидального сечения // *Известия Коми науч. центра УрО РАН.*- 2017.- №1(29).- С.5-10- Библиогр.: с.9-10 (11 назв.).

1995. Пунегов В.И. О фокусировке рентгеновских лучей клиновыми многослойными Лауэ линзами // *Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.*- 2020.- №4(44).- С.68-73.- Библиогр.: с.72-73 (17 назв.).

1996. Пунегов В.И. Развитие рентгеновской оптики в Республике Коми // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.60-65.

1997. Пунегов В.И. Теория диффузного рассеяния рентгеновских лучей поверхностными блистерами // Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики.- 2018.- Т.107, №9-10.- С.689-692.

1998. Punegov V.I. et al. Applications of dynamical theory of X-ray diffraction by perfect crystals to reciprocal space mapping / V.I.Punegov, K.M.Pavlov, A.V.Karpov, N.N.Faleev // Journal of Applied Crystallography.- 2017.- Vol.50.- P.1256-1266.

1999. Punegov V.I. et al. Deterministic Bragg coherent diffraction imaging: kinematical approximation / K.M.Pavlov, V.I.Punegov, K.S. Morgan et al. // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.94.

2000. Punegov V.I. The dynamical theory of diffraction in a crystal modulated by a surface acoustic wave in the case of spatially restricted X-ray beams // Journal of Applied Crystallography.- 2019.- Vol.52.- P.1289-1298.- Ref.: p.1297-1298.

2001. Распределение сил осцилляторов в рентгеновских спектрах поглощения цианидов / С.В.Некипелов, А.Е.Мингалева, О.В.Петрова, Н.Н.Шомысов, Е.Н.Шустова, В.Н.Сивков // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.48-49.

2002. Рентгеновские исследования титанатов висмута, допированных атомами 3d-металлов / С.В.Некипелов, А.Е.Мингалева, О.В.Петрова, И.В.Пийр, В.Н.Сивков // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.115-118.- Библиогр.: с.118 (6 назв.).

2003. Рентгеновские исследования титанатов висмута, допированных атомами 3d-металлов / Н.Н.Шомысов, М.С.Королева, А.Е. Мингалева, С.В.Некипелов, О.В.Петрова, И.В.Пийр, Е.Н.Шустова, В.Н.Сивков // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.80-81.

2004. Sivkov V. et al. Extreme biomimetics: Preservation of molecular detail in centimeter-scale samples of biological meshes laid down by sponges / Ia.Petrenko, ... V.Sivkov, S.Nekipelov, O.Petrova et al. // Sciences Advances.- 2019.- Vol.5.- 11 p.- (Электронный ресурс).

2005. Сивков Д.В. Подход к решению обратной задачи рентгеновской дифракции // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами

науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.13-14.- Библиогр.: с.14 (5 назв.).

2006. Сивков Д.В. Применение генетического алгоритма для решения обратной задачи рентгеновской дифракции // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- Вып.33.- С.131-134.- Библиогр.: с.133-134 (6 назв.).

2007. Сивков Д.В. Применение генетического алгоритма для решения обратной задачи рентгеновской дифракции // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.62-63.

2008. Сивков Д.В., Пунегов В.И. Решение обратной задачи рентгеновской дифракции на идеальном кристалле с использованием метода дифференциальной эволюции // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.16-18.- Библиогр.: с.18 (5 назв.).

2009. Соколов В.Ф. Адаптивная стабилизация минимально-фазового объекта с липшицевой неопределенностью // Автоматика и телемеханика.- 2016.- №3.- С.52-65.- Библиогр.: с.64-65 (12 назв.).

2010. Соколов В.Ф. Адаптивная субоптимальная стабилизация дискретного минимально-фазового объекта с неопределенностью в канале выхода // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.8-12.- Библиогр.: с.12 (6 назв.).

2011. Соколов В.Ф. Адаптивное оптимальное слежение для дискретного минимально-фазового объекта с неопределенностью по выходу и смещенным внешним возмущением // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.5-15.- Библиогр.: с.14-15 (14 назв.).

2012. Соколов В.Ф. Адаптивное субоптимальное слежение при ограниченной липшицевой неопределенности в дискретном минимально-фазовом объекте // Автоматика и телемеханика.- 2017.- №10.- С.55-73.- Библиогр.: с.72-73 (14 назв.).

2013. Соколов В.Ф. Задачи адаптивного оптимального управления дискретными системами с ограниченным возмущением и линейными показателями качества // Автоматика и телемеханика.- 2018.- №6.- С.155-171.- Библиогр.: с.168-171 (49 назв.).

2014. Соколов В.Ф. Моделирование адаптивной субоптимальной стабилизации дискретного минимально-фазового объекта с неопределенностью в канале выхода // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.9-11.

2015. Sokolov V.F. Adaptive Suboptimal Tracking under Bounded Lipschitz Uncertainty in a Discrete Minimum-Phase Object // Automation and Remote Control.- 2017.- Vol.78, N 10.- P.1775-1789.

2016. Тарасов В.Н. Влияние граничных условий на упругую линию стержня, сжимаемого продольной силой, находящегося между двумя жесткими стенками // Теоретико-групповые методы исследо-

вания физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.66-67.- Библиогр.: с.66-67 (3 назв.).

2017. Тарасов В.Н., Смолева Н.О. Контактная задача упругого кольца и жесткого основания // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.45-49.- Библиогр.: с.49 (6 назв.).

2018. Тарасов В.Н. Неравенства в механике и их влияние на устойчивость упругих систем // Математическое моделирование и информационные технологии: Нац. (Всерос.) науч. конф.: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.35-37.

2019. Тарасов В.Н. Об упругой линии сжимаемого продольной силой стержня, находящегося между двумя жесткими стенками // Вестник Сыкт. ун-та. Сер.1. Математика. Механика. Информатика.- 2018.- №1(26).- С.29-46.- Библиогр.: с.45-46 (4 назв.).

2020. Теория рентгеновской дифракции на кристалле с поверхностным рельефом / А.В.Карпов, Д.В.Казаков, К.М.Павлов, В.И.Пунегов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.5-12.- Библиогр.: с.11-12 (19 назв.).

2021. Тихомиров А.Н. Локальные предельные теоремы для случайных матриц // Теория вероятностей и ее применения.- 2019.- Т.64, вып.1.- С.197-198.- (Тез. докл. Третьей Междунар. конф. по стохастическим методам).- Библиогр.: с.198 (8 назв.).

2022. Тихомиров А.Н., Тимушев Д.А. О предельных теоремах для спектра прореженных случайных матриц // Теоретико-групповые методы исследования физических систем: Тез. докл. Междунар. семинара.- Сыктывкар, 2017.- С.68.

2023. Тихомиров А.Н. О спектральной норме прореженных прямоугольных случайных матриц // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Физико-математические науки.- 2020.- №4(44).- С.40-44.- Библиогр.: с.44 (3 назв.).

2024. Тихомиров А.Н. Простые доказательства неравенства Розенталя для линейных форм от независимых случайных величин и его обобщения на квадратичные формы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.8-13.- Библиогр.: с.13 (8 назв.).

2025. Shomysov N.N. et al. X-ray studies of doped bismuth titanates / N.N.Shomysov, M.S.Koroleva, A.E.Mingaleva, S.V.Nekipelov, O.V.Petrova, I.V.Piir, E.N.Shustova, V.N.Sivkov // Journal of Physics: Conference Series.- 2017.- Vol.917.- 062057.

Химия и химическая технология

2026. Алексеев И.Н. и др. Атлас ЯМР и ИК спектров монотерпеноидов = Monoterpenoids NMR and IR spectra atlas / И.Н.Алексеев

ев, Е.У.Ипатова, Л.Л.Фролова; Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- Саарбрюккен, 2017.- 374 с.- Библиогр. (публикации авторов): с.369-372.

2027. Белых Д.В. Порфирины как потенциальные физиологически активные регуляторы окислительно-восстановительных процессов в организме / Д.В.Белых, Т.К.Рочева, И.Ю.Чукичева; Ин-т химии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 176 с.: схемы.- Библиогр.: с.145-175.

2028. Вэрва – комплексные биопрепараты для растениеводства / Е.М.Андреева, ... Р.А.Беляева, Е.Ф.Каракчиева, Ю.А.Козлова, С.В.Коковкина, А.Ю.Лобанов, Н.Н.Никонова, С.Д.Расова, Н.Н.Скрипова, Т.В.Тарабукина, А.Г.Тулинов, О.Н.Шершунова; А.В.Кучин, Т.В.Хуршкайнен (ред.); Ин-т химии ФИЦ Коми науч. центра УрО РАН. - Сыктывкар, 2020.-240 с.:ил.- Библиогр. в конце ст.

2029. Демин В.А. Технология переработки целлюлозы, бумаги и картона: Учеб. пособие / В.А.Демин, Н.Ф.Пестова; Отв. ред. А.П.Карманов; Сыктывкар. лесной ин-т.- Сыктывкар, 2017.- 92 с.: ил.

2030. Демин В.А. Химия и технология сульфатных щелоков: Учеб. пособие / Отв. ред. А.П.Карманов; Сыктывкар. лесной ин-т.- Сыктывкар, 2017.- 124 с.: ил., табл.

2031. Ежегодник Института химии Коми научного центра УрО РАН. 2015 / Редкол.: А.В.Кучин (гл. ред.), И.В.Клочкова, И.Ю.Чукичева, С.А.Рубцова, В.Э.Грасс, Б.Н.Дудкин, Е.В.Удоратина, Л.Л.Фролова, Н.В.Андреева.- Сыктывкар, 2016.- 115 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2032. Ежегодник Института химии Коми научного центра УрО РАН. 2016 / Редкол.: А.В.Кучин (гл. ред.), И.В.Клочкова, И.Ю.Чукичева, С.А.Рубцова, В.Э.Грасс, Б.Н.Дудкин, Е.В.Удоратина, Л.Л.Фролова, Н.В.Андреева.- Сыктывкар, 2017.- 121 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2033. Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф. / Ин-т химии Коми науч. центра; Рос. хим. о-во им. Д.И.Менделеева.- Сыктывкар, 2016.- 476 с.

2034. Александр Васильевич Кучин: (к 70-летию со дня рождения)/ Ин-т химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 95 с.: ил., фото.- Библиогр. и список изобретений: с.5-95.

2035. Михайлов В.И. Получение и физико-химические свойства материалов на основе нанодисперсных оксидов алюминия и железа (III): 02.00.04 - физическая химия: Автореф. дис... канд. хим. наук.- Сыктывкар, 2016.- 22 с.: ил.- Библиогр.: с.18-21.

2036. Пат. №2608944 Российская Федерация. Сесквитерпеновый тиоацетат (варианты) / Ю.В.Гырдымова, Д.В.Судариков, С.А.Рубцо-

- ва, А.В.Кучин; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2016100603; опубл. 26.01.2017.- 1 с.
2037. Пат. №2610421 Российская Федерация. Способ получения стандартного образца сульфатного скипидара / И.В.Логонова, С.А.Рубцова, А.В.Кучин; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2015119089; опубл. 10.02.2017.- 1 с.
2038. Пат. №2625655 Российская Федерация. Способ получения тиацетатов (варианты) / Ю.В.Гырдымова, Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, А.В.Кучин; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2016100502; опубл. 18.07.2017.- 1 с.
2039. Пат. №2644778 Российская Федерация. Способ синтеза а-хлорацетофенона (варианты) / И.В.Логонова, А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2017113287; опубл. 14.02.2018.- 1 с.
2040. Пат. №2646959 Российская Федерация. Хиральные монотерпеновые сульфинамиды / Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, Ю.В.Крымская, А.В.Кучин, Н.О.Ильченко; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2017119138; опубл. 12.03.2018.- 1 с.
2041. Пат. №2650681 Российская Федерация. Способ получения хиральных монотерпеновых сульфинамидов / Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, Ю.В.Крымская, А.В.Кучин, Н.О.Ильченко; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2017118125; опубл. 17.04.2018.- 1 с.
2042. Пат. №2651791 Российская Федерация. Способ получения монотерпеновых сульфокислот / О.М.Лезина, О.Н.Гребенкина, Е.С.Измestьев, Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, А.В.Кучин; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2016112835; опубл. 24.04.2018.- 1 с.
2043. Пат. №2657730 Российская Федерация. Сульфопроизводные а-пинена / О.М.Лезина, О.Н.Гребенкина, Е.С.Измestьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2017117974; опубл. 15.06.2018.- 1 с.
2044. Пат. №2668810 Российская Федерация. Способ получения нефтяных сульфоксидов / С.А.Рубцова, А.В.Кучин, Н.К.Ляпина, Л.А.Баева; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- №2017128282; опубл. 8.10.2018.- 1 с.
2045. Пат. №2675238 Российская Федерация. Способ получения хиральных S-монотерпенилцистеинов / А.К.Мелехин, Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, А.В.Кучин; патентообладатель ФГБУН Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН.- № 2018105651; опубл. 18.12.2018.- 1 с.

2046. Хвойная кормовая добавка Вэрва для животных и птиц: монография / Ин-т химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Ред.: А.В.Кучин, Т.В.Хуршкайнен.- Сыктывкар, 2019.- 160 с.: ил.,табл.

2047. Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф. (24-26 мая 2016 г., Сыктывкар) / Редкол.: Ю.В.Мартакова, М.С.Королева; Ин-т химии Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2016.- 218 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2048. Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф. / Ин-т химии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.К.Мелехин, С.В.Пестова, М.С.Королева, С.А.Попова.- Сыктывкар, 2017.- 108 с.

2049. Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. 11-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школой молодых ученых; сателлитная конф. 21-го Менделеевского съезда по общ. и прикладной химии (27-31 мая 2019 г., Сыктывкар) / Ин-т химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и др.; Редкол.: А.В.Кучин (отв. ред.), И.Ю.Чукичева, Е.В.Буравлев, И.А.Дворникова.- Сыктывкар, 2019.- 277 с.: ил., табл.- Библиогр.в конце ст.

2050. Агрегативная устойчивость и структурообразование нанокристаллического хитина в водных дисперсиях, содержащих КС1 / И.С.Мартаков, М.А.Торлопов, В.И.Михайлов, П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.52-53.- Библиогр.: с.53 (4 назв.).

2051. Агрегативная устойчивость нанокристаллических полисахаридов в водных растворах хлорида калия / И.С.Мартаков, В.И. Михайлов, М.А.Торлопов, Е.Ф.Кривошапкина, П.В.Кривошапкин // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.66.

2052. Алкилирование фенолов пренолом и гераниолом / И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева, А.А.Королева, С.С.Клепикова, А.В.Кучин // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.182-183.- Библиогр.: с.183 (5 назв.).

2053. Alkylation by polyprenols of ortho- and para-cresols: synthesis of isomeric polyprenylcresols / U.T.Zokirova,... A.A. Koroleva, A.V.Kuchin et al. // Chemistry of natural compounds.- 2020.- Vol.5, N.1.- P. 39-43.- Ref.: p. 42-43 (13 titles).

2054. Аминоспирты карановой структуры как органокатализаторы в асимметрической альдольной реакции изатина с ацетоном /

О.А.Банина, Д.В.Судариков, ... Л.Л.Фролова, А.В.Кучин и др. // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №2.- С.293-296.- Библиогр.: с.296 (18 назв.).

2055. Аналоги природных хромантов: способы получения и свойства / И.Ю.Чукичева, И.В.Федорова, А.А.Королева, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.253.- Библиогр.: с.253 (8 назв.).

2056. Antimicrobial and antifungal activities of terpene-derived Palladium complexes / Olga Zalevskaya, Yana Gur'eva, Aleksandr Kutchin, Karl A. Hansford // Antibiotics.- 2020.- Vol. 9, N.5.- P. 277-287.- Ref.: p.285-287 (36 titles).

2057. Антиоксидантная активность С-8-аминометильных производных кверцетина / Е.В.Буравлев, О.Г.Шевченко, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.137-138.- Библиогр.: с.137-138 (6 назв.).

2058. Антиоксидантные свойства несимметрично замещенных тетра(мезо-арил)порфиринов с одним фенольным заместителем: вклад фенольного и порфиринового фрагментов в антиоксидантную активность / Т.К.Рочева, О.Г.Шевченко, ... Д.В.Белых и др. // Макрогетероциклы.- 2018.- Т.11, №1.- С.95-103.- Библиогр.: с.101-102 (37 назв.).

2059. Asymmetric aldol reaction of isatins with acetone in the presence of terpene aminoalcohols / S.G.Zlotin, O.A.Banina, D.V. Sudarikov, A.G.Nigmatov, L.L. Frolova, A.V.Kutchin // Mendeleev Commun.- 2020.- Vol. 3, N. 2.- P. 147-149.- Ref.: p. 149 (36 titles).

2060. Ассоциация гидрофильных производных хлорофилла а в системах этанол-вода и этанол-вода-солюбилизатор / Д.Б.Березин, ... Д.В.Белых, О.М.Старцева, И.С.Худяева и др. // Известия РАН. Сер. химическая.- 2018.- №7.- С.1273-1279.- Библиогр.: с.1279 (29 назв.).

2061. Банина О.А., Судариков Д.В. Синтез аминоспиртов на основе транс- и цис-3,4-эпоксикарана и их применение в качестве органокатализаторов в кросс-альдольной реакции изатина с ацетоном // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.107-109.- Библиогр.: с.109 (20 назв.).

2062. Банина О.А., Судариков Д.В. Синтез аминоспиртов на основе транс- и цис-3,4-эпоксикарана и применение их в качестве органокатализаторов в кросс-альдольной реакции изатина с ацетоном // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.115-117.- Библиогр.: с.117 (6 назв.).

2063. Банина О.А., Судариков Д.В., Фролова Л.Л. Энантиселективный синтез 3-ацетонил-3-гидроксиоксиндолона, катализируемый β -аминоспиртами карановой и пинановой структуры // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.65-66.- Библиогр.: с.66 (5 назв.).

2064. Belyy V.A. et al. Comparative study of chemical and topological structure of macromolecules of lignins of birch (*Betula verrucosa*) and apple (*Malus domestica*) wood / V.A.Belyy, A.P.Karmanov, L.S.Kocheva, P.S.Nekrasova, M.V.Kaneva et al. // International Journal of Biological Macromolecules.- 2019.- Vol.128.- P.40-48.- Ref.: p.46-48.

2065. Белых Д.В., Мальшакова М.В. Димеризация феофорбида а с активированной карбоксильной группой в реакции с этилендиамином // Журн. общей химии.- 2018.- Т.88, вып.6.- С.952-957.- Библиогр.: с.956-957 (21 назв.).

2066. Белых Д.В. Использование MS-ESI для установления строения природных и синтетических порфиринов // Сб. тез. докл. VI Междунар. конф. по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов.- Туапсе, 2016.- С.11.

2067. Белых Д.В., Столыпко А.Л. Обменные процессы с участием внутрициклических NH-протонов природных и синтетических порфиринов по данным DOSY // Макрогетероциклы.- 2017.- Т.10, №1.- С.51-56.

2068. Белых Д.В., Худяева И.С. Размыкание экзоцикла 13(2)-амидных производных метилфеофорбида а в водно-ацетоновом растворе в присутствии хлороводородной кислоты // Макрогетероциклы.- 2018.- Т.11, №3.- С.273-276.- Библиогр.: с.276 (15 назв.).

2069. Белых Д.В. Формирование связей С-О, С-S, С-N и С-С на периферии макроцикла фитохлоринов при их химической модификации: основные методы и синтетические применения // Российский хим. журн.- 2017.- Т.61, №3.- С.69-109.- Библиогр.: с.102-109 (338 назв.).

2070. Belykh D.V. et al. Antiradical Activity of Porphyrins with a Diisobornylphenol Fragment at the Macrocycle Periphery / D.V.Belykh, L.I.Mazaletskaya, T.K.Rocheva, I.S.Khudyayeva, E.V.Buravlev, O.V.Shchukina, I.Yu.Chukicheva // Molecules.- 2018.- Vol.23,1718.- 10 p.- (Электронный ресурс).

2071. Belykh D.V. et al. Association of hydrophilic derivatives of chlorophyll a in ethanol-water and ethanol-water-solubilizer systems / D.V.Berezin, ... D.V.Belykh, O.M.Startseva, I.S.Khudyayeva et al. // Russian Chemical Bulletin.- 2018.- Vol.67, №7.- P.1273-1279.

2072. Belykh D.V., Malshakova M.V. Dimerization of Pheophorbide a with Activated Carboxylic Group in the Reaction with Ethylene-

diamine // Russian Journal of General Chemistry.- 2018.- Vol.88, №6.- P.1133-1137.

2073. Belykh D.V. et al. Photodynamic damage to erythrocytes and liposomes sensitized by chlorophyll a derivatives / D.V.Belykh, O.G. Shevchenko, ... I.S.Khudyayeva, S.N.Plusnina et al. // Russian Chemical Bulletin.- 2018.- Vol.67, №8.- P.1513-1517.

2074. Belykh D.V. et al. Solid state physicochemical study of chlorophyll a derivatives and their glycol conjugates / D.B.Berezin, D.V.Belykh, O.M.Startseva et al. // Макрогетероциклы.- 2017.- Т.10, №1.- С.72-76.

2075. Belykh D.V. et al. Synthesis and investigation of water-soluble chlorophyll pigments for antimicrobial photodynamic therapy / A.V.Kustov, D.V.Belykh, ... I.S.Khudyayeva et al. // Dyes and Pigments.- 2018.- Vol.149.- P.553-559.

2076. Беляев И.М., Истомина П.В., Истомина Е.И. Взаимодействие металлического титана с газом SiO // Неорганические материалы.- 2017.- Т.53, №9.- С.934-942.- Библиогр.: с.942 (26 назв.).

2077. Беляев И.М. Взаимодействие титана с газом SiO при высоких температурах // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.12-13.

2078. Беляев И.М., Истомина П.В., Истомина Е.И. Карбосиликотермическое восстановление лейкоксенового концентрата Ярегского месторождения для получения соединений Ti_3SiC_2 и Ti_4SiC_3 семейства MAX фаз // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.264-265.

2079. Беляев И.М., Истомина П.В., Истомина Е.И. Силицирование порошков карбидов тантала и циркония в газовой атмосфере SiO // Неорганические материалы.- 2018.- Т.54, №8.- С.823-830.- Библиогр.: с.828-830 (49 назв.).

2080. Беляев И.М., Истомина П.В., Истомина Е.И. Силицирование титана газом SiO // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.250.

2081. Беляев И.М. Силицирование TaC газом SiO // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.12-13.

2082. Belyayev I.M., Istomin P.V., Istomina E.I. Silicidation of Tantalum Carbide and Zirconium Carbide Powders in a Gaseous SiO Environment // Inorganic Materials.- 2018.- Vol.54, №8.- P.779-786.

2083. Биодоступность фенольного антиоксиданта 4-метил-2,6-диизоборнилфенола при пероральном введении / Г.А.Чернышева, ... А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева и др. // Бюллетень экспери-

мент. биологии и медицины.- 2016.- Т.161, №4.- С.494-496.- Библиогр.: с.496 (10 назв.).

2084. Биомасса борщевика Сосновского как сырье для получения 2D углеродных наноструктур / А.П.Возняковский, А.П.Карманов, ... Л.С.Кочева и др. // Химия растительного сырья.- 2020.- №4.- С.83-92.- Библиогр.: с.90-91 (22 назв.).

2085. Биоорганический многокомпонентный препарат Vostar для протравливания семян злаковых культур и результаты его применения в Германии / В.Новик, Е.В.Карпенко, Т.В.Хуршкайнен, И.Н.Феклистова // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.164-165.

2086. Биосинтетические ароматические полимеры и их сорбционная способность в отношении микотоксина зеараленона / А.П.Карманов, А.В.Канарский, Л.С.Кочева и др. // Актуальная биотехнология.- 2018.- №3(26).- С.408-412.

2087. Бугаева А.Ю., Лоухина И.В., Дудкин Б.Н. Керамические волокна диоксида циркония: синтез и микроструктура // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.206.

2088. Бугаева А.Ю., Лоухина И.В., Дудкин Б.Н. Микроструктура керамических волокон диоксида циркония // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.32-34.- Библиогр.: с.34 (8 назв.).

2089. Бугаева А.Ю., Белый В.А., Назарова Л.Ю. Установление закономерностей фазовых переходов в матрице на основе диоксида циркония в зависимости от способа получения и состава прекурсоров композиционного материала // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.121-122.- Библиогр.: с.121-122 (7 назв.).

2090. Бугаева А.Ю., Рябков Ю.И. Физико-химические закономерности получения железокалиево-оксидного материала с контролируемыми текстурными характеристиками // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.123-124.- Библиогр.: с.124 (8 назв.).

2091. Буравлев Е.В., Шевченко О.Г. Производные 2-гидрокси-3-изоборнил-5-метилбензальдегида: синтез и антиоксидантные свойства in vitro // Известия РАН. Сер. химическая.- 2019.- №1.- С.79-85.- Библиогр.: с.85 (38 назв.).

2092. Буравлев Е.В., Шевченко О.Г. Синтез и антиоксидантные свойства N-замещенных аминометильных производных 2-изобор-

нилфенола // Известия Академии наук. Сер. Химическая.- 2020.- №10.- С.1971-1978.- Библиогр.: с.1977-1978 (33 назв.).

2093. Буравлев Е.В., Шевченко О.Г. Синтез и исследование новых производных α -, γ -мангостинов // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.56.

2094. Буравлев Е.В. Синтез новых производных α -мангостина // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.42-44.- Библиогр.: с.44 (19 назв.).

2095. Буравлев Е.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В. Синтез 4,4'-[(бутилимино)деметилен] бис (2,6-диалкилфенолов) // Журн. органической химии.- 2016.- Т.52, вып.9.- С.1369-1371.- Библиогр.: с.1371 (10 назв.).

2096. Буравлев Е.В., Федорова И.В., Шевченко О.Г. Сравнительная оценка антиоксидантных свойств 2-алкил-4-метилфенолов и их 6-н-октиламинометильных производных // Известия РАН. Сер. химическая.- 2019.- №5.- С.985-992.- Библиогр.: с.991-992 (50 назв.).

2097. Buravlev E.V. et al. Comparative evaluation of the antioxidant activity of some ortho-substituted mono- and dialkylphenols with the para-positioned hydroxymethyl group / E.V.Buravlev, I.V.Fedorova, O.G.Shevchenko, A.V.Kutchin // Russian Chemical Bulletin.-2020.-Vol. 6, N. 8.- P. 1573-1578.-Ref.: p. 1577-1578 (38 titles).

2098. Buravlev E.V. et al. Novel Aminomethyl Derivatives of 4-Methyl-2-prenylphenol: Synthesis and Antioxidant Properties / E.V.Buravlev, I.V.Fedorova, O.G.Shevchenko, A.V.Kutcin // Chemistry & Biodiversity.- 2019.- 13 p.- (Электронный ресурс).

2099. Buravlev E.V. et al. Novel Mannich bases of α - and γ -mangostins: Synthesis and evaluation of antioxidant and membrane-protective activity / E.V.Buravlev, O.G.Shevchenko, A.A.Anisimov, K.Yu.Suponitsky // European Journal of Medicinal Chemistry.- 2018.- Vol.152.- P.10-20.

2100. Buravlev E.V. et al. Synthesis and Antioxidant Ability of Novel Derivatives Based on para-Coumaric Acid Containing Isobornyl Groups / E.V.Buravlev, I.A.Dvornikova, O.G.Shevchenko, A.V.Kutchin // Chemistry & Biodiversity.- 2019.- Vol.16.- 13 p.- (Электронный ресурс).

2101. Buravlev E.V., Shevchenko O.G. Synthesis and antioxidant properties of N-substituted aminomethyl derivatives of 2-isobornylphenol // Russian Chemical Bulletin.- 2020.- Vol. 6, N. 10.- P. 1971-1978.- Ref.: p. 1977-1978 (33 titles).

2102. Buravlev E.V. et al. Synthesis and membrane-protective properties of aminomethyl derivatives of quercetin at the C-8 position / E.V.Buravlev, O.G.Shevchenko, I.Yu.Chukicheva, A.V.Kutchin // Chem. Paper.- 2018.- Vol.72.- P.201-208.

2103. Взаимодействие некоторых вторичных бензильных спиртов с диоксидом хлора / Л.Л.Фролова, А.В.Попов, И.Н.Алексеев, Л.В.Набиуллина // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.239.

2104. Взаимодействие терпеновых спиртов и диолов с диоксидом хлора в среде диметилформамида / Л.Л.Фролова, А.В.Попов, Л.В.Безуглая, И.Н.Алексеев, П.А.Слепухин, А.В.Кучин // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.3.- С.472-480.- Библиогр.: с.480.

2105. Взаимосвязь химической структуры и сорбционной способности лигнина в отношении микотоксина Т-2 / З.А.Канарская, ... А.П.Карманов, Л.С.Кочева и др. // Физикохимия растительных полимеров: Материалы VII междунар. конф.- Архангельск, 2017.- С.119-122.- Библиогр.: с.122 (6 назв.).

2106. Влияние биопрепаратов взрва и взрва-ель на всхожесть и рост однолетних сеянцев сосны обыкновенной / Е.М.Андреева, ... Т.В.Хуршкайнен, А.В.Кучин и др. // Агрехимия.- 2018.- №7.- С.57-64.- Библиогр.: с.63-64 (31 назв.).

2107. Влияние допирования на фотокаталитическую активность наноразмерных пироксидов / М.С.Напалков, А.Г.Краснов, М.И.Власов, И.В.Пийр // Структура, вещество, история Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.115-119.- Библиогр.: с.118-119 (3 назв.).

2108. Влияние кислотно-основных свойств оксидов на эксплуатационные характеристики эпоксиполимерных матриц / П.А.Ситников, Ю.И.Рябков, И.Н.Васенева, А.Г.Белых, А.В.Кучин // Техническая химия. От теории к практике: Сб. тез. докл. V Междунар. конф.- Пермь, 2016.- С.3.

2109. Влияние кислотно-основных свойств оксидов на эксплуатационные характеристики эпоксиполимерных матриц: моделирование, эксперимент, применение / П.А.Ситников, И.Н.Васенева, А.Г.Белых и др. // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.189-190.

2110. Влияние количества стабилизирующих добавок на кинетику фазовых переходов диоксида циркония при получении композита / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, Г.Г.Зайнуллин, В.А.Белый // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.295-296.- Библиогр.: с.296 (8 назв.).

2111. Влияние межфазных взаимодействий в системе наноксид-полимер на свойства эпоксиполимерных композитов / Ю.И.Рябков, П.А.Ситников, И.Н.Васенева, А.Г.Белых, А.В.Кучин // XX Мен-

делеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2б.- С.69.

2112. Влияние модифицированных лигноцеллюлоз на адгезионные и физико-механические свойства резин до и после старения / Ю.С.Карасев, ... Л.А.Кувшинова, Е.В.Удуратина и др. // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.114.

2113. Влияние нанодисперсного оксида железа (III) на морфологию микроразмерных волокон оксида алюминия / В.И.Михайлов, Е.Ф.Кривошапкина, В.А.Демин, Е.М.Тропников, П.В.Кривошапкин // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.2.- С.185-190.- Библиогр.: с.190 (16 назв.).

2114. Влияние нанокристаллических частиц хитина на компоненты крови человека и экспериментальных животных / Н.Н.Дрозд, М.А.Торлопов, Е.В.Удуратина, Ю.С.Логвинова // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины.- 2017.- Т.164, №12.- С.739-743.- Библиогр.: с.743 (15 назв.).

2115. Влияние нанокристаллической целлюлозы на стабильность свойств каучука СКИ-3 и его вулканизата / О.В.Нестерова, Е.Н.Черезова, М.А.Торлопов, И.С.Мартаков, Е.В.Удуратина // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.231-232.

2116. Влияние оксида меди (II) на микроструктуру и фазовые превращения ортониобата висмута /Н.А.Жук, Я.А.Бусаргина, В.А.Белый, Б.А.Макеев // Стекло и керамика.- 2020.- №5.- С.14-19.- Библиогр.: с. 18-19 (23 назв.).

2117. Влияние полярности среды на спектральные характеристики изоборнилфенолов / В.О.Швыдкий, ... И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин и др. // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации: Сб. науч. ст. по материалам X Междунар. симпоз.- М., 2018.- С.196-200.- Библиогр.: с.200 (5 назв.).

2118. Влияние порошковой целлюлозы и способа получения шихты на фазовый состав и характеристики железо-калиевооксидного материала / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, Е.Г.Казакова, Л.Ю.Назарова, Ю.И.Рябков // Журн. прикладной химии.- 2019.- Т.92, вып.10.- С.1271-1282.- Библиогр.: с.1280-1282 (35 назв.).

2119. Влияние природы фосфолипидов на масштаб их взаимодействия с антиоксидантами нового класса - изоборнилфенолами / К.М.Маракулина, ... И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин и др. // Журн. физической химии.- 2016.- Т.90, №2.- С.182-189.- Библиогр.: с.188-189 (30 назв.).

2120. Влияние стабилизирующих добавок и армирующих волокон на термические превращения композиционного материала

на основе диоксида циркония, полученного золь-гель способом / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, Б.Н.Дудкин, В.А.Белый // Исследования и разработки в области химии и технологии функциональных материалов: III Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2018.- Ч.2.- С.551-555.- (Тр. Кольского науч. центра РАН. Химия и материаловедение; Вып.2).- Библиогр.: с.554 (26 назв.).

2121. Влияние строения лигнинов на эффективность сорбции Т-2 микотоксина / Л.С.Кочева, А.В.Канарский, А.П.Карманов и др. // Актуальная биотехнология.- 2018.- №3(26).- С.398-402.

2122. Влияние структуры заместителя на взаимодействие изоборнилфенолов с фосфолипидами внутреннего и внешнего слоя биологических мембран / К.М.Маракулина, ... И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин и др. // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.215-216.- Библиогр.: с.216 (3 назв.).

2123. Влияние сульфатирования и молекулярной массы декстрана на антикоагулянтную активность / Н.Н.Дрозд, Ю.С.Логвинова, М.А.Торлопов, Е.В.Удуратина // Бюллетень эксперимент. биологии и медицины.- 2016.- Т.162, №10.- С.456-459.- Библиогр.: с.459 (10 назв.).

2124. Влияние условий химического модифицирования порошков TiC на их спекание / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // Неорганические материалы.- 2016.- Т.52, №7.- С.726-733.- Библиогр.: с.733 (17 назв.).

2125. Влияние целлюлозного темплата на фазовые переходы и фотокаталитическую активность диоксида титана, полученного золь-гель методом / И.С.Мартаков, М.А.Торлопов, Е.Ф.Кривошапкина, П.В.Кривошапкин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.123-126.- Библиогр.: с.126 (4 назв.).

2126. Влияние электрокинетических свойств целлюлозы на морфологию оксида железа (III) при темплатном синтезе / В.И.Михайлов, Е.Ф.Кривошапкина, Ю.И.Рябков, П.В.Кривошапкин // Физика и химия стекла.- 2016.- Т.42, №6.- С.752-763.- Библиогр.: с.762-763 (28 назв.).

2127. Володин А.А., Ситников П.А., Мартаков И.С. Разработка пленок на основе поливинилового спирта для контролируемого релиза лекарственных средств // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.25-26.- Библиогр.: с.26 (3 назв.).

2128. Выделение и характеристика лигнинных веществ дисперсно-карбонатных и гидротермоморфизированных черноземов

мерзлотных почв / В.А.Белый, В.А.Красавцева, Э.О.Чемитдоржиева, Л.С.Кочева // Физикохимия растительных полимеров: Материалы VII междунар. конф.- Архангельск, 2017.- С.28-32.- Библиогр.: с.31-32 (5 назв.).

2129. Высокоэффективные терпенофенольные антиоксиданты и стабилизаторы / А.В.Кучин, Е.В.Буравлев, И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева // Горизонты и перспективы нефтехимии и органического синтеза: Материалы Междунар. науч. конф.- Уфа, 2018.- С.122-124.- Библиогр.: с.124 (3 назв.).

2130. Галина И.А., Михайлов В.И., Торлопов М.А. Изучение агрегативной устойчивости золь нанокристаллической целлюлозы, полученной из целлюлоз различного ботанического происхождения // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.26-27.

2131. Гибридные биомолекулы на основе природных и полусинтетических порфиринов и терпеноидов / А.В.Кучин, Д.В.Белых, И.Ю.Чукичева, М.В.Мальшакова, Т.К.Рочева, И.С.Худяева, Е.В.Буравлев, Л.Л.Фролова // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.4.- С.406.

2132. Гибридный материал «слоистый силикат-15(2)-метиловый эфир 13(1), 17(3)-диамино-N,N'-бис(2-гидроксиэтил)-13(1),17(3)-диоксохлорин еб» / И.В.Лоухина, И.С.Худяева, А.Ю.Бугаева, Д.В.Белых // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.322-324.- Библиогр.: с.323-324 (9 назв.).

2133. Гилева Н.В., Тулаева Л.А., Белых Д.В. Способ получения 13(2)-эфиров метилфеофорбида α // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.65.- Библиогр.: с.65 (3 назв.).

2134. Гребенкина О.Н., Лезина О.М., Судариков Д.В. Окисление 10-сульфанилизопинокамфеола диоксидом хлора // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.97-99.- Библиогр.: с.99 (8 назв.).

2135. Гребенкина О.Н., Лезина О.М., Измestьев Е.С. Получение монотерпеновых сульфокислот и их производных // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.67-68.- Библиогр.: с.68 (3 назв.).

2136. Гребенкина О.Н., Лезина О.М., Рубцова С.А. Синтез новых миртанилсульфамидов // Химия и технология растительных

веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.70.

2137. Гурьева Я.А. Асимметрическое гидроарилрование норборнена // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.127-128.

2138. Гурьева Я.А., Залевская О.А., Кучин А.В. Синтез и антимикробная активность хиральных комплексов палладия с пинановыми лигандами // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.71.- Библиогр.: с.71 (4 назв.).

2139. Гурьева Я.А., Залевская О.А., Кучин А.В. Синтез новых бидентатных лигандов - терпеновых производных этилендиамина и комплексов палладия на их основе // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.158.

2140. Гурьева Я.А. Синтез новых хиральных хелатных комплексов палладия на основе азотсодержащих производных 2-гидрокси-пинанона-3 // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.69-70.- Библиогр.: с.70 (3 назв.).

2141. Гурьева Я.А. Хиральные полидентатные камфорные основания Шиффа - лиганды для синтеза новых комплексов палладия // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.28-29.- Библиогр.: с.28-29 (5 назв.).

2142. Gureva Ya.A., Slepukhin P.A., Kuchin A.V. Palladium (II) complexes based on bidentate chiral Schiff base and amine ligands derived from (-)-myrtenal: Synthesis, characterization and catalytic activity in Suzuki reaction // *Inorganica Chimica Acta*.- 2019.- Vol.486.- P.602-607.- Ref.: p.607.

2143. Gureva Ya.A. et al. Synthesis and characterization of new palladium complexes based on polydentate chiral Schiff base and amines ligands derived from (+)-2-hydroxypinan-3-one / Ya.A.Gureva, I.N.Alekseev, I.A.Dvornikova, O.A.Zallevskaya, A.V.Kuchin // *Inorganica Chimica Acta*.- 2018.- Vol.47.- P.300-305.

2144. Gureva Ya.A. et al. Synthesis of New Chiral Palladium Complexes with Multidentate Camphor Schiff Bases / Ya.A.Gureva, O.A.Zallevskaya, I.A.Alekseev, P.A.Slepukhin, A.V.Kutchin // *Russian Journal of Organic Chemistry*.- 2018.- Vol.54, №9.- P.1285-1289.

2145. Гырдымова Ю.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. Взаимодействие кариофилленоксида с этандитиолом и 2-сульфанилэтанолом, катализируемое кислотами Льюиса // Журн. органической химии.- 2017.- Т.53, вып.1.- С.126-128.- Библиогр.: с.128 (5 назв.).

2146. Гырдымова Ю.В., Судариков Д.В. Миртанилтиотриазолы и их антиоксидантная активность // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.70-71.- Библиогр.: с.71 (5 назв.).

2147. Гырдымова Ю.В., Рубцова С.А. Серосодержащие производные оксида кариофиллена: от соединений клована к кариофилланам // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.73.

2148. Гырдымова Ю.В., Рубцова С.А., Слепухин П.А. Синтез кариофиллановых оксимов и гидразона и их O- и N-ацилированных производных // Химия природных соединений.- 2020.- №1.- С.59-64.

2149. Гырдымова Ю.В., Судариков Д.В. Синтез новых серосодержащих сесквитерпеноидов на основе эпоксиариофиллантиола // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.129-130.- Библиогр.: с.130 (4 назв.).

2150. Gyrdyмова Yu.V. et al. Synthesis and antioxidant activity of new neomenthyl and caranyl thiotriazoles / Yu.V.Gyrdyмова, D.V.Sudarikov, O.G.Shevchenko, S.A.Rubtsova, ... S.A.Patov, A.V.Kuchin et al. // Chemistry of Natural Compounds.- 2018.- Vol.54, N5.- P.883-888.

2151. Dvornikova I.A. et al. Synthesis and Antioxidant Properties of Hydroxycinnamic Acid Derivatives Containing Isobornyl Substituents / I.A.Dvornikova, E.V.Buravlev, I.V.Fedorova, O.G.Shevchenko, I.Yu.Chukicheva, A.V.Kuchin // Chemistry of Natural Compounds.- 2019.- Vol.55, N 4.- P.658-664.- Ref.: p.663-664.

2152. Дегидроабетиновая кислота в синтезе серосодержащих соединений / Е.С.Изместьев, С.В.Пестова, О.М.Лезина, С.А.Рубцова // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.106.- Библиогр.: с.106 (3 назв.).

2153. Десилицирование МАХ-фазы Ti_3SiC_2 в атмосфере CO и SiO / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // Неорганические материалы.- 2020.- Т.56, №12.- С.1285-1293.- Библиогр.: с.1292-1293 (26 назв.).

2154. Desiliconization of leucoxene concentrate with vacuum silicothermal reduction / E.I.Istomina, P.V.Istomin, A.V. Nadutkin, V.E.Grass // Refractories and Industrial Ceramics.- 2020.- Vol.61, N. 2.- P. 129-133.- Ref.: p.133 (19 titles).

2155. Дизайн, синтез и оценка антиоксидантных и нейротекторных свойств алкил- и терпенофенолхлориновых конъюгатов / И.Ю.Чукичева, Е.В.Буравлев, Д.В.Белых, И.С.Худяева, И.В.Федо-

рова, О.Г.Шевченко, ... А.В.Кучин и др. // Известия АН. Сер. химическая.- 2018.- №3.- С.548-557.- Библиогр.: с.557 (20 назв.).

2156. Диоксид хлора в реакциях окисления сера- и кислородсодержащих соединений / А.В.Кучин, С.А.Рубцова, И.В.Логонова, О.М.Лезина, Л.Л.Фролова, О.Н.Гребенкина // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.85.

2157. Дрозд Н.Н., Торлопов М.А., Удоратина Е.В. Гемосовместимость гидроксиэтилкрахмала и его аминодезоксипроизводных // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.81-82.

2158. Защита миокарда диборнолом в условиях множественной ишемии / реперфузии у крыс / Г.А.Чернышева, В.И.Смолякова, Т.М.Плотникова, А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева, М.Б.Плотников // Сибирский медицинский журнал.- 2020.- Т.35, №1.- С.151-158.- Библиогр.: с.151-158 (19 назв.).

2159. Zhuk N.A. et al. Electron paramagnetic resonance and magnetic properties of $a\text{-BiNb}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{4\delta}$ / N.A.Zhuk, ... V.P.Lutoev, B.A.Makeev, V.A.Belyy et al. // Letters on Materials.- 2018.- Vol.8, №3.- P.282-287.

2160. Zhuk N.A. et al. EPR and NEXAFS spectroscopy of $\text{BiNb}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{4\delta}$ ceramics / N.A.Zhuk, V.P.Lutoev, V.A.Belyy, B.A.Makeev, ...S.V.Nekipelov et al. // Physica B: Condensed Matter.- 2018.- 15 p.- (Электронный ресурс).

2161. Zhuk N.A. et al. EPR and NEXAFS spectroscopy of $\text{BiNb}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{4\delta}$ ceramics / N.A.Zhuk, V.P.Lutoev, V.A.Belyy, B.A.Makeev, ...S.V.Nekipelov et al. // Physica B: Condensed Matter.- 2019.- Vol.552.- P.142-146.- Ref.: p.146.

2162. Zhuk N.A. et al. Effect of Copper (II) Oxide on the Microstructure and Phase Transformations of Bismuth Orthoniobate / N.A. Zhuk, Y.A. Busargina, V.A. Belyi, B.A. Makeev // Glass and Ceramics.- 2020.- Vol. 7, N. 5-6.- P. 173-177.- Ref.: p. 18-19 (23 titles).

2163. Zhuk N.A. et al. High-Temperature Crystal Chemistry of α -, β -, and γ - BiNbO_4 Polymorphs / N.A.Zhuk, M.G.Krzhozhanovskaya, V.A.Belyy, B.A.Makeev // Inorganic Chemistry.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2164. Zhuk N.A. et al. Influence of barium and strontium atoms on magnetic properties of iron-containing solid solutions $\text{Bi}_3\text{MnNb}_2\text{O}_9$ (M-Ba, Sr) / N.A.Zhuk, ... V.A.Belyy, B.A.Makeev, S.V.Nekipelov, V.N. Sivkov et al. // Journal of Magnetism and Magnetic Materials.- 2019.- Vol.469.- P.574-579.

2165. Zhuk N.A. et al. Magnetic properties, EPR and NEXAFS-spectroscopy of iron-doped Bi_3NbO_7 ceramics / N.A.Zhuk, V.A.Belyy, V.P.

Lutoev, B.A.Makeev, S.V.Nekipelov, L.V.Rychkova // Журн. Сибирско-го федер. ун-та. Сер. Химия.- 2018.- Т.11, №3.- С.418-427.

2166. Zhuk N.A. et al. Magnetic susceptibility of solid solutions $\text{Bi}_{2-x}\text{CrNb}_{2-2x}\text{Fe}_{2x}\text{O}_{9-6}$ / N.A.Zhuk, ... V.A.Belyy, B.A.Makeev et al. // Journal of Magnetism and Magnetic Materials.- 2018.- Vol.451.- P.96-101.

2167. Zhuk N.A. et al. Mn doped BiNbO_4 ceramics: Thermal stability, phase transitions, magnetic properties, NEXAFS and ESR spectroscopy / N.A.Zhuk, V.A.Belyy, V.P.Lutoev, B.A.Makeev, S.V.Nekipelov et al. // Journal of Alloys and Compounds.- 2019.-Vol.778.- P.418-426.- Ref.: p.426.

2168. Zhuk N.A. et al. Phase transformations and thermal stability of Ni-doped BiNbO_4 ceramics / N.A.Zhuk, ... V.A.Belyy, B.A.Makeev et al. // Termochimica Acta.- 2019.- Vol.67.- P.12-16.- Ref.: p.16.

2169. Zhuk N.A. et al. The bismuth orthotantalate with high anisotropic thermal expansion / N.A.Zhuk, ... V.A.Belyy, N.A.Sekushin et al. // Scripta Materialia.- 2019.- Vol.173.- P.6-10.- Ref.: p.10.

2170. Zhuk N.A. et al. Thermal analysis and high-temperature X-ray diffraction study of BiNbO_4 / N.A.Zhuk, B.A.Makeev, V.A.Belyy, M.G.Krzhozhanovskaya // Journal of Thermal Analysis and Calorimetry.- 2019.- doi.org/10.1007/s10973-019-08070-6.- (Электронный ресурс).

2171. Zhuk N.A. et al. Thermal stability of $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$: Simultaneous thermal analysis and high-temperature mass spectrometric study / N.A.Zhuk, ... V.A.Belyy, B.A.Makeev et al. // Ceramic International.- 2018.- Vol.44.- P.2081-2084.

2172. Закономерности «структура-гемолитическая активность» производных изоборнилфенолов / О.Г.Шевченко, С.Н.Плюснина, Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, И.В.Федорова, О.В.Щукина, А.В.Кучин // Известия АН. Сер. химическая.- 2017.- №10.- С.1881-1890.- Библиогр.: с.1888-1890 (60 назв.).

2173. Залевская О.А., Гурьева Я.А., Кучин А.В. Терпеновые лиганды в координационной химии: синтез металлокомплексных соединений, стереохимия, каталитические свойства, биологическая активность // Успехи химии.- 2019.- Т.88, №10.- С.979-1012.- Библиогр.: с.1008-1012 (228 назв.).

2174. Золь-гель синтез и изучение свойств наночастиц оксида тантала (V) для применения в онкотераностике / Д.А. Назаровская, Е.Д. Кошечая, А.Ф. Фахардо, Е.Ф. Кривошапкина, П.В. Кривошапкин // Медицина: теория и практика.- 2020.- Т.4.- С.381-382.- Библиогр.: с.382 (5 назв.).

2175. Золь-гель синтез и физико-химические свойства мезопористых оксидов марганца / А.И.Иванец, ... Ю.И.Рябков, П.В.Кривошапкин и др. // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.76-79.- Библиогр.: с.79 (3 назв.).

2176. Измest'ев Е.С., Вьюшкова Н.А. Синтез новых гетероциклов 3,4-дигидропиримидинового типа на основе терпеноидов // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.72-73.- Библиогр.: с.73 (3 назв.).

2177. Izmet'ev E.S., Rubtsova S.A., Kutchin A.V. Environmental aspects of sulfate turpentine refining (review)=Экологические аспекты очистки сульфатного скипидара // Теоретическая и прикладная экология.- 2019. -№1.- С.12-22.- Библиогр.: с.19-22 (94 назв.).

2178. Izmet'ev E.S. et al. Synthesis of Chiral 3,4-Dihydropyrimidin-2(1H)-one Derivatives and Their Stereoselective Chlorination with Chlorine Dioxide / E.S.Izmet'ev, S.V.Pestova, S.A.Rubtsova, A.V. Kutchin // Russian Journal of Organic Chemistry.- 2018.- Vol.54, N9.- P.1395-1401.

2179. Изучение антивирусных и иммуномодулирующих свойств хвойной кормовой добавки / Т.В.Хуршкайнен, А.С.Дубовой, А.В.Кучин, Э.Д.Джавадов // Птицеводство.- 2018.- №3.- С.37-41.- Библиогр.: с.41 (10 назв.).

2180. Изучение морфологии, состава и адсорбционных свойств композиционных порошков на основе оксидов алюминия и железа, полученных гидротермальным методом / В.И.Михайлов, Т.П.Масленникова, П.В.Кривошапкин, И.С.Мартаков // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.140-144.

2181. Изучение надмолекулярной структуры порошковой целлюлозы методами ИК-спектроскопии и рентгеноструктурного анализа / Е.Г.Казакова, ... В.А.Демин, Е.У.Ипатова, Е.В.Удоратина и др. // Химические волокна.- 2016.- №4.- С.85-92.- Библиогр.: с.91-92 (30 назв.).

2182. Изучение устойчивости гибридных дисперсий нанокристаллической целлюлозы и оксида алюминия / И.С.Мартаков, П.В.Кривошапкин, М.А.Торлопов, В.И.Михайлов, Е.Ф.Кривошапкина // Физика и химия стекла.- 2016.- Т.42, №6.- С.764-772.- Библиогр.: с.771-772 (26 назв.).

2183. Ильченко Н.О., Судариков Д.В., Крымская Ю.В. Синтез хиральных монотерпеновых сульфинамидов // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.74-75.- Библиогр.: с.75 (4 назв.).

2184. In vitro adsorption-desorption of aflatoxin B1 on Pepper's lignins isolated from grassy plants / A.P.Karmanov,... L.S.Kocheva, V.A. Belyu et al. // International journal of biological macromolecules.- 2020.- Vol. 144.- P. 111-117.-Ref.: p. 116-117 (43 titles).

2185. Использование аминотерпенофенолов в эпоксидных полимерах / И.Н.Васенева, П.А.Ситников, И.Ю.Чукичева, А.Г.Белых, Е.В.Буравлев, А.В.Кучин // Известия ВУЗов. Химия и хим. технология.- 2018.- Т.61, вып.7.- С.114-121.- Библиогр.: с.120-121 (21 назв.).

2186. Использование амперометрического метода определения относительной антиоксидантной активности изоборнилфенолов / В.Н.Беляев, О.В.Щукина, ... И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин и др. // Известия РАН. Сер. химическая.- 2019.- №12.- С.2325-2330.- Библиогр.: с.2329-2330 (38 назв.).

2187. Использование деструктата макулатурного картона для повышения адгезионной прочности и термоокислительной стабильности резин на основе каучука СКМС-30 АРКМ-15 / Ю.С.Карасева, Е.Н.Черезова, Л.А.Кувшинова, Е.В.Удоратина // Каучук и резина.- 2020.- Т.79, №3.- С.140-145.- Библиогр.: с.145 (11 назв.).

2188. Исследование взаимодействия резорцина и пирокатехина с пренолом в присутствии $(i\text{-PrO})_3\text{Al}$ / И.В.Федорова, Н.А.Низовцев, И.Ю.Чукичева, А.А.Королева, А.В.Кучин // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.100-101.- Библиогр.: с.101 (5 назв.).

2189. Исследование возможности выделения дипентена из жидкости, полученной посредством пиролиза автопокрышек в расплаве свинца / А.Н.Николаев, С.Н.Скоморохова, Е.М.Трифанова, А.В.Кучин // Известия ВУЗов. Химия и хим. технология.- 2019.- Т.62, вып.2.- С.85-93.- Библиогр.: с.92-93 (22 назв.).

2190. Исследование новых углеродных наноматериалов как сорбентов тяжелых долгоживущих радионуклидов / Л.С.Кочева, Н.Г.Рачкова, А.П.Карманов и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.287.

2191. Исследование органоалюминиевых соединений в алкилировании фенолов пренолом / Е.А.Чупрова, И.Ю.Чукичева, И.В.Федорова, Н.А.Низовцев, А.А.Королева // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.54.- Библиогр.: с.54 (5 назв.).

2192. Исследование физико-химических и сорбционных свойств композиционных оксидов (оксигидроксидов) алюминия и железа (III), полученных гидротермальным методом / В.И.Михайлов, Т.П.Масленникова, П.В.Кривошапкин, В.Л.Уголков // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.83-96.- Библиогр.: с.95-96 (36 назв.).

2193. Исследование цитотоксических свойств химически модифицированных производных хлорофилла а в отношении клеток крови / В.В.Криштоп, О.А.Пахрова, ... Д.В.Белых и др. // Успехи современного естествознания.- 2017.- №3.- С.20-29.

2194. Исследование эффективности регулятора роста растений Вэрва на посевах озимой пшеницы в Республике Беларусь / Т.В. Хуршкайнен, Л.И.Трепашко, ... А.В.Кучин и др. // Биологически активные препараты для растениеводства: научное обоснование-рекомендации-практические результаты: Материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. daRostim 2018.- Минск, 2018.- С.215-217.

2195. Истомин П.В. Диаграммы фазовых равновесий системы Ti-Si-C-O // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.3.- С.159.

2196. Истомин П.В. Диаграммы фазовых равновесий системы Ti-Si-C-O // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.312-313.

2197. Istomin P. et al. Fabrication of Ti_3SiC_2 - Ti_4SiC_3 -SiC ceramic composites through carbosilicothermic reduction of TiO_2 / P.Istomin, E.Istomina, A.Nadutkin, V.Grass, M.Kaplan // International Journal of Applied Ceramic Technology.- 2019.- Vol.16.- P.746-752.

2198. Istomin P. et al. Fabrication of Ti_3SiC_2/SiC_p multiport minichannel plates for high-temperature applications / P.Istomin, E.Istomina, A.Nadutkin, V.Grass // Journal of the European Ceramic Society.- 2019.- Vol.39.- P.4602-4608.

2199. Istomin P.V. et al. Synthesis of Ti_3SiC_2 MAX phase ceramic materials using macrosized non-powder forms of titanium metal / P.V.Istomin, A.V.Nadutkin, E.I.Istomina, V.E.Grass // Materials Science and Engineering: 2019 Intern. Conf. on Materials Engineering and Application (ICMEA 2019).- Da Nang, Vietnam, 2019.- 5 p.- (Электронный ресурс).

2200. Истомина Е.И., Истомин П.В., Надуткин А.В. Получение Ti_3SiC_2 восстановлением диоксида титана карбидом кремния // Неорганические материалы.- 2016.- Т.52, №2.- С.166-172.- Библиогр.: с.172 (26 назв.).

2201. Istomina E.I. et al. Composite ceramics based on silicon carbide with layered location of reinforcing SiC fibers / K.A.Kim, A.S.Lysenkov, ... E.I.Istomina et al. // Materials Science and Engineering: 2019 Intern. Conf. on Materials Engineering and Application (ICMEA 2019).- Da Nang, Vietnam, 2019.- 4 p.- (Электронный ресурс).

2202. Istomina E.I. et al. Optimization of the Carbosilicothermic Synthesis of the Ti_4SiC_3 MAX Phase / E.I.Istomina, P.V.Istomin, A.V.Nadutkin, V.E.Grass, A.S.Bogdanova // Inorganic Materials.- 2018.- Vol.54, №6.- С.528-536.

2203. Istomina E.I. et al. Preparation of a SiC Fiber Textile Material / E.I.Istomina, P.V.Istomin, A.V.Nadutkin et al. // Inorganic Materials.- 2018.- Vol.54, №8.- P.787-793.

2204. Istomina E.I. et al. Siliciding of carbon fabrics with gaseous SiO₂ / E.I.Istomina, P.V.Istomin, A.V.Nadutkin, V.E.Grass et al. // Materials Science and Engineering: 2019 Intern. Conf. on Materials Engineering and Application (ICMEA 2019).- Da Nang, Vietnam, 2019.- 6 p.- (Электронный ресурс).

2205. Istomina E.I. et al. Silicon carbide ceramics reinforced SiC fibers / M.G.Frolova, ... E.I.Istomina, P.V.Istomin et al. // Materials Science and Engineering: 2019 Intern. Conf. on Materials Engineering and Application (ICMEA 2019).- Da Nang, Vietnam, 2019.- 4 p.- (Электронный ресурс).

2206. К вопросу о возникновении двойного электрического слоя целлюлозы / П.А.Ситников, М.А.Торлопов, И.С.Мартаков, В.И.Михайлов // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.206.

2207. К вопросу об образовании MAX фаз Ti_{n+1}SiC_n в системе Ti-Si-C-O / П.В.Истомин, Е.И.Истомина, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.77-78.- Библиогр.: с.78 (5 назв.).

2208. Канева М.В., Кувшинова Л.А., Монахова Т.Н. Гибридный Ti-содержащий лигноцеллюлозный порошок из макулатурного картона // Химия раст. сырья.- 2018.- №1.- С.185-192.- Библиогр.: с.190-191 (20 назв.).

2209. Канева М.В., Кувшинова Л.А., Белый В.А. Особенности поведения модифицированных лигноцеллюлозных порошков в условиях динамического нагрева // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.136-139.- Библиогр.: с.139 (4 назв.).

2210. Канева М.В., Кувшинова Л.А., Удоратина Е.В. Производные целлюлозы, модифицированные тетрахлоридом титана // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.76-77.

2211. Кардиопротективная активность 2,6-диизоборнил-4-метилфенола при острой ишемии-реперфузии миокарда у крыс / Т.М. Плотникова, ... А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева и др. // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2018.- Т.165, №5.- С.601-604.- Библиогр.: с.603-604 (14 назв.).

2212. Карманов А.П., Кочева Л.С. Исследование топологической структуры макромолекул лигнина бамбука *Vambusa sp.* // Высоко-

молекулярные соединения. Сер.А. Физика полимеров.- 2018.- Т.60, №4.- С.289-295.- Библиогр.: с.295 (32 назв.).

2213. Карманов А.П., Борисенков М.Ф., Кочева Л.С. Лигнин-пектин-гелевые частицы как адсорбенты эстрогенов // Физикохимия растительных полимеров: Материалы VII междунар. конф.- Архангельск, 2017.- С.97-101.- Библиогр.: с.101 (3 назв.).

2214. Карманов А.П., Деркачева О.Ю., Кочева Л.С. Синтез и характеристика биосинтетических полимеров на основе (2E)-3-(4-гидрокси-3-метокси)-2-фенилпропеновой кислоты // Известия РАН. Сер. химическая.- 2018.- №5.- С.826-832.- Библиогр.: с.832 (22 назв.).

2215. Карманов А.П., Ишанходжаева М.М., Деркачева О.Ю. Экспериментальное и квантово-химическое исследование биосинтетических моделей лигнина - дегидрополимеров // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №4.- С.643-647.- Библиогр.: с.647 (20 назв.).

2216. Karmanov A.P. et al. Transport Properties and Sizes of Lignin Macromolecules in Solution / A.P.Karmanov, L.S.Kocheva, V.A.Belyi, V.V.Volodin // Polimer Science. Ser. A.- 2019.- Vol.61, N 1.- P.53-60.- Ref.: p.59-60.

2217. Карманова А.В., Кочева Л.С. Направления использования кородревесных отходов различного срока хранения // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.176-179.

2218. Катионные хлорины с фрагментом миристиновой кислоты / И.С.Худяева, Е.И.Пушкарева, Д.Б.Березин, Д.В.Белых // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.53.

2219. Керамические ильмениты $AlTiO_3$ для современных электрических и магнитных материалов / Ю.И.Рябков, А.Б.Ринкевич, Е.В.Цветкова, А.Г.Краснов, В.И.Михайлов, Л.Ю.Назарова // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.455-457.

2220. Керамический композит на основе карбида кремния, армированный волокнами SiC / М. Г. Фролова, Ю.Ф.Каргин, ..., Е. И. Истомина и др. // Неорганические материалы.- 2020.- Т.56, №9.- С.1039 -1044.- Библиогр.: с.1043-1044 (30 назв.).

2221. Керамический композит $[78ZrO_2-21CeO_2-Y_2O_3]/La_{0.85}Y_{0.15}Al_{11}O_{18}/Al_2O_3$. Микроструктура и свойства / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, В.Н.Филиппов, Б.Н.Дудкин // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.10.- С.1693-1700.- Библиогр.: с.1699-1700 (41 назв.).

2222. Кинетика окисления миррантиола диоксидом хлора / И.М.Кузиванов, Р.А.Садыков, О.Н.Гребенкина, О.М.Лезина // Хи-

мия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.134.- Библиогр.: с.134 (3 назв.).

2223. Кинетика окисления 4-карантиола диоксидом хлора / О.Н. Гребенкина, О.М.Лезина, В.А.Демин, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.152-153.- Библиогр.: с.153 (5 назв.).

2224. Kinzyabaeva Z.S., Sadykov R.A., Sharipov G.L. Free-radical mechanism of the sonochemical reaction of fullerenes C_{60} and C_{70} with ethylene glycol in the presence of NaOH // Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2225. Коллоидно-химический подход к обогащению кварц-рутилового титанооксидного сырья / В.И.Михайлов, Ю.И.Рябков, Е.Ф.Кривошапкина, П.В.Кривошапкин // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.57-59.

2226. Комплексная переработка отходов лесозаготовок для получения ценных продуктов / А.В.Кучин, Н.Н.Скрипова, Н.Н.Никонова, Н.И.Ерофеевский, Т.В.Хуршкайнен // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.167-170.- Библиогр.: с.170 (10 назв.).

2227. Комплексное исследование структурной организации диоксанлигнинов листовенных пород древесины / В.А.Белый, И.М.Кузванов, А.П.Карманов, П.С.Некрасова // Методы исследования состава и структуры функциональных материалов МИССФМ-2020: 3-я Всерос. конф.: сб. тез. докл.- Новосибирск, 2020.- С.397-398.- Библиогр.: с.398 (3 назв.).

2228. Конъюгаты природных хлоринов и изоборнилфенолов с различной длиной спейсера между хлориновым и терпенфенольным фрагментами: синтез и антиоксидантная активность / И.С.Худяева, Д.В.Белых, О.Г.Шевченко, ... О.В.Щукина, Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин и др. // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №11.- С.2157-2164.- Библиогр.: с.2163-2164 (19 назв.).

2229. Конъюгаты природных хлоринов и изоборнилфенолов с различной длиной спейсера между хлориновым и терпенофенольным фрагментом: синтез и оценка антиоксидантной активности / И.С.Худяева, Д.В.Белых, О.Г.Шевченко, О.В.Щукина, Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.303-304.- Библиогр.: с.304 (6 назв.).

2230. Конъюгаты хлоринов с фрагментами 2,6-диизоборнилфенола / Д.В.Белых, И.С.Худяева, Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, О.Г.

Шевченко, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2017.- Т.53, вып.4.- С.603-607.- Библиогр.: с.606-607 (19 назв.).

2231. Королева М.С., Краснов А.Г., Пийр И.В. Диэлектрические свойства Na-допированных магнийсодержащих ниобатов висмута пироксидов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.107.

2232. Королева М.С., Пийр И.В., Королев Д.А. Магнитные свойства допированных титанатов висмута $\text{Bi}_{1-6x} \text{M} \text{Ti}_2 \text{O}_{7-8} \text{Bi}_4 \text{Ti}_{3-x} \text{M}_x \text{O}_{12}$ (M - Cr, Fe) // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.67-70.- Библиогр.: с.70 (10 назв.).

2233. Королева М.С., Королев Д.А. Никельсодержащие титанаты висмута со структурой пироксидов: синтез, строение, свойства // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.33.- Библиогр.: с.33 (6 назв.).

2234. Королева М.С., Пийр И.В., Истомина Е.И. Синтез и свойства марганецсодержащих титанатов висмута со структурой слоистого перовскита // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.324-326.- Библиогр.: с.326 (4 назв.).

2235. Королева М.С., Истомина Е.И. Синтез и электрические свойства магний-никельсодержащих ниобатов висмута // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.88-90.

2236. Королева М.С. Синтез и электрические свойства медь-магнийсодержащих ниобатов висмута // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.18.

2237. Королева М.С. Синтез, структура и электрические свойства Ho-, Yb-допированных титанатов висмута // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.67-68.- Библиогр.: с.68 (7 назв.).

2238. Королева М.С. Синтез, термическая стабильность и электрические свойства кобальтсодержащих титанатов висмута // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.102-107.- Библиогр.: с.106-107 (6 назв.).

2239. Королева М.С. Синтез, термическая стабильность и электрические свойства кобальтсодержащих титанатов висмута // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.42-43.

2240. Koroleva M. et al. Functionality of an oxygen $\text{Ca}_3\text{Co}_4\text{O}_{9+\delta}$ electrode for reversible solid oxide electrochemical cells based on proton-conducting electrolytes / E.Picalova, A.Kolchugin, M.Koroleva et al. // Journal of Power Sources.- 2019.- Vol.438.- 12 p.- (Электронный ресурс).

2241. Koroleva M.S. et al. Li- and Mg-codoped bismuth niobate pyrochlores: Synthesis, structure, electrical properties / M.S.Koroleva, I.V.Piir, ... E.I.Istomina et al. // Solid State Ionics.- 2019.- Vol.332.- P.34-40.

2242. Koroleva M.S. et al. Structural and transport properties of doped bismuth titanates and niobates / V.A.Sadykov, M.S.Koroleva, I.V.Piir, ... S.V.Nekipelov, V.N.Sivkov et al. // Solid State Ionics.- 2018.- Vol.315.- P.33-39.

2243. Koroleva M.S. et al. Synthesis and Luminescent Properties of Bismuth Titanates $\text{Bi}_{1.6}\text{Ho}_x\text{Ti}_2\text{O}_{7-\delta}$ and $\text{Bi}_{1.6}\text{Mg}_{0.1}\text{Ho}_x\text{Ti}_2\text{O}_{7-\delta}$ / A. V.Ishchenko, M.S.Koroleva, M.I.Vlasov, E.I.Istomina, I.V.Piir // Physics of the Solid State.- 2019.- Vol.61, N 5.- P.867-873.- Ref.: p.873.

2244. Котельникова Н.Е., Михаилиди А.М., Мартакова Ю.В. Получение целлюлозных гидрогелей при самоорганизации из растворов в ДМАА/LiCl и их свойства // Высокомолекулярные соединения. Сер.А. Физика полимеров.- 2017.- Т.59, №1.- С.63-75.- Библиогр.: с.74-75 (56 назв.).

2245. Кочева Л.С., Карманов А.П., Шуктомова И.И. Физико-механические свойства целлюлозно-волокнистых материалов и влияние на них γ -излучения // Бутлеровские сообщения.- 2018.- Т.55, №8.- С.46-52.

2246. Kocheva L.S. et al. Structural and Chemical Features of Organic Matter in Carbonized Wood of the Devonian and Jurassic Periods / L.S.Kocheva, A.P.Karmanov, V.P.Lutoev, I.Kh.Shumilov, Yu.V.Glukhov, S.A.Pokryshkin // Doklady Earth Sciences.- 2019.- Vol.486, Pt.2.- P.634-637.- Ref.: p.637.

2247. Koshevaya E.D. et al. Toxicity Patterns of Clinically Relevant Metal Oxide Nanoparticles / A.F.Fakhardo, ... E.D.Koshevaya, E.F.Krivoshapkina, P.V.Krivoshapkin et al. // ACS Applied Bio Materials.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2248. Koshevaya E.D. et al. Upconversion metal (Zr, Hf, and Ta) oxide aerogels / G.O.Kiselev, ... E.D.Koshevaya, P.V.Krivoshapkin, E.F.Krivoshapkina et al. // ChemComm.- 2019.- Vol.55.- P.8174-8177.- Ref.: p.8177.

2249. Краснов А.Г. Диэлектрическое поведение Sc-, In-допированных титанатов висмута со структурой типа пирохлора в низкотемпературной области // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами

науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.35-36.- Библиогр.: с.36 (3 назв.).

2250. Краснов А.Г., Королева М.С., Пискайкина М.М. Определение края фундаментального поглощения в допированных титанах висмута со структурой типа пирохлора // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.46-47.

2251. Краснов А.Г., Пискайкина М.М., Пийр И.В. Протонная проводимость в In, Mg-допированных титанатах висмута со структурой типа пирохлора // Химия в интересах устойчивого развития.- 2016.- Т.24, №5.- С.687-692.- Библиогр.: с.692 (16 назв.).

2252. Краснов А.Г. Протонная проводимость Sc, In, Ga-допированных титанатов висмута со структурой типа пирохлора // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.100-104.- Библиогр.: с.104 (9 назв.).

2253. Краснов А.Г., Пийр И.В. Протонная проводимость в Sc-, In-, Mg-содержащих титанатах висмута со структурой типа пирохлора // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.72-75.- Библиогр.: с.75 (11 назв.).

2254. Краснов А.Г. Расчет из первых принципов структурных, электронных, оптических свойств титанатов висмута со структурой типа пирохлора, допированных s-элементами // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.19-20.- Библиогр.: с.20 (4 назв.).

2255. Краснов А.Г., Киреева К.О., Пийр И.В. Синтез и свойства титанатов висмута допированных Sc, In, Ga со структурой типа пирохлора // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.336-337.

2256. Krasnov A.G. et al. Ab Initio and Experimental Insights on Structural, Electronic, Optical, and Magnetic Properties of Cr-Doped $\text{Bi}_2\text{Ti}_2\text{O}_7$ / A.G.Krasnov, M.S.Koroleva, ... I.V.Piir et al. // Inorganic Chemistry.- 2019.- Vol.58.- P.9904-9915.- Ref.: p.9913-9915.

2257. Krasnov A.G. et al. Ab initio modeling of oxygen ion migration in non-stoichiometric bismuth titanate pyrochlore $\text{Bi}_{1.5}\text{Ti}_2\text{O}_{6.25}$ / A.G.Krasnov, A.A.Kabanov, ... I.V.Piir et al. // Solid State Ionics.- 2019.- Vol.335.- P.135-141.- Ref.: p.139-141.

2258. Krasnov A.G. et al. Bismuth titanate pyrochlores doped by alkaline earth elements: First-principles calculations and experimental study / A.G.Krasnov, I.R.Shein, I.V.Piir, Yu.I.Ryabkov // Solid State Ionics.- 2018.- Vol.317.- P.183-189.

2259. Krasnov A.G., Piir I.V., Sekushin N.A. Synthesis, structure and electrical properties of $\text{Bi}_{1-2x}\text{M}_x\text{Ti}_2\text{O}_{7-8x}$ (M-Sc, In, Li) // Фундаментальные проблемы ионики твердого тела: Тр. 13-го Междунар. совещ.- Черноголовка, 2016.- С.70.

2260. Кривошапкин П.В. Модификация поверхности функциональных материалов наноразмерными объектами, полученными золь-гель методом // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.73.

2261. Krivoshapkin P.V. et al. Nanochitin/manganese oxide-biodegradable hybrid sorbent for heavy metal ions / P.V.Krivoshapkin, ... M.A.Torlopov, V.I.Mikhaylov, E.D.Koshevaya, E.F.Krivoshapkina et al. // Carbohydrate Polymers.- 2019.- Vol.210.- P.135-143.- Ref.: p.142-143.

2262. Кривошапкина Е.Ф., Рябков Ю.И., Кривошапкин П.В. Использование природного сырья для получения макропористой кордиеритовой керамики // Огнеупоры и техн. керамика.- 2016.- №4-5.- С.47-52.- Библиогр.: с.52 (20 назв.).

2263. Кривошапкина Е.Ф., Ведягин А.А., Кривошапкин П.В. Мезопористые мембраны на основе наноразмерных оксидов магния, алюминия и кремния // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.22.

2264. Кривошапкина Е.Ф., Ведягин А.А., Кривошапкин П.В. Мембранно-разделительные материалы с иерархической пористостью на основе кордиерита // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.84-85.

2265. Krivoshapkina E.F. et al. Synthesis and properties of carbon-metal oxide nanomaterials / A.G.Navrotskaya, E.F.Krivoshapkina, I.A.Perovskiy, ... S.I.Isaenko, P.V.Krivoshapkin et al. // Journal of Sol-Gel Science and Technology.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2266. Krivoshapkina E.F. et al. The effect of cellulose nanocrystals and pH value on the flotation process for extraction of minerals / E.F.Krivoshapkina, V.I.Mikhaylov, I.A.Perovskiy, M.A.Torlopov, Yu.I.Ryabkov, P.V.Krivoshapkin // Journal of Sol-Gel Science and Technology.- 2019.- Vol.92.- P.319-326.- Ref.: p.325-326.

2267. Кувшинова Л.А. Влияние тетрахлорида титана на получение лигноцеллюлозных порошков // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.133.- Библиогр.: с.133 (3 назв.).

2268. Kuvshinova L.A., Kaneva M.V., Udoratina E.V. Carboxymethyl Cellulose Modified by a Titanium Tetrachloride Solution // Russian Journal of General Chemistry.- 2019.- Vol.89.- P.757-762.- Ref.: p.762.

2269. Кузиванов И.М., Садыков Р.А. Кинетические исследования реакции диоксида хлора с терпеновыми тиолами карановой структуры // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез.

докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.77-80.- Библиогр.: с.80 (3 назв.).

2270. Кучин А.В. Достижения и проблемы развития химических исследований в Республике Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.116-121.

2271. Кучин А.В., Рябков Ю.И. Использование техногенных отходов в производстве строительных материалов // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.42-45.

2272. Кучин А.В. Лесохимия. Низкомолекулярные компоненты растительного сырья // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.11.

2273. Кучин А.В. Потенциальные лекарственные препараты на основе компонентов растительного сырья // Сб. материалов участников XIII междунар. биотехнологического форума-выставки «Росбиотех-2019».- М., 2019.- С.190-193.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.193 (11 назв.).

2274. Kuchin A.V. et al. Synthesis and antiradical and hemorheological activity of compounds based on 2,6-diisobornyl-4-methylphenol and polysaccharides / M.B.Plotnikov, ... A.V.Kuchin, I.Yu.Chukicheva, M.A.Torlopov et al. // Pharmaceutical Chemistry Journal.- 2018.- Vol.51, №10.- P.863-866.

2275. Легкий Ф.В., Торлопов М.А., Ситников П.А. Исследование физико-химических свойств нанокристаллических целлюлоз различного ботанического происхождения, выделенных в новой деструктурирующей системе // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.81-84.- Библиогр.: с.83-84 (3 назв.).

2276. Легкий Ф.В., Ситников П.А., Торлопов М.А. Новый взгляд на старые материалы: расширение возможностей поливинилового спирта в 3D-печати // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.36-37.

2277. Логинова И.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В. Окисление стирола диоксидом хлора // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.453.

2278. Логинова И.В., Рубцова С.А. Окисление тиохолестерина диоксидом хлора // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.148.

2279. Логинова И.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В. Реакция стирола с диоксидом хлора // Журн. общей химии.- 2018.- Т.88, вып.4.- С.679-682.- Библиогр.: с.681-682 (27 назв.).

2280. Лопухова Н.В., Тулаева Л.А., Белых Д.В. Переэтерификация сложноэфирной группы экзоцикла метилфеофорбида а // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.209-210.

2281. Лопухова Н.В., Тулаева Л.А., Белых Д.В. Получение 13(2)-эфиров метилфеофорбида а // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.38.- Библиогр.: с.38 (3 назв.).

2282. Лопухова Н.В., Тулаева Л.А., Белых Д.В. Синтез этилфеофорбида а // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.38-39.- Библиогр.: с.39 (4 назв.).

2283. Лоухина И.В., Худяева И.С., Белых Д.В. Гибридная система «слоистый силикат магния - хлорин еб 13(1),15(2),17(3)-N,N',N''-(2-гидроксиэтил) триамид» // Бултеровские сообщения.- 2020.-Т.62, №4.- С.12-18.- Библиогр.: с.16-17 (25 назв.).

2284. Лоухина И.В., Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н. Механохимический синтез силиката магния в присутствии солей четвертичных аминов // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.419.

2285. Лоухина И.В., Бугаева А.Ю., Дудкин Б.Н. Механохимический синтез слоистых силикатов в присутствии солей четвертичных аминов // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.135-137.- Библиогр.: с.136-137 (7 назв.).

2286. Лоухина И.В., Худяева И.С., Белых Д.В. Синтез гибридного материала состава «слоистый силикат магния-производные хлорина еб» при различных способах введения порфирина // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.128-129.- Библиогр.: с.128-129 (7 назв.).

2287. Lutoev V.P. et al. Modeling EPR Powder Spectra of Triclinic $\text{BiNb}_{1-x}\text{Mn}_x\text{O}_{4.5}$ / V.P.Lutoev, ... B.A.Makeev, V.A.Belyy et al. // Journal of Siberian Federal University. Mathematics & Physics.- 2018.- Vol.11, №5.- P.615-621.

2288. Магнитные свойства допированных висмутом титанатов-пирохлоров иттербия и гольмия / А.Б.Ринкевич, М.С.Королева, И.В.Пийр, Д.В.Перов // Физика твердого тела.- 2019.- Т.61, вып.8.- С.1455-1462.- Библиогр.: с.1461-1462 (27 назв.).

2289. Макарова Т.Б., Белых Д.В. Бромирование порфиринов с электронодонорными ароматическими заместителями // Химия и

технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.84-85.- Библиогр.: с.85 (3 назв.).

2290. Мальшакова М.В., Пылина Я.И., Белых Д.В. Синтез и оценка фотоцитотоксической активности новых конъюгатов хлорина е6, содержащих фрагменты галактозы // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.149.- Библиогр.: с.149 (3 назв.).

2291. Mal'shakova M.V., Pylina Ya.I., Belykh D.V. Novel hydrophilic galactose-conjugated chlorin e6 derivatives for photodynamic therapy and fluorescence imaging // Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters.- 2019.- Vol.29.- P.2064-2069.- Ref.: p.2068-2069.

2292. Мартаков И.С., Торлопов М.А., Михайлов В.И. Гибридные материалы на основе нанокристаллов целлюлозы и оксидов металлов, полученных золь-гель методом // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.39-40.

2293. Martakov I.S. et al. Biotemplate synthesis of porous alumina fibers and filters with controlled structure and properties / I.S.Martakov, M.A.Torlopov, E.F.Krivoshapkina, ... V.A.Demin, P.V.Krivoshapkin et al. // Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers.- 2019.- Vol.95.- P.281-289.

2294. Martakov I.S. et al. Formation of gallic acid layer on γ -AlOOH nanoparticles surface and their antioxidant and membrane-protective activity / I.S.Martakov, O.G.Shevchenko, M.A.Torlopov, E.Yu.Gerasimov, P.A.Sitnikov // Journal of Inorganic Biochemistry.- 2019.- Vol.199.- 8 p.- (Электронный ресурс).

2295. Martakov I.S. et al. Interaction of cellulose nanocrystals with titanium dioxide and peculiarities of hybrid structures formation / I.S. Martakov, M.A.Torlopov, V.I.Mikhaylov, E.F.Krivoshapkina, V.E.Silantev, P.V.Krivoshapkin // Sol-Gel, Hybrids and Solution Chemistryes.- 2018.- Vol.88.- P.13-21.

2296. Межмолекулярное ОН-π взаимодействие ОН протона нового антиоксиданта 2,6-диизоборнил-4-метилфенола с π-электронами ароматических соединений / Р.А.Садьков, Г.Д.Сафина, И.М.Кувиванов, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.196.- Библиогр.: с.196 (5 назв.).

2297. Мезопористые пленки Al_2O_3 - Fe_2O_3 : золь-гель синтез и свойства / В.И.Михайлов, П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина, В.В.Сталюгин // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.62.

2298. Мелехин А.К., Судариков Д.В. Новые S-монотерпенилцистеины // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.41-42.- Библиогр.: с.42 (5 назв.).

2299. Мелехин А.К., Судариков Д.В. Получение монотерпеновых сульфидов, содержащих остаток L-серина // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.147-148.- Библиогр.: с.148 (3 назв.).

2300. Мелехин А.К., Судариков Д.В. Синтез новых сульфидов на основе 10-гидрокси изокамфенил тиола, неоментантиола, 4-карантиола, содержащих остаток L-серина // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.85-86.

2301. Melekhin A.K. et al. New S-monoterpenylcysteines / A.K.Melekhin, D.V.Sudarikov, O.G.Shevchenko, S.A.Rubtsova, A.V.Kuchin // Chemistry of Natural Compounds.- 2018.- Vol.54, №2.- P.281-285.

2302. Михайлов В.И., Масленникова Т.П., Кривошапкин П.В. Гидротермальный синтез и исследование композиционных порошков γ -AlOOH/a-Fe₂O₃ // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.151-153.- Библиогр.: с.153 (5 назв.).

2303. Михайлов В.И., Торлопов М.А., Кривошапкин П.В. Исследование агрегативной устойчивости нанокристаллической целюлозы в водных растворах KCl // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- 93-94.

2304. Михайлов В.И., Масленникова Т.П., Кривошапкин П.В. Исследование сорбционных свойств материалов на основе оксидов алюминия и железа // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.54-56.

2305. Михайлов В.И., Кривошапкин П.В., Белый В.А. Получение и физико-химические свойства композиционных пленок Fe-Al₂O₃ // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.42-43.

2306. Михайлов В.И., Масленникова Т.П., Кривошапкин П.В. Сорбционные свойства материалов на основе оксидов алюминия и железа, полученных золь-гель и гидротермальными методами // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.30.

2307. Михайлов В.И., Масленникова Т.П., Кривошапкин П.В. Физико-химические и сорбционные свойства композиционных порошков γ -Al(OH)/ α -Fe₂O₃, полученных гидротермальным методом // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН. 2016.- Сыктывкар, 2017.- С.92-101.- Библиогр.: с.99-101 (36 назв.).

2308. Mikhaylov V.I. et al. Express Al/Fe oxide-oxyhydroxide sorbent systems for Cr(VI) removal from aqueous solutions / V.I.Mikhaylov, T.P.Maslennikova, E.F.Krivoshapkina, E.M.Tropnikov, P.V.Krivoshapkin // Chemical Engineering Journal.- 2018.- Vol.350.- P.344-355.

2309. Mikhaylov V.I. et al. Heteroaggregation of cellulose nanocrystals with Fe₂O₃ nanoparticles / V.I.Mikhailov, M.A.Torlopov, E.F.Krivoshapkina, I.S.Martakov, P.V.Krivoshapkin // Journal of Sol-Gel Science Technology.- 2018.- Vol.88.- P.6-12.

2310. Mikhaylov V.I. et al. Magnetic mesoporous catalytic and adsorption active Fe-Al₂O₃ films / V.I.Mikhaylov, E.F.Krivoshapkina, V.A.Belyy, S.I.Isaenko, ... P.V.Krivoshapkin et al. // Microporous and Mesoporous Materials.- 2019.- Vol.284.- P.225-234.- Ref.: p.233-234.

2311. Mikhaylov V.I. Optical and thermal properties of sol-gel Al(OH)₃-Fe(OH)₃-PVA composite films // Journal of Sol-Gel Science and Technology.- 2019.- 11 p.- (Электронный ресурс).

2312. Модификация поверхности макропористой керамики оксидными наночастицами / Е.Ф.Кривошапкина, А.А.Ведагин, И.В. Мишаков, П.В.Кривошапкин // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.51-52.

2313. Модификация силиката магния 13(1)-N-метиламид-17-метил-15-диэтиленгликолевым эфиром хлорина е6 / И.В.Лоухина, О.М.Старцева, А.Ю.Бугаева, Б.Н.Дудкин, Д.В.Белых // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.8.- С.1264-1270.- Библиогр.: с.1269-1279 (25 назв.).

2314. Модификация силиката магния 15(2)-метиловым эфиром 13(1),17(3)-диамино-N,N-бис(2-гидроксиэтил)-13(1),17(3)-диоксилхлорина е6 / И.В.Лоухина, И.С.Худяева, А.Ю.Бугаева, Б.Н.Дудкин, Д.В.Белых // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.5.- С.718-723.- Библиогр.: с.722-723 (38 назв.).

2315. Модификация силиката магния Zn-тетра(мезо-фенил)порфином / И.В.Лоухина, А.Ю.Бугаева, Т.К.Рочева, Л.Ю.Назарова, Б.Н. Дудкин, Д.В.Белых // Исследования и разработки в области химии и технологии функциональных материалов: III Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2018.- Ч.2.- С.659-664.- (Тр. Кольского науч. центра РАН. Химия и материаловедение; Вып.2).- Библиогр.: с.663 (21 назв.).

2316. Монотерпеновые сульфинамиды: асимметрический синтез аминопроизводных / Д.В.Судариков, Ю.В.Крымская, Н.О.Иль-

ченко, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.98-99.- Библиогр.: с.99 (4 назв.).

2317. Мухрыгин К.С., Демин В.А. Кинетика поглощения диоксида хлора лигноцеллюлозным порошковым материалом // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2б.- С.339.

2318. Мухрыгин К.С., Демин В.А. Потенциометрия реакции диоксида хлора с остаточным лигнином лигноцеллюлозного порошкового материала // Химия раст. сырья.- 2016.- №3.- С.11-17.- Библиогр.: с.15-17 (29 назв.).

2319. Назарова Е.А., Мосина К.С., Кривошапкина Е.Ф. Использование иммобилизации гликозидаз на керамической мембране в пищевой промышленности // Традиции и Инновации: Материалы науч. конф.- СПб., 2018.- С.39.

2320. Nazarova E.A. et al. Macroporus ceramic filters from mineral raw materials for machine oils filtration / E.A.Nazarova, D.S.Alimova, V.I.Mikhaylov, E.F.Krivoshapkina, P.V.Krivoshapkin // Ceramics International.- 2019.- Vol.45.- P.8767-8773.- Ref.: p.8772-8773.

2321. Назарова Л.Ю., Рябков Ю.И. Влияние добавки галита на фазовый состав продуктов термообработки доломитов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.281-282.- Библиогр.: с.282 (4 назв.).

2322. Назарова Л.Ю., Рябков Ю.И. Особенности состава и структуры магниезиальных вяжущих на основе доломитов Тимана // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.231-232.- Библиогр.: с.232 (5 назв.).

2323. Назарова Л.Ю., Рябков Ю.И., Грищенко Н.В. Особенности состава магниезиальных вяжущих и структуры цементов, полученных на основе доломитов Тимана и модельной системы $MgO-MgCl_2-H_2O$ // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.135-143.- Библиогр.: с.141-142 (21 назв.).

2324. Назарова Л.Ю., Рябков Ю.И. Применение анизотропных минеральных наполнителей и модификаторов для получения композиционных материалов на основе серного вяжущего // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.302-303.- Библиогр.: с.302-303 (6 назв.).

2325. Назарова Л.Ю., Рябков Ю.И. Синтетические и природные минеральные анизотропные образования для структурирования

композиционных материалов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.330-332.- Библиогр.: с.332 (9 назв.).

2326. Назарова Л.Ю., Рябков Ю.И. Фазообразование при термообработке модифицированных доломитсодержащих композиций // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.359-362.

2327. Наноструктурированные покрытия на основе оксидов магния, алюминия и кремния / Е.Ф.Кривошапкина, А.А.Ведагин, И.В.Мишаков, П.В.Кривошапкин // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.128-129.

2328. Наночастицы, полученные кислотно-каталитической деградацией целлюлоз различного ботанического происхождения, и их поверхностная модификация / Е.В.Удоратина, М.А.Торлопов, И.С.Мартаков, П.А.Ситников // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.106-107.- Библиогр.: с.107 (4 назв.).

2329. Нейропротективная активность Д-ГЭК при тотальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс / А.М.Анищенко, ... А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева и др. // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2018.- Т.165, №6.- С.684-686.- Библиогр.: с.686 (10 назв.).

2330. Некрасова П.С., Белый В.А., Истомина Е.И. Применение электроспрея для создания наночастиц на основе лигнина Пеппера // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.43-44.

2331. Несимметрично замещенные тетра(мезо-арил)порфирины с 2,6-диизоборнилфенольными и 2,6-ди-трет-бутилфенольными фрагментами на периферии макроцикла / Д.В.Белых, Т.К.Рочева, Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №11.- С.2131-2135.- Библиогр.: с.2135 (26 назв.).

2332. Никонова Н.Н., Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В. Древесная зелень сосны - перспективное сырье для выделения биологически активных соединений // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.45-46.- Библиогр.: с.46 (5 назв.).

2333. Никонова Н.Н., Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В. Извлечение биологически активных веществ из растительного сырья методом эмульсионной экстракции // Экстракция и мембранные методы в разделении веществ: Тез. докл. Междунар. конф., посвящ. 90-летию

со дня рожд. акад. Б.А.Пурина.- М., 2018.- С.29-31.- Библиогр.: с.30-31 (6 назв.).

2334. Никонова Н.Н., Хуршкайнен Т.В. Исследование экстрактивных соединений древесной зелени *Pinus Sylvestris* // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.87-88.- Библиогр.: с.88 (3 назв.).

2335. Никонова Н.Н., Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В. Применение эмульсионной технологии для переработки хвойной древесной зелени сосны и лиственницы // Сб. материалов участников XIII междунар. биотехнологического форума-выставки «Росбиотех-2019».- М., 2019.- С.194-199.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.198-199 (8 назв.).

2336. Никонова Н.Н., Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В. Сравнительный анализ компонентного состава древесной зелени сосны и лиственницы // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.163.

2337. Никонова Н.Н., Хуршкайнен Т.В. Эмульсионная технология выделения экстрактивных соединений сосны // Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности: Материалы XI Всерос. науч.-практ. конф.- Бийск, 2018.- С.432-433.

2338. Новые антиоксиданты на основе 2,6-дизоборнилфенола / И.Ю.Чукичева, О.А.Шумова, О.Г.Шевченко, О.В.Сукрушева, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2016.- №3.- С.721-726.- Библиогр.: с.725-726 (29 назв.).

2339. Новые биологически активные изоборнилфенолы, содержащие атомы серы / О.В.Щукина, И.Ю.Чукичева, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.315-316.- Библиогр.: с.316 (10 назв.).

2340. Новые гетероциклы 3,4-дигидропиримидинового типа / С.В.Пестова, Е.С.Измestьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.243-244.- Библиогр.: с.244 (3 назв.).

2341. Новые гибридные молекулы с порфириновым и терпенофенольными фрагментами / Т.К.Рочева, Е.В.Буравлев, Д.В.Белых, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.254-255.- Библиогр.: с.255 (6 назв.).

2342. Новые гибридные структуры на основе изоборнилфенолов / И.Ю.Чукичева, Е.В.Буравлев, И.А.Дворникова, О.В.Щукина, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл.

X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.109-110.- Библиогр.: с.110 (16 назв.).

2343. Новые гибридные структуры на основе изоборнилфенолов, обладающие биологической и антирадикальной активностью / О.В.Сукрушева, И.Ю.Чукичева, О.А.Шумова, Л.И.Мазалецкая, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.334.

2344. Новые молекулы потенциальных лекарственных препаратов на основе компонентов растительного сырья / А.В.Кучин, Д.В.Белых, Е.В.Буравлев, И.А.Дворникова, М.А.Торлопов, Е.В.Удoratина, И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева // Традиции и Инновации: Материалы науч. конф.- СПб., 2018.- С.7.- Библиогр.: с.7 (4 назв.).

2345. Новые низкотоксичные терпен-хлориновые конъюгаты с высокой фотоиндуцированной цитотоксической активностью / М.В.Мальшакова, Я.И.Пылина, Л.Л.Фролова, И.Н.Алексеев, С.А.Патова, Д.М.Шадрин, Д.В.Белых, А.В.Кучин, И.О.Велегжанинов // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.49-55.- Библиогр.: с.55 (21 назв.).

2346. Новые перспективы полусинтетических терпенофенолов / И.Ю.Чукичева, Е.В.Буравлев, И.А.Дворникова, И.В.Федорова, О.В.Щукина, А.В.Кучин // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации: Сб. науч. ст. по материалам X Междунар. симпоз.- М., 2018.- С.190-192.- Библиогр.: с.191-192 (18 назв.).

2347. Новые фотосенсибилизаторы для фотодинамической антибактериальной терапии: физико-химические и микробиологические исследования / А.В.Кустов, Д.В.Белых, И.С.Худяева, О.М.Старцева и др. // Сб. тез. докл. VI Междунар. конф. по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов.- Туапсе, 2016.- С.17.

2348. Новые хлорин-терпеновые конъюгаты с триэтиленгликольными и тетраалкиламмониевыми катионными заместителями / М.В.Мальшакова, Л.Л.Фролова, И.Н.Алексеев, А.В.Кучин, С.А.Патов, Д.В.Белых // Известия РАН. Сер. химическая.- 2018.- №8.- С.1467-1475.- Библиогр.: с.1474-1475 (24 назв.).

2349. Носов В.А., Мартаков И.С., Михайлов В.И. Гибридные материалы на основе полисахаридов и гидроксипатита // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.46-47.- Библиогр.: с.47 (5 назв.).

2350. О регламенте совместного применения стимуляторов роста и пестицидов в лесовыращивании / С.К.Стеценко, ... Т.В.Хуршкайнен, А.В.Кучин и др. // Экология и промышленность России.- 2019.- Т.23, №1.- С.66-71.- Библиогр.: с.71 (19 назв.).

2351. Обескремнивание кварц-рутилового (лейкоксенового) сырья при силикотермической переработке / П.В.Истомин, Е.И.Исто-

мина, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.309-311.

2352. Обескремнивание лейкоксенового концентрата при вакуумной силикотермической обработке / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В. Надуткин, В.Э.Грасс // Новые огнеупоры.- 2020.- Т.3, №2.- Библиогр.: с.9 (19 назв.).

2353. Одностадийный синтез слоистого силиката магния с интеркалированным производным хлорина e_6 / И.В.Лоухина, А.Ю.Бугаева, О.М.Старцева, Б.Н.Дудкин, Д.В.Белых // Сб. тез. докл. VI Междунар. конф. по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов.- Туапсе, 2016.- С.88.

2354. Окислительные трансформации алкилкардиофилланилсульфидов / Ю.В.Гырдымова, Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2017.- Т.53, вып.6.- С.837-843.- Библиогр.: с.843 (5 назв.).

2355. Окислительные трансформации миргантиола / О.Н.Гребенкина, О.М.Лезина, Е.С.Изместьев, Л.Л.Фролова, С.А.Рубцова // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.69.- Библиогр.: с.69 (6 назв.).

2356. Оптимизация карбосиликотермического синтеза МАХ-фазы Ti_4SiC_3 / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс, А.С.Богданова // Неорганические материалы.- 2018.- Т.54, №6.- С.554-563.- Библиогр.: с.562-563 (31 назв.).

2357. Органокаталитическая активность β -аминоспиртов карановой и пинановой структуры в асимметрической альдольной реакции изатина с ацетоном / О.А.Банина, Д.В.Судариков, Л.Л.Фролова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.26-27.- Библиогр.: с.27 (5 назв.).

2358. Органолептические свойства и химический состав мяса свиней при применении кормовой добавки Вэрва в период откорма / Н.А.Шемуранова, А.В.Филатов, Т.В.Хуршкайнен, Н.Н.Скрипова, Н.Н.Никонова, А.В.Кучин // Зоотехния.- 2018.- №5.- С.22-24.- Библиогр.: с.24 (11 назв.).

2359. Особенности термолитиза нанодисперсного бемита, полученного гидролизом изопропилата алюминия / Ю.В.Посельская, Е.А.Белая, ... Ю.И.Рябков и др. // Неорганические материалы.- 2018.- Т.54, №12.- С.1308-1314.- Библиогр.: с.1314 (17 назв.).

2360. Особенности термолитиза нанодисперсного особочистого бемита / И.С.Бараков, Д.А.Жеребцов, ... Ю.И.Рябков и др. // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос.

молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.10-12.- Библиогр.: с.12 (5 назв.).

2361. Особенности фазовых превращений диоксида титана в процессе темплатного синтеза / И.С.Мартаков, П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина, М.А.Торлопов, Ю.А.Щипунов // *Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.142-143.- Библиогр.: с.143 (4 назв.).*

2362. Оценка свойств атмосферных взвесей в снеге фоновых территорий таежной зоны европейского северо-востока России / М.И.Василевич, Р.С.Василевич, В.И.Михайлов, П.В.Кривошапкин // *Оптика атмосферы и океана.- 2017.- Т.30, №2.- С.184-190.*

2363. Патов С.А., Кучин А.В. Количественный анализ полипре-нолов в различных субстанциях // *Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН. 2015.- Сыктывкар, 2016.- С.71-75.- Библиогр.: с.75 (8 назв.).*

2364. Perovskiy I.A. et al. Efficient extraction of multivalent cations from aqueous solutions into sitinakite-based sorbents / I.A.Perovskiy, P.V.Krivoshapkin, ... E.F.Krivoshapkina et al. // *Chemical Enginiring Journal.- 2018.- Vol.35.- P.727-739.*

2365. Пестова С.В. Синтез бис-сульфидов с монотерпеновыми и моносахаридными фрагментами // *Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН. 2015.- Сыктывкар, 2016.- С.80-82.- Библиогр.: с.82 (5 назв.).*

2366. Пестова С.В., Измestьев Е.С. Синтез тиогликозидов с гетероциклическими фрагментами хиназолинонового типа // *Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.154-155.- Библиогр.: с.155 (4 назв.).*

2367. Piir I.V. et al. Magnetic Behavior of Multicomponent Bismuth Niobates and Bismuth Titanates, with Pyrochlore and Layered Perovskite-Type Structures / I.V.Piir, M.S.Koroleva, D.A.Korolev, N.V.Chezina // *Electronic Structure of Materials: Challenges and Developments.- Singapore, 2019.- P.167-229.- Ref.: p.222-229.*

2368. Piir I.V. et al. Magnetic properties of nanocomposite and bulk rare earth titanates $\text{Ho}_2\text{Ti}_2\text{O}_7$ and $\text{Yb}_2\text{Ti}_2\text{O}_7$ / O.V.Nemytova, I.V.Piir, M.S.Koroleva et al. // *Journal of Magnetism and Magnetic Materials.- 2020.- Vol.494.- 6 p.- (Электронный ресурс).*

2369. Piir I.V. et al. The mixed conductivity in doped bismuth titanate pyrochlores / I.V.Piir, M.S.Koroleva, N.A.Sekushin et al. // *Фундаментальные проблемы ионика твердого тела: Тр. 13-го Междунар. совещ.- Черногловка, 2016.- С.74.*

2370. Пискайкина М.М., Пийр И.В. Строение и свойства цинк-содержащих титанатов висмута // *Керамика и композиционные*

материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.373-375.

2371. Пленки на основе нанодисперсных оксидов алюминия и железа как адсорбенты и сенсоры для определения Cr(VI) / В.И.Михайлов, П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина, В.В.Сталюгин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.145-148.

2372. Полиморфные превращения соединений железа в модельной каталитической системе / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, Е.Г.Казакова, Л.Ю.Назарова, Ю.И.Рябков // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.112-113.- Библиогр.: с.112-113 (5 назв.).

2373. Полисахаридные нанокристаллы типа «ядро/оболочка»: получение, химические методы модификации и коллоидно-химические свойства / М.А.Торлопов, П.А.Ситников, И.С.Мартаков, В.И.Михайлов, Е.В.Удуратина // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.228.

2374. Получение волокон диоксида титана темплатным методом с использованием целлюлозы / И.С.Мартаков, Е.И.Кучева, П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина, М.А.Торлопов // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.88-89.- Библиогр.: с.89 (3 назв.).

2375. Получение гибридных дисперсий наноцеллюлозы и нанохитина с оксидом марганца / П.В.Кривошапкин, М.А.Торлопов, ... Е.Ф.Кривошапкина и др. // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.127.

2376. Получение гибридных материалов на основе углеродных макроволокон и изучение их свойств / П.В.Кривошапкин, ... Е.Ф.Кривошапкина, И.С.Мартаков и др. // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.52-58.- Библиогр.: с.57-58 (22 назв.).

2377. Получение зольей оксида марганца восстановлением $KMnO_4$ поливиниловым спиртом в водной среде / А.И.Иванец, ... Ю.И.Рябков, П.В.Кривошапкин и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.4.- С.544-549.- Библиогр.: с.548-549 (19 назв.).

2378. Получение и свойства нанодисперсий целлюлозы / М.А.Торлопов, П.В.Кривошапкин, ... И.С.Мартаков и др. // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.72.

2379. Получение и свойства углерод-керамических асимметричных мембран / П.В.Кривошапкин, И.В.Мишаков, А.А.Ведагин, Е.Ф.Кривошапкина // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.126.

2380. Получение нановолокон оксида кремния темплатным методом / И.Н.Неджепов, П.В.Кривошапкин, И.В.Мишаков, Е.Ф.Кривошапкина // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.96-97.

2381. Получение текстильного материала, состоящего из волокон SiC / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин и др. // Неорганические материалы.- 2018.- №8.- С.831-838.- Библиогр.: с.837-838 (30 назв.).

2382. Получение углерод-керамических асимметричных мембран и изучение их свойств / П.В.Кривошапкин, И.В.Мишаков, ... Е.Ф.Кривошапкина и др. // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.65-71.- Библиогр.: с.70-71 (25 назв.).

2383. Получение углерод-керамических асимметричных мембран и изучение их свойств / Е.Ф.Кривошапкина, П.В.Кривошапкин, А.А.Ведагин, И.В.Мишаков // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.118.

2384. Получение эпоксидных композитов с аминокислотными полисахаридами / И.Н.Васенева, П.А.Ситников, Е.Г.Шахматов, Е.В.Удуратина // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.215.- Библиогр.: с.215 (3 назв.).

2385. Попова С.А., Кувшинова Л.А. Ацетилирование камфена, катализируемое SO_3H -содержащим аморфным углеродом // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.88-89.- Библиогр.: с.89 (3 назв.).

2386. Попова С.А. Новые производные 4-метилкумарина // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.48.

2387. Попова С.А., Павлова Е.В., Чукичева И.Ю. Синтез замещенных халконов на основе 1,3-дигидрокси-4-изоборнилбензола // Известия Академии наук. Сер. Химическая.- 2020.- №11.- С.2198-2204.

2388. Попова С.А., Чукичева И.Ю. Синтез новых гетероциклических соединений на основе терпенофенолов // Фенольные соеди-

нения: свойства, активность, инновации: Сб. науч. ст. по материалам X Междунар. симпоз.- М., 2018.- С.133-135.- Библиогр.: с.134 (4 назв.).

2389. Попова С.А. Синтез производных ацетофенона на основе терпенофенолов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.182.- Библиогр.: с.182 (4 назв.).

2390. Popova S.A. et al. Synthesis and Biological Evaluation of Novel Coumarins with tert-Butyl and Terpene Substituents / S.A.Popova, O.G.Shevchenko I.Y.Chukicheva, A.V.Kutchin // Chemistry & Biodiversity.- 2019.- Vol.16.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2391. Пренилирование фенолов как способ получения аналогов природных хроманов / И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева, А.А.Королева, Н.А.Низовцев, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.301.- Библиогр.: с.301 (6 назв.).

2392. Пренилирование 4-метилфенола / И.Ю.Чукичева, И.В.Федорова, Т.А.Колегова, А.В.Кучин // Журн. общей химии.- 2020.- Т.90, №3.- С.346-352.- Библиогр.: с.351 (16 назв.).

2393. Применение феромонов лесных вредителей / Н.В.Вендило, В.А.Плетнев, Л.Л.Фролова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.62-63.- Библиогр.: с.62-63 (3 назв.).

2394. Проблемы и перспективы химии и технологии растительных веществ / А.В.Кучин, Е.В.Удоратина, Т.В.Хуршкайнен, И.Ю.Чукичева // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.4.- С.41.

2395. Производные терпенофенолов: синтез и новые перспективы / И.Ю.Чукичева, И.В.Федорова, А.А.Королева, Е.В.Буравлев, О.В.Сукрушева, А.В.Кучин // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.106.

2396. Процессы взаимодействия нанокристаллической целлюлозы и наночастиц оксидов металлов в водных дисперсиях / И.С.Мартаков, М.А.Торлопов, Е.Ф.Кривошапкина, В.И.Михайлов, П.В.Кривошапкин // Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем: Тез. докл. 4-й Междунар. конф.- Ереван, 2016.- С.42.

2397. Процессы формирования гибридных нанообъектов «целлюлоза-оксид титана» / И.С.Мартаков, М.А.Торлопов, В.И.Михайлов, Е.Ф.Кривошапкина, В.Е.Силантьев // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.76-86.- Библиогр.: с.84-86 (35 назв.).

2398. Процессы формирования гибридных нанообъектов «целлюлоза-оксиды металлов» / И.С.Мартаков, М.А.Торлопов, П.В.Кривошапкин, В.И.Михайлов, Е.Ф.Кривошапкина // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.90-91.

2399. Пушкарева Е.И., Белых Д.В. Взаимодействие метилфторбида а с гидразин-гидратом // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.48-50.

2400. Разработка технологии регенерации наночастиц магнетита в процессе очистки воды от эмульгированной нефти / И.В.Ивенина, Ю.Г.Смирнов, А.А.Лютоев, Е.И.Истомина // Науч.-техн. вестник Поволжья.- 2018.- №7.- С.24-28.- Библиогр.: с. 28 (6 назв.).

2401. Рачко О.И., Носов В.А., Щербакова Т.П. Получение целлюлозы из разнотравья // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.90-92.- Библиогр.: с.92 (3 назв.).

2402. Реакции монотерпеновых тиолов ментановой и карановой структур с диоксидом хлора / О.Н.Гребенкина, О.М.Лезина, Д.В.Судариков, Е.С.Изместьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.39-40.- Библиогр.: с.40 (5 назв.).

2403. Региоселективное бромирование (+)-нопинона и (+)-цис-вербанона / О.А.Банина, А.В.Попов, Л.Л.Фролова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.47.- Библиогр.: с.47 (6 назв.).

2404. Рочева Т.К., Буравлев Е.В., Белых Д.В. Ацилирование n-аминофенил-три(фенил)порфина хлорангидридами фенольных кислот // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.50-51.

2405. Рочева Т.К., Белых Д.В., Чукичева И.Ю. Синтез гибридных молекул, содержащих порфириновый и 2,6-диалкилфенольные фрагменты // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.92-93.

2406. Рочева Т.К., Белых Д.В. Синтез несимметричнозамещенных тетра(мезо-арил)порфиринов с фенольными фрагментами на периферии макроцикла с использованием смешанноальдегидной тетрапиррольной конденсации // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.165-167.- Библиогр.: с.167 (5 назв.).

2407. Рочева Т.К., Белых Д.В. Синтез тетра (мезо-арил) порфиринов с олигоэтиленгликольными фрагментами // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.190.

2408. Рочева Т.К., Белых Д.В. Синтез тетра (мезо-арил)порфина с фрагментами тетраэтиленгликоля // Макрогетероциклы.- 2020.- Т.13, №1.- С.33-36.- Библиогр.: с.36 (18 назв.).

2409. Rocheva T.K. et al. Synthesis and Estimation of Radical Scavenging Activity of Tetra(meso-aryl)porphyrins Containing 2,6-Dimethoxyphenol Unit / T.K.Rocheva, L.I.Mazaletskaya, N.I.Sheludchenko, D.V.Belykh // Russian Journal of General Chemistry.- 2018.- Vol.88, №8.- P.1635-1640.

2410. Rocheva T.K., Belykh D.V. Synthesis of tetra (meso-aryl) porphyrin with tetraethylene glycol fragments // Macroheterocycles.- 2020.-Vol.13 (1).- P. 33-36.

2411. Рябков Ю.И., Назарова Л.Ю., Секушин Н.А. Природные и синтетические ильмениты для новых материалов // Минералогия техногенеза-2019: Сб. докл. XX науч. семинара.- Миасс; Новый Афон; Сухум, 2019.- С.130-136.- Библиогр.: с.135-136 (18 назв.).

2412. Садыков Р.А., Сафина Г.Д., Кучин А.В. Изучение межмолекулярных взаимодействий диборнола методом ЯМР ^1H // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.260-261.- Библиогр.: с.261 (4 назв.).

2413. Сафина Г.Д., Садыков Р.А. Изучение водородных связей диборнола с различными растворителями методом ЯМР ^1H // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.93-95.- Библиогр.: с.95 (4 назв.).

2414. Свойства гидрозолей нанокристаллической целлюлозы / Е.В.Лебедева, ... М.А.Торлопов, Ю.В.Мартакова и др. // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.86-87.

2415. Секушин Н.А. Влияние пористости и межзеренных границ на импеданс-спектры керамических материалов // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.397-400.- Библиогр.: с.400 (3 назв.).

2416. Секушин Н.А. Математическая эквивалентность моделей Максвелла и Войта // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.127-134.- Библиогр.: с.133-134 (13 назв.).

2417. Секушин Н.А. Применение низкочастотной электромагнитной спектроскопии в материаловедении // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии

(Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.316.

2418. Секушин Н.А., Королева М.С. Фазовый состав и электрические свойства марганецсодержащих титанатов висмута // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.11-17.- Библиогр.: с.16-17 (15 назв.).

2419. Sekushin N.A., Koroleva M.S. Electronic-Ionic Processes in $\text{Bi}_2\text{Cu}_{0.5}\text{Mg}_{0.5}\text{Nb}_2\text{O}_9$ with Pyrochlore Structure // Russian Journal of Electrochemistry.- 2018.- Vol.669.- P.169-172.

2420. Sekushin N.A., Koksharova L.A., Zhuk N.A. Impedance spectroscopy of $\text{CaCu}_3\text{Ti}_4\text{O}_{12}$ // Letters on Materials.- 2020.- Vol. 1, N. 1.- P. 72-77.- Ref.: p. 77 (22 titles).

2421. Selective binding of a bioactive porphyrin-based photosensitizer to the G-quadruplex from the KRAS oncogene promoter / M. Caterino, ...D.V.Belykh, I. S. Khudyaeva et al. // International Journal of Biological Macromolecules.- 2020.-Vol.145.- P. 244-251.-Ref.: p. 251 (35 titles).

2422. Сера-, кислород- и азотсодержащие моно- и сесквитерпеноиды: асимметрический синтез и физиологическая активность / С.А.Рубцова, Д.В.Судариков, Е.С.Измestьев, О.М.Лезина, О.Н.Гребенкина, Ю.В.Гырдымова, С.В.Пестова, А.В.Кучин // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.1.- С.305.

2423. Синтез, антирадикальная и гемореологическая активность соединений на основе 2,6-диизоборнил-4-метилфенола и полисахаридов / М.Б.Плотников, ... А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева, М.А.Торлопов и др. // Химико-фармацевтический журн.- 2017.- Т.51, №10.- С.12-15.- Библиогр.: с.15 (12 назв.).

2424. Синтез бис-сульфидов на основе монотерпеноидов и моносахаридов / С.В.Пестова, Е.С.Измestьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.4.- С.534.

2425. Синтез гибридной системы «силикат магния - Zn-тетра(мезо-фенил)порфин» / И.В.Лоухина, А.Ю.Бугаева, Т.К.Рочева, Б.Н.Дудкин, Д.В.Белых // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.114-115.- Библиогр.: с.115 (9 назв.).

2426. Синтез дисульфидов абиетанового типа с фрагментами моносахаридов / Е.С.Измestьев, С.В.Пестова, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2020.- Т.56, №8.- С.1233-1241.- Библиогр.: с.1240 (17 назв.).

2427. Синтез и антиоксидантная активность новых серосодержащих производных изоборнилфенолов / О.В.Щукина, И.Ю.Чуки-

чева, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Биоорганическая химия.- 2018.- Т.44, №6.- С.678-685.- Библиогр.: с.684-685 (32 назв.).

2428. Синтез и антиоксидантные свойства некоторых N- и O-содержащих производных 2-изоборнил-6-метилфенола / Е.В.Буравлев, И.В.Федорова, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2019.- №8.- С.1558-1564.- Библиогр.: с.1563-1564 (30 назв.).

2429. Синтез и антиоксидантные свойства производных бензимидазола с изоборнилфенольными фрагментами / И.А.Дворникова, Е.В.Буравлев, И.В.Федорова, О.Г.Шевченко, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2019.- №5.- С.1000-1005.- Библиогр.: с.1004-1005 (44 назв.).

2430. Синтез и антирадикальная активность гибридных антиоксидантов на основе изоборнилфенолов / И.Ю.Чукичева, О.В.Сукрушева, Л.И.Мазалецкая, А.В.Кучин // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.10.- С.1678-1684.- Библиогр.: с.1683-1684 (17 назв.).

2431. Синтез и антирадикальная активность диметиламинометилпроизводных 2-изоборнил-6(4)-(1-фенилэтил)фенола и 2-изоборнил-6(4)-(1-фенилпропил)фенола / Е.В.Буравлев, О.В.Щукина, О.Г.Шевченко, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2017.- Т.53, вып.11.- С.1717-1719.- Библиогр.: с.1719 (9 назв.).

2432. Синтез и аттестация наноразмерных пироксидов $Bi_{1.5-x}M_xTi_2O_{7-\Delta}$ (M=Sc, In) / М.С.Напалков, А.Г.Краснов, М.И.Власов, И.В.Пийр // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.163-165.- Библиогр.: с.165 (3 назв.).

2433. Синтез и биологическая активность фторсодержащих аминокислот на основе 4-карантиола / Д.В.Судариков, Ю.В.Крымская, Н.О.Ильченко, П.А.Слепухин, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2018.- №4.- С.731-742.- Библиогр.: с.741-742 (46 назв.).

2434. Синтез и исследование свойств нанодисперсий пентаоксида тантала / Е.Д.Кошечкина, Е.Ф.Кривошапкина, Ф.О.Коробанова, П.В.Кривошапкин // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.34.- Библиогр.: с.34 (6 назв.).

2435. Синтез и люминесцентные свойства титанатов висмута $Bi_{1.6-x}Ho_xTi_2O_{7-\delta}$ и $Bi_{1.6-x}Mg_{0.1-x}Ho_xTi_2O_{7-\delta}$ / А.В.Ищенко, М.С.Королева, М.И.Власов, Е.И.Истомина, И.В.Пийр // Физика твердого тела.- 2019.- Т.61, вып.5.- С.960-966.- Библиогр.: с.965-966 (20 назв.).

2436. Синтез и мембранопротекторная активность бисульфидов на основе монотерпеноидов и моносахаридов / С.В.Пестова,

Е.С.Изместьев, О.Г.Шевченко, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Биоорганическая химия.- 2017.- Т.43, №3.- С.301-310.- Библиогр.: с.309 (22 назв.).

2437. Синтез и мембранопротекторная активность производных 2,6-диизоборнилфенола с N- и O-содержащими фрагментами в положении 4 / Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №2.- С.297-303.- Библиогр.: 303 (21 назв.).

2438. Синтез и мембранопротекторная активность 4-алкоксиметил-2,6-диизоборнилфенолов / Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, О.Г.Шевченко, К.Ю.Супоницкий, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2016.- №5.- С.1232-1237.- Библиогр.: с.1237 (24 назв.).

2439. Синтез и мембранопротекторная активность 4-аминометильных производных 2,6-диизоборнилфенола / Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, О.Г.Шевченко, К.Ю.Супоницкий, А.В.Кучин // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №1.- С.91-98.- Библиогр.: с.98 (21 назв.).

2440. Синтез и мембранопротекторные свойства амидных производных 2,6-диизоборнилфенола / Е.В.Буравлев, И.Ю.Чукичева, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.122-124.- Библиогр.: с.124 (3 назв.).

2441. Синтез и мембранопротекторные свойства новых серосодержащих монотерпеноидов с моносахаридными фрагментами / С.В.Пестова, Е.С.Изместьев, О.Г.Шевченко, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.49-51.- Библиогр.: с.51 (13 назв.).

2442. Синтез и окисление миртантиола и его функциональных производных диоксидом хлора / О.Н.Гребенкина, О.М.Лезина, Е.С.Изместьев, Л.Л.Фролова, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2019.- Т.55, №10.- С.1510-1518.- Библиогр.: с.1517 (13 назв.).

2443. Синтез и окисление сульфидов на основе кариофилленоксида и бензилтиола / Ю.В.Гырдымова, Е.С.Изместьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2016.- Т.52, вып.3.- С.353-359.- Библиогр.: с.359 (9 назв.).

2444. Синтез и оценка антирадикальной активности тетра(мезо-арил)порфиринов с фрагментом 2,6-диметоксифенола / Т.К.Рочева, Л.И.Мазалецкая, Н.И.Шелудченко, Д.В.Белых // Журн. общей химии.- 2018.- Т.88, вып.8.- С.1314-1319.- Библиогр.: с.1318-1319 (26 назв.).

2445. Синтез и свойства аналогов природных фенолов / И.Ю.Чукичева, И.В.Федорова, А.А.Королева, Н.А.Низовцев, Е.А.Чупро-

ва, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Фенольные соединения: свойства, активность, инновации: Сб. науч. ст. по материалам X Междунар. симпози.- М., 2018.- С.192-196.- Библиогр.: с.195 (13 назв.).

2446. Синтез и свойства w-(гидроксиарил)алкилсульфидов на основе 2-изоборнил-6-метил-4-пропилфенола / И.Ю.Чукичева, О.В. Сукрушева, О.А.Шумова, Л.И.Мазалецкая, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.9.- С.1487-1494.-Библиогр.: С.1493-1494 (29 назв.).

2447. Синтез и свойства новых функциональных производных на основе 2-изоборнил-6-метилфенола / И.Ю.Чукичева, О.В.Сукрушева, Л.И.Мазалецкая, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2016.- Т.52, вып.6.- С.827-831.- Библиогр.: с.831 (16 назв.).

2448. Синтез и свойства функциональных производных 2,6-диизоборнилфенола и 2-изоборнил-6-(1-фенилэтил)фенола / О.В.Щукина, И.Ю.Чукичева, О.Г.Шевченко, Т.А.Колегова, К.Ю.Супоницкий, А.В.Кучин // Журн. общей химии.- 2018.- Т.88, вып.4.- С.580-592.- Библиогр.: с.590-592 (36 назв.).

2449. Синтез и темновая цитотоксическая активность новых порфиринов переходных металлов на основе производных хлорофилла а / И.С.Худяева, Я.И.Пылина, И.О.Вележанинов, О.М.Старцева, Д.М.Шадрин, Д.В.Белых // Сб. тез. докл. VI Междунар. конф. по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов.- Туапсе, 2016.- С.24.

2450. Синтез и цитотоксическая активность порфиринов переходных металлов с фрагментом диэтиленгликоля на периферии макроцикла / Я.И.Пылина, О.М.Старцева, Е.Е.Расова, Д.В.Белых // Макрогетероциклы.- 2019.- №12.- С.165-170.- Библиогр.: с.170 (14 назв.).

2451. Синтез и электрические свойства допированного титаната висмута со структурой пирохлора / М.С.Королева, И.В.Пийр, А.С.Шуйский, Е.М.Тропников // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.90-91.- Библиогр.: с.91 (6 назв.).

2452. Синтез и электрические свойства кобальтсодержащих титанатов висмута со структурой типа пирохлора / М.С.Королева, И.В.Пийр, Н.А.Секушин, С.В.Некипелов, В.Н.Сивков // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.363.

2453. Синтез керамоматричных композитов Ti_3SiC_2/SiC с мультиканальной структурой / П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс, Е.И.Истомина // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.79.

2454. Синтез керамоматричных композитов Ti_3SiC_2/SiC с мультисканальной структурой / П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс, Е.И.Истомина // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2016.- Сыктывкар, 2017.- С.87-91.- Библиогр.: с.89-91 (31 назв.).

2455. Синтез керамоматричных композитов Ti_3SiC_2/SiC с мультисканальной структурой / П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс, Е.И.Истомина // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.311-312.

2456. Синтез МАХ фаз Ti_3SiC_2 и Ti_4SiC_3 восстановлением диоксида титана карбидом кремния / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.321.

2457. Синтез МАХ фаз Ti_4SiC_3 и Ti_3SiC_2 карбосиликотермическим восстановлением диоксида титана / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.313-314.

2458. Синтез МАХ-фаз Ti_3SiC_2 и Ti_4SiC_3 при восстановлении TiO_2 комбинированным восстановителем / Е.И.Истомина, П.В.Истомин, А.В.Надуткин, В.Э.Грасс // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.59-66.- Библиогр.: с.66 (20 назв.).

2459. Синтез нанодисперсного анатаза гидролизом тетрабутоксититана при различных значениях рН / Д.А.Жеребцов, С.А.Куликовских, ... Ю.И.Рябков и др. // Журн. неорганической химии.- 2019.- Т.64, №2.- С.132-136.- Библиогр.: с.136 (23 назв.).

2460. Синтез новых бидентатных лигандов-терпеновых производных этилендиамина и комплексов палладия на их основе / Я.А.Гурьева, И.Н.Алексеев, ... А.В.Кучин и др. // Журн. органической химии.- 2016.- Т.52, вып.6.- С.796-799.- Библиогр.: с.799 (11 назв.).

2461. Синтез новых катионных хлоринов с фрагментом фитола на периферии макроцикла и их агрегационное состояние в водных растворах ПАВ / М.А. Градова, Т.Г. Мовчан, И.С. Худяева, А.Ю. Чернядьев, Е.В. Плотникова, А.В. Лобанов, Д.В. Белых // Макрогетероциклы.- 2020.- Т.13 (1).- С.23-32.

2462. Синтез новых миртанилсульфонамидов на основе β -пинена / О.Н.Гребенкина, О.М.Лезина, Е.С.Измestьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2020.- Т.56, №3.- С.395-401.- Библиогр.: с.401 (8 назв.).

2463. Синтез новых монотерпеновых сульфокислот и их производных / О.Н.Гребенкина, О.М.Лезина, Е.С.Измestьев, Д.В.Судариков, С.В.Пестова, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2017.- Т.53, вып.6.- С.844-852.- Библиогр.: с.851-852 (23 назв.).

2464. Синтез новых хиральных комплексов палладия с полиден-татными камфорными основаниями Шиффа / Я.А.Гурьева, О.А.Зав-левская, И.Н.Алексеев, П.А.Слепухин, А.В.Кучин // Журн. органи-ческой химии.- 2018.- Т.54, вып.9.- С.1274-1278.- Библиогр.: с.1278 (13 назв.).

2465. Синтез новых энантимерно чистых β -аминоспиртов пи-нановой структуры / Л.Л.Фролова, Д.В.Судариков, И.Н.Алексеев, О.А.Банина, П.А.Слепухин, А.В.Кучин // Журн. органической хи-мии.- 2017.- Т.53, вып.3.- С.338-345.- Библиогр.: с.345 (24 назв.).

2466. Синтез полифункциональных моно-, сескви- и дитерпе-ноидов / С.А.Рубцова, Д.В.Судариков, Ю.В.Гырдымова, Е.С.Измес-тьев, О.М.Лезина, С.В.Пестова, О.Н.Гребенкина, А.В.Кучин // Хи-мия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктыв-кар, 2019.- С.26.

2467. Синтез слоистого силиката магния в присутствии произ-водного хлорина е с фрагментом диэтиленгликоля / И.В.Лоухина, А.Ю.Бугаева, О.М.Старцева, Б.Н.Дудкин, Д.В.Белых // Современ-ные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. се-минара.- Сыктывкар, 2016.- С.194-195.- Библиогр.: с.195 (6 назв.).

2468. Синтез тиогликозидов с азотсодержащими гетеро-циклическими фрагментами / С.В.Пестова, Е.С.Измесьев, С.А.Руб-цова, А.В.Полукеев, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2018.- Т.54, вып.7.- С.1036-1039.- Библиогр.: с.1039 (13 назв.).

2469. Синтез тиолов на основе изоборнилфенолов, обладающих биологической активностью / О.В.Сукрушева, И.Ю.Чукичева, О.Г. Шевченко, А.В.Кучин // Химия и технология новых веществ и мате-риалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.98-99.- Библиогр.: с.99 (4 назв.).

2470. Синтез фторсодержащих аминопроизводных на основе монотерпеновых тиолов / Д.В.Судариков, Ю.В.Крымская, Н.О.Иль-ченко, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН. 2016.- Сыктывкар, 2017.- С.56-64.- Библио-гр.: с.64 (21 назв.).

2471. Синтез функционально замещенных серосодержащих моно- и сесквитерпеноидов / С.А.Рубцова, Д.В.Судариков, Е.С.Из-мельев, С.В.Пестова, Ю.В.Гырдымова, О.М.Лезина, О.Н.Гребенки-на, А.К.Мелехин, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.15-16.

2472. Синтез хиральных 1-(имидазол-2-ил)алканаминов с ис-пользованием неоментантиола как хирального индуктора / Д.В.Су-дариков, Ю.В.Крымская, П.А.Слепухин, С.А.Рубцова, А.В.Кучин //

Известия РАН. Сер. химическая.- 2016.- №6.- С.1566-1573.- Библиогр.: с.1573 (26 назв.).

2473. Синтез хиральных производных 3,4-дигидропиримидин-2-она и их стереоселективное хлорирование диоксидом хлора / Е.С.Изместьев, С.В.Пестова, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Журн. органической химии.- 2018.- Т.54, вып.9.- С.1380-1385.- Библиогр.: с.1385 (26 назв.).

2474. Синтез хлорин-форбинового димера с карборановым фрагментом / А.В.Кучин, М.В.Мальшакова, Д.В.Белых и др. // Докл. АН.- 2017.- Т.447, №6.- С.664-666.- Библиогр.: с.666 (9 назв.).

2475. Синтез, цитотоксическая и генотоксическая активность новых хлорсодержащих производных хлорофилла а / Я.И.Пылина, И.С.Худяева, Е.А.Осипова, Д.М.Шадрин, И.О.Велегжанинов, Е.С.Белых, Д.В.Белых // Бутлеровские сообщ.- 2018.- Т.55, №8.- С.10-15.- Библиогр.: с.14-15 (18 назв.).

2476. Synthesis and biological evaluation of new water-soluble photoactive chlorin conjugate for targeted delivery / V.F.Otvagin, A.V.Nyuchev, ... D.V.Belykh et al. // European Journal of Medicinal Chemistry.- 2018.- Vol.144.- P.740-750.

2477. Ситников П. Большие перспективы наночастиц / Беседовала А.Мурыгина // Регион.- Сыктывкар, 2016.- №7.- С.45.

2478. Sitnicov P.A. et al. Study on the interfacial interactions of sulfated alumina with epoxy polymer / P.A.Sitnikov, I.N.Vaseneva, V.A.Belyy et al. // Ceramics International.- 2019.- Vol.45.- P.8919-8925.- Ref.: p.8925.

2479. SiC-fiber reinforced silicon carbide-based ceramic composite / M. G. Frolova, Y. F. Kargin, ..., E. I. Istomina et al. // Inorganic Materials.- 2020.- Vol.5, N.9.- P. 987-992.- Ref.: p.1043-1044 (30 titles).

2480. Сорбция ионов стронция мезопористым оксидом марганца типа OMS-2 / А.И.Иванец, ... П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина и др. // Радиохимия.- 2017.- Т.59, №3.- С.230-236.- Библиогр.: с.236 (19 назв.).

2481. Состав и свойства продуктов реакции п-крезола с камфеном / И.Ю.Чукичева, Е.В.Буравлев, И.А.Дворникова, И.В.Федорова, ... А.В.Кучин и др. / Известия РАН. Сер. химическая.- 2019.- №5.- С.993-999.- Библиогр.: с.998-999 (42 назв.).

2482. Состояние атомов железа в твердых растворах титаната кальция-меди / Л.А.Кокшарова, ... В.П.Лютюев, Б.А.Макеев и др. // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.323-324.

2483. Спектральные характеристики производных метилфеофорбида а, хлорина еб и их комплексообразование с Cu(II): влияние структурных фрагментов молекул и природы растворителя / Д.Б.

Березин, ... И.С.Худяева, Д.В.Белых и др. // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.7.- С.1195-1202.- Библиогр.: с.1201-1202 (22 назв.).

2484. Сравнительная оценка антиоксидантных свойств ряда орто-замещенных моно- и диалкилфенолов с гидроксиметильной группой в пара-положении / Е.В.Буравлев, И.В.Федорова, О.Г.Шевченко, А.В.Кучин // Известия Академии наук. Сер. Химическая.- 2020.- №8.- С.1573-1578.- Библиогр.: с.1577-1578 (38 назв.).

2485. Стереоселективный синтез хиральных гетероциклов 3,4-дигидропиримидинового типа по реакции Биджинелли / С.В.Пестова, Е.С.Измествьев, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.47-48.

2486. Структура, магнитные и электрические свойства ниобатов висмута, допированных d-элементами. XIII. Состояние атомов железа в твердых растворах $\text{Bi}_3\text{Nb}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{7.8}$ / Н.В.Чежина, ... В.П.Лютоев, Б.А.Макеев, С.С.Шевчук, А.Н.Низовцев и др. // Журн. общей химии.- 2016.- Т.86, вып.12.- С.1937-1942.- Библиогр.: с.1942 (31 назв.).

2487. Структура, магнитные и электрические свойства ниобатов висмута, допированных d-элементами. XIV. Магнитное поведение твердых растворов $\text{Bi}_2\text{VaNb}_{2-2x}\text{Fe}_{1-x}\text{O}_{9.8}$ / Н.В.Чежина, ... В.П.Лютоев, Б.А.Макеев, С.С.Шевчук, А.Н.Низовцев и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.2.- С.186-193.- Библиогр.: с.192-193 (25 назв.).

2488. Структура, магнитные и электрические свойства ниобатов висмута, допированных d-элементами. XV. Обменные взаимодействия и состояние атомов железа в твердых растворах $\text{Bi}_5\text{Nb}_{3-3x}\text{Fe}_{3x}\text{O}_{15.8}$ / Н.В.Чежина, ... В.П.Лютоев, Б.А.Макеев, С.С.Шевчук, А.Н.Низовцев и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.3.- С.362-370.- Библиогр.: с.369-370 (33 назв.).

2489. Структура, магнитные и электрические свойства ниобатов висмута, допированных d-элементами. XVI. Магнитные свойства марганецсодержащих твердых растворов ортониобата висмута BiNbO_4 / Н.В.Чежина, ... В.П.Лютоев, Б.А.Макеев, С.С.Шевчук, А.Н.Низовцев и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.5.- С.705-711.- Библиогр.: с.711 (29 назв.).

2490. Структура, магнитные и электрические свойства ниобатов висмута, допированных d-элементами. XVII. Магнитные свойства твердых растворов $\text{Bi}_5\text{Nb}_{3-3x}\text{Mn}_{3x}\text{O}_{15.8}$ / Н.В.Чежина, ... В.П.Лютоев, Б.А.Макеев, С.С.Шевчук, А.Н.Низовцев и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.10.- С.1589-1596.- Библиогр.: с.1595-1596 (36 назв.).

2491. Структура, магнитные и электрические свойства ниобатов висмута, допированных d-элементами. XVIII. Магнитная восприим-

чивость и спектры ЭПР твердых растворов $\text{Bi}_2\text{BaNb}_{2-2x}\text{Mn}_{2x}\text{O}_{9-6x}$ со слоистой перовскитоподобной структурой / Н.В.Чежина, ... В.П.Лютоев, Б.А.Макеев и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.11.- С.1781-1788.- Библиогр.: с.1787-1788 (26 назв.).

2492. Структурно-химические характеристики лигнинов и их сорбционная способность в отношении 4,15-диацетокси-8-(3-метилбутирилокси)-12,13-эпокситрихотецен-3-ола / А.В.Канарский, А.П.Карманов, ... Л.С.Кочева и др. // Известия РАН. Сер. химическая.- 2017.- №11.- С.2165-2172.- Библиогр.: с.2171-2172 (16 назв.).

2493. Судариков Д.В., Крымская Ю.В., Ильченко Н.О. Фторсодержащие монотерпеноиды: синтез, биологическая активность // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.214.

2494. Sudarikov D.V. et al. Synthesis and Antioxidant Activity of Carane and Pinane Based Sulfenimines and Sulfinimines / D.V.Sudarikov, Yu.V.Krymskaya, O.G.Shevchenko, P.A.Slepukhin, S.A.Rubtsova, A.V.Kutchin // Chemistry & Biodiversity.- 2019.- Vol.16.- 11 p.- (Электронный ресурс).

2495. Сульфен- и сульфенимины карановой и пинановой структуры и их антиоксидантная активность / Ю.В.Крымская, Д.В.Судариков, О.Г.Шевченко, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.131.

2496. Теплостойкое эпоксиангидридное связующее / М.С.Федосеев, Л.Ф.Державинская, П.А.Ситников и др. // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.13-17.

2497. Термические превращения композиционного материала на основе диоксида циркония, полученного золь-гель-методом / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, В.А.Белый, Г.Г.Зайнуллин // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.111.- Библиогр.: с.111 (3 назв.).

2498. Термоустойчивость производных хлорофилла а с гидрофильными группами / Д.Б.Березин, ... О.М.Старцева, Д.В.Белых и др. // Журн. общей химии.- 2017.- Т.87, вып.7.- С.1164-1168.- Библиогр.: с.1168 (13 назв.).

2499. Терпенофенолы - технические антиоксиданты и стабилизаторы / А.В.Кучин, Е.В.Буравлев, И.В.Федорова, И.Ю.Чукичева // Нефтехимия Татарстана: наука, инновации, производство: Матери-

алы науч.-практ. конф.- Казань, 2018.- С.40-41.- Библиогр.: с.41 (5 назв.).- То же на англ. яз.: с.42-43.

2500. Тиомодифицированные кариофилланы - перспективные биологически активные вещества / Ю.В.Гырдымова, Д.В.Судариков, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.29-30.- Библиогр.: с.29-30 (7 назв.).

2501. Торлопов М.А., Удоратина Е.В. Получение ультрадисперсных частиц целлюлозы // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН.2015.- Сыктывкар, 2016.- С.45-48.- Библиогр.: с.48 (11 назв.).

2502. Torlopov M.A. et al. A Fenton-like System (Cu(II)/H₂O₂) for the Preparation of Cellulose Nanocrystals with a Slightly Modified Surface / M.A.Torlopov, I.S.Martakov, V.I.Mikhaylov, Ye.A.Golubev, P.A.Sitnikov, E.V.Udoratina // Industrial & Engineering Chemistry Research.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2503. Torlopov M.A. et al. Cellulose nanocrystals with different length-to-diameter ratios extracted from various plants using novel system acetic acid/phosphotungstic acid/octanol-1/ M.A.Torlopov, V.I.Mikhaylov, E.V.Udoratina, ... P.V.Krivoshapkin et al. // Cellulose.- 2018.- Vol.25.- P.1031-1046.

2504. Torlopov M.A. et al. Disk-like nanocrystals prepared by solvolysis from regenerated cellulose and colloid properties of their hydrosols / M.A.Torlopov, I.S.Martakov, V.I.Mikhaylov, P.V.Krivoshapkin, N.V.Tsvetkov, P.A.Sitnikov, E.V.Udoratina // Carbohydrate Polymers.- 2018.- Vol.200.- P.162-172.

2505. Torlopov M.A. et al. Effect of Nanocrystalline Particles of Chitin on Blood Components in Humans and Experimental Animals / N.N.Drozd, M.A.Torlopov, E.V.Udoratina, Yu.S.Logvinova // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2018.- Vol.164, №6.- P.766-769.

2506. Torlopov M.A. et al. Manipulating the colloidal properties of (non-)sulfated cellulose nanocrystals via stepwise surface cyanoethylation/carboxylation / M.A.Torlopov, I.S.Martakov, V.I.Mikhaylov, P.V.Legki, Ye.A.Golubev, E.F.Krivoshapkina, C.Tracey, P.A.Sitnikov, E.V.Udoratina // European Polymer Journal.- 2019.- Vol.115.- P.225-233.- Ref.: p.233.

2507. Torlopov M.A. et al. Preparation, characterization and hemocompatibility of polysaccharide nanocrystals / M.A.Torlopov, E.V.Udoratina, I.S.Martakov, V.I.Mikhaylov, P.A.Sitnikov, N.N.Drozd // Chemistry, Structure and Function of Biomolecules: Book of Abstracts of VI Intern. Conf.- Minsk, 2018.- P.67-69.- Ref.: p.69.

2508. Torlopov M.A. et al. Synthesis and hemocompatibility of amino (di-)butyldeoxy modified hydroxyethyl starch / M.A.Torlopov,

N.N.Drozd, D.V.Tarabukin, E.V.Udoratina // International Journal of Biological Macromolecules.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

2509. Transgenic aspens (*Populus tremula*) with the xyloglucanase gene from *Penicillium canescens* keep faster growth under semi-natural conditions / E. Vidyagina, N. Subbotina, V. Belyi ... et al. // BMC Plant Biology.- 2020.- Vol. 20.- P. 251-265.- Ref.: p. 264-265 (63 titles).

2510. Тулаева Л.А., Кустышева Е.А., Белых Д.В. Взаимодействие метилфеофорбида а с диэтаноломином // Бутлеровские сообщ.- 2018.- Т.53, №1.- С.143-147.- Библиогр.: с.146-147 (8 назв.).

2511. Удоратина Е.В., Торлопов М.А., Дрозд Н.Н. Аминосодержащие производные полисахаридов как основа биоматериалов и оценка их совместимости с кровью // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.232-233.

2512. Тулаева Л.А., Морозова И.А., Белых Д.В. Новые амидные производные хлорина еб с фрагментами 1,3-диаминопропана // Бутлеровские сообщения.- 2020.- Т.62, №6.- С.26-32.- Библиогр.: с.31-32 (21 назв.).

2513. Удоратина Е.В., Кувшинова Л.А., Щербакова Т.П. Инновационные подходы к утилизации макулатуры // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.125-129.- Библиогр.: с.129 (9 назв.).

2514. Удоратина Е.В., Торлопов М.А., Казакова Е.Г. Кислотно-каталитическая трансформация целлюлозы в микро- и нанокристаллические материалы // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.3.- С.285.

2515. Устойчивость нанокристаллической целлюлозы в водных растворах КС1 / В.И.Михайлов, М.А.Торлопов, И.С.Мартаков, П.В.Кривошапкин // Коллоидный журн.- 2017.- Т.79, №2.- С.174-181.- Библиогр.: с.181 (25 назв.).

2516. Утилизация серосодержащих отходов целлюлозно-бумажного производства / С.А.Рубцова, И.В.Логинова, О.М.Лезина, Е.С.Изместьев, А.В.Кучин // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.117-120.- Библиогр.: с.119-120 (18 назв.).

2517. Уточнение кристаллической структуры Ti_4SiC_3 / В.Э.Грасс, П.В.Истомин, Е.И.Истомина, А.В.Надуткин // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.265.

2518. Фазовые переходы соединений железа в многокомпонентной системе в присутствии выгорающих добавок в условиях терми-

ческого нагрева на воздухе / А.Ю.Бугаева, В.А.Белый, Л.Ю.Назарова, Ю.И.Рябков // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.122-123.- Библиогр.: с.123 (4 назв.).

2519. ФГБУН Институт химии Коми научного центра УрО РАН (Сыктывкар) // Новые горизонты химии XXI века: Наука, технологии и производство.- Екатеринбург, 2016.- С.100-103.

2520. Федорова И.В., Чукичева И.Ю., Кучин А.В. Синтез аналогов природных пренилфенолов // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.237.- Библиогр.: с.237 (6 назв.).

2521. Физико-химические закономерности создания новых гибридных эпоксиполимерных нанокомпозитов с повышенными прочностными характеристиками / П.А.Ситников, Ю.И.Рябков, А.Г.Белых, И.Н.Васенева, А.В.Кучин // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.18-22.- Библиогр.: с.21-22 (14 назв.).

2522. Физико-химические свойства оксидов марганца, получаемых золь-гель-методом при восстановлении перманганата калия поливиниловым спиртом / А.И.Иванец, ... Е.Ф.Кривошапкина, П.В.Кривошапкин и др. // Журн. физической химии.- 2017.- Т.91, №8.- С.1337-1343.- Библиогр.: с.1343 (15 назв.).

2523. Физико-химическое исследование углефицированной древесины Северного Тимана / Л.С.Кочева, А.П.Карманов, ... П.А.Безносков, В.П.Лютоев и др. // Физикохимия растительных полимеров: Материалы VII междунар. конф.- Архангельск, 2017.- С.123-126.- Библиогр.: с.126 (3 назв.).

2524. Формирование микроструктуры керамического композита $\text{Ce-TZP/La}_{0,85}\text{Y}_{0,15}\text{Al}_{11}\text{O}_{18}/\text{Al}_2\text{O}_3$ / А.Ю.Бугаева, И.В.Лоухина, В.Н.Филиппов, Д.А.Шушков, Б.Н.Дудкин // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.115.

2525. Фотоповреждение эритроцитов и липосом, сенсibilизированное производными хлорофилла а / Д.В.Белых, О.Г.Шевченко, ... И.С.Худяева, С.Н.Плюснина и др. // Известия РАН. Сер. химическая.- 2018.- №8.- С.1513-1517.- Библиогр.: с.1516-1517 (32 назв.).

2526. Функционализация пара-положения 2-(изоборнил)-6-(1-фенилэтил)фенола / О.В.Сукрушева, С.А.Зубова, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.177-178.- Библиогр.: с.178 (3 назв.).

2527. Химическая структура и сорбционная способность лигнина в отношении микотоксина Т-2 / З.А.Канарская, ... А.П.Карманов, Л.С.Кочева и др. // Физикохимия растительных полимеров: Материалы VII междунар. конф.- Архангельск, 2017.- С.126.

2528. Худяева И.С., Белых Д.В. Оценка биомассы хлореллы как источника порфириновых соединений // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.242.

2529. Khudyaeva I.S. et al. Enthalpies and heat capacities of solution of methylpheophorbide, dioxidine and their conjugate in DMF at 298-318 K / A.V.Kustov, ... I.S.Khudyaeva, D.V.Belykh et al. // *Thermochimica Acta*.- 2018.- Vol.669.- P.169-172.

2530. Хуршкайнен Т.В., Скрипова Н.Н., Никонова Н.Н. Влияние кормовой добавки из древесной зелени пихты на качество мяса // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.330-331.- Библиогр.: с.331 (7 назв.).

2531. Хуршкайнен Т.В., Скрипова Н.Н., Кучин А.В. Инновационная технология переработки растительного сырья для получения биологически активных препаратов // Биологически активные препараты для растениеводства: научное обоснование-рекомендации-практические результаты: Материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. daRostim 2018.- Минск, 2018.- С.212-214.- Библиогр.: с.214 (6 назв.).

2532. Хуршкайнен Т.В., Скрипова Н.Н., Кучин А.В. Сравнительная оценка экстракционного оборудования для эффективного выделения экстрактивных веществ хвойной древесной зелени // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №1.- С.25-30.- Библиогр.: с.29-30 (11 назв.).

2533. Hurshkainen T. et al. First indications on the effectiveness of the cereal seed treatment with the daRostim Bostar array against phytopathogenic bacteria and fungi in the soil / I.Feclistova, L.Sadovskaya, ... T.Hurshkainen et al. // Биологически активные препараты для растениеводства: научное обоснование-рекомендации-практические результаты: Материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. daRostim 2018.- Минск, 2018.- С.194-195.- Библиогр.: с.195 (5 назв.).

2534. Цитотоксические производные хлорина еб с одним и двумя 4,5-дихлор-1,2-тиазольными фрагментами / Д.В.Белых, М.В.Мальшакова, А.В.Клецков и др. // Макрогетероциклы.- 2018.- Т.11, №3.- С.269-272.- Библиогр.: с.272 (8 назв.).

2535. Chernysheva G. A. et al. 2,6-diisobornyl-4-methylphenol reduces postischemic myocardium remodeling in delayed period after ischemia / reperfusion in rats / G.A.Chernysheva, V.I.Smol'yakova, A.V.Kutchin, I.Yu.Chukicheva, A.N.Osipenko, T.M.Plotnikova //

Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2020.- Vol. 1, N. 3.- P. 310-313.-Ref.: p.313 (13 titles).

2536. Чукичева И.Ю., Хуршкайнен Т.В., Кучин А.В. Природные регуляторы роста растений из хвойного сырья // Инноватика и экспертиза.- 2018.- Вып.3(24).- С.93-99.- Библиогр.: с.97-98 (15 назв.).

2537. Чукичева И.Ю., Сукрушева О.В., Кучин А.В. Синтез тиолов на основе изоборнилфенолов // Журн. органической химии.- 2017.- Т.53, вып.4.- С.514-518.- Библиогр.: с.517-518 (10 назв.).

2538. Chukicheva I.Yu. et al. Alkylation of phenol and hydroquinone by prenol in the presence of organoaluminum catalysts / I.Yu.Chukicheva, I.V.Fedorova, A.A.Koroleva, A.V.Kuchin // Chemistry of Natural Compounds.- 2018.- Vol.54, №1.- 6 p.- (Электронный ресурс).

2539. Chukicheva I.Yu. et al. Design, synthesis and evaluation of the antioxidant and neuroprotective properties of alkyl- and terpenylphenolchlorin conjugates / I.Yu.Chukicheva, E.V.Buravlev, D.V.Belykh, I.S.Khudyayeva, I.V.Fedorova, O.G.Shevchenko, ... A.V.Kutchin et al. // Russian Chemical Bulletin.- 2018.- Vol.67, N3.- P.548-557.

2540. Chukicheva I.Y. et al. Prenylation of 4-methylphenol / I.Y. Chukicheva, I.V. Fedorova, T.A. Kolegova, A.V. Kutchin // Russian Journal of General Chemistry.- 2020.-Vol. 9, N. 3.- P. 335-340.-Ref.: p. 340 (16 titles).

2541. Chukicheva I.Yu. et al. Synthesis and biological activity of prenylated phenols / I.Yu.Chukicheva, I.V.Fedorova, N.A.Nizovtsev, A.A.Koroleva, O.G.Shevchenko, A.V.Kuchin // Chemistry of Natural Compounds.- 2018.- Vol.54, №5.- P.875-882.

2542. Chukicheva I.Yu. et al. Terpenylphenols and porphyrins as perspective platform for the formation of new biomolecules / I.Yu.Chukicheva, E.V.Buravlev, I.A.Dvornikova, I.V.Fedorova, O.V.Shchukina, D.V.Belykh, I.S.Khudyayeva, A.V.Kutchin // Chemistry, Structure and Function of Biomolecules: Book of Abstracts of VI Intern. Conf.- Minsk, 2018.- P.3-5.- Ref.: p.4-5.

2543. Шахматов Е.Г., Макарова Е.Н. Пектиновые полисахариды и арабиногалактановые белки древесной зелени ели обыкновенной // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.54-55.

2544. Шахматов Е.Г., Макарова Е.Н. Полисахаридный комплекс ели обыкновенной // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.183-186.

2545. Шахматов Е.Г., Макарова Е.Н. Структурно-химическая характеристика водозэкстрагируемых полисахаридов древесной зелени ели обыкновенной *Picea abies* // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.309-310.

2546. Шахматов Е.Г., Макарова Е.Н. Структурно-химическая характеристика полисахаридов древесной зелени ели обыкновенной // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.101-103.

2547. Шахматов Е.Г., Макарова Е.Н. Структурные особенности пектина из граната обыкновенного // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.257.

2548. Shakhmatov E.G., Makarova E.N., Belyy V.A. Structural studies of biologically active pectin-containing polysaccharides of pomegranate *Punica granatum* // International Journal of Biological Macromolecules.- 2019.- Vol.122.- P.29-36.- Ref.: p.35-36.

2549. Shakhmatov E.G., Belyy V.A., Makarova E.N. Structure of acid-extractable polysaccharides of tree greenery of *Picea abies* // Carbohydrate Polymers.- 2018.- Vol.199.- P.320-330.

2550. Шеболкина И.П., Королева М.С., Зайнуллин Г.Г. Структура и электрические свойства 4F-замещенных титанатов иттрия со структурой типа пирохлора // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.200-201.

2551. Шевченко О.Г. Использование эритроцитов крови в качестве модельного объекта *in vitro* для первичной оценки антиоксидантной и мембранопротекторной активности новых соединений на основе растительного сырья // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.116-117.- Библиогр.: с.117 (17 назв.).

2552. Щербакова Т.П. Комплексная переработка кремнеземсодержащей растительной биомассы // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.265.

2553. Щербакова Т.П., Шахматов Е.Г. Оценка эффективности применения пектинов в качестве стимуляторов (регуляторов) роста при проращивании семян сосны обыкновенной и ели сибирской // Ежегодник Ин-та химии Коми науч. центра УрО РАН. 2015.- Сыктывкар, 2016.- С.76-79.- Библиогр.: с.78-79 (16 назв.).

2554. Щербакова Т.П., Васенева И.Н. Способ получения биогенного кремнезема // Теоретические основы химической технологии.- 2020.- Т.54, №2.- С.185-191.- Библиогр.: с.190-191 (16 назв.).

2555. Shcherbakova T.P., Vaseneva I.N. A biogenic silica synthesis method // Theoretical Foundations of Chemical Engineering.- 2020.- Vol.5, N.2.- P. 297-303.

2556. Shchukina O.V. et al. Synthesis and Properties of Functional Derivatives of 2,6-Diisobornylphenol and 2-Isobornyl-6-(1-phenylethyl) phenol / O.V.Shchukina, I.Yu.Chukicheva, O.G.Shevchenko, T.A.Kole-

gova, K.Yu.Suponitsky, A.V.Kutchin // Russian Journal of General Chemistry.- 2018.- Vol.88, №4.- P.664-675.

2557. Экскреция высоколипофильного фенольного антиоксиданта у крыс / Е.А.Яновская, ... А.В.Кучин, И.Ю.Чукичева и др. // Химико-фармацевтический журн.- 2017.- Т.51, №5.- С.13-16.- Библиогр.: с.15 (13 назв.).

2558. Электрические свойства Mg-, Sc-, In-допированных титанатов висмута со структурой типа пироклора / А.Г.Краснов, И.В.Пийр, М.М.Пискайкина, Н.А.Секушин // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.2а.- С.379.

2559. Электрокинетические характеристики дисперсной фазы в суспензиях оксидов кремния и титана / Т.Д.Расова, П.В.Кривошапкин, Е.Ф.Кривошапкина, Ю.И.Рябков // Химия и технология новых веществ и материалов: Тез. докл. VI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.105-106.

2560. Электронно-пучковые плазменные системы - новые возможности для технологий переработки лигноцеллюлозной биомассы / К.М.Хтау, Т.М.Васильева, Л.А.Кувшинова, Е.В.Удоратина // Труды МФТИ.- 2020.- Т.12, №2.- С.111-116.-Библиогр.: с.115 (6 назв.).

2561. Электронный и ионный транспорт в допированных титанатах висмута со структурой типа пироклора / И.В.Пийр, М.С.Королева, А.Г.Краснов, М.М.Пискайкина // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.372-373.

2562. Электрофизические свойства титанатов висмута со структурой типа пироклора $Bi_{1,6}M_xTi_2O_{7,8}(M-In, Li)$ / А.Г.Краснов, И.В.Пийр, Н.А.Секушин и др. // Электрохимия.- 2017.- Т.53, №8.- С.972-979.

2563. Эмульсионная экстракция лекарственного сырья / Т.В.Хуршкайнен, Н.Н.Скрипова, А.А.Королева, А.В.Кучин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.243.- Библиогр.: с.243 (4 назв.).

2564. Эпоксидный композит, модифицированный гибридными ультрадисперсными частицами целлюлозы с Al_2O_3 / И.Н.Васенева, П.А.Ситников, М.А.Торлопов, Е.В.Удоратина, И.С.Мартаков, П.В.Кривошапкин // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.34-36.

Геология

2565. Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; А.М.Пыстин (отв. ред.).- Сыктывкар: Геопринт, 2017.- 268 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2566. Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми (16-18 апр. 2019 г.): В 3-х т. / Ред. группа: А.И.Антошкина, И.С.Астахова, И.Н.Бурцев, А.В.Журавлев, И.В.Козырева, О.Б.Котова, С.К.Кузнецов, К.В.Куликова, А.М.Пыстин, В.А.Салдин, О.П.Тельнова, Н.Н.Тимонина, Т.Г.Шумилова, Д.А.Шушков; Ин-т геологии ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН».- Сыктывкар: Геопринт, 2019.

Т. 1. 118 с.: ил.

Т. 2. 246 с.: ил.

Т. 3. 456 с.: ил.

2567. Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсановьевой / Ин-т геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- 148 с.

2568. Геолого-археологические исследования в Тимано-Североруральском регионе: Докл. 19-й науч. конф. (27 окт. 2016 г., Сыктывкар) / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.М.Асхабов, Т.П.Майорова, А.В.Волокитин, В.И.Силин, Т.И.Чудова.-Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 192 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

2569. Геолого-археологические исследования в Тимано-Североруральском регионе: Докл. 20-й науч. конф. (26 окт.2017 г., Сыктывкар) / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.М.Асхабов, Т.П.Майорова, А.В.Волокитин, В.И.Силин, Т.И.Чудова.- Сыктывкар: Геопринт, 2017.- 172 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

2570. Институт геологии: Итоги и публикации 2015 года / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Сост.: И.Н.Бурцев, И.В.Козырева, С.К.Кузнецов; Отв. ред. А.М.Асхабов.- Сыктывкар: Геопринт, 2015.- 152 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.99-147.

2571. Институт геологии: Итоги и публикации 2016 года / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Сост.: И.Н.Бурцев, И.В.Козырева, С.К.Кузнецов; Отв. ред. А.М.Асхабов.- Сыктывкар: Геопринт, 2017.- 164 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.107-157.

2572. Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф. / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Ред. группа: А.И.Антошкина, Н.Герасимов, В.А.Салдин, П.П.Юхтанов, Г.Н.Каблис.- Сыктывкар, 2017.- 186 с.- (Электронный ресурс).

2573. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (29 нояб.-1 дек. 2016 г., Сыктывкар) / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Оргком.: И.В.Кряжева (пред.) и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 220 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2574. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28-30 нояб. 2017 г., Сыктывкар) / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Оргком.: В.А.Матвеев (пред.) и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2017.- 304 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2575. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН (28-30 нояб. 2018 г., Сыктывкар) / Оргком.: В.А. Матвеев (пред.) и др.; Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар: Геопринт, 2018.- 279 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2576. Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (26 - 28 нояб. 2019 г., Сыктывкар) / Оргкомитет: В.Н.Плотицын (пред.) и др.; Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар: Геопринт, 2019.- 221 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

2577. Ткачев Ю.А. Открытые и закрытые (процентные) числовые системы: проблема ложной корреляции / Науч. ред. В.И.Ракин; Ин-т геологии им.Н.П.Юшкина ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2020.- 86 с.:ил.- Библиогр.: с.83-86.

2578. Юдович Я.Э. Беллетристика от ЭЮЯ.- 2-е изд., доп.- Сыктывкар: Геопринт, 2019.- 432 с.: ил.- Именной указ.: с.419-426.

2579. Алмазоносная Попигайская астроблема и вся её космическая родословная (гомологический ряд) как отражение различных импактных событий в совместной истории Земли и Луны / Б.А. Мальков, В.В.Куратов, В.А.Матвеев, В.В.Уляшев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского.- Пермь, 2018.- №21.- С.105-113.

2580. Антропова Е.В. Врио Главы РК посетил Институт геологии Коми НЦ УрО РАН // Вестник геонаук.- 2020.- №6.- С.35-36.

2581. Астахова И.С., Жданова Л.Р. Геологическое наследие академических экспедиций на арктическом побережье Европейской части России // Арктика и Север.- 2016.- №25.- С.40-52.- Библиогр.: с.51-52 (11 назв.).

2582. Астахова И.С. Геологическое наследие Коми края как потенциал для развития туризма // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.159-161.- Библиогр.: с.161.

2583. Астахова И.С., Безносков П.А. День открытых лабораторий в Институте геологии // Вестник геонаук.- 2020.- №2.- С.33.

2584. Астахова И.С., Жданова Л.Р., Юхтанов П.П. День российской науки // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.45.

2585. Астахова И.С., Жданова Л.Р. «Занимательная геология»: новые подходы в музейной коммуникации у школьников в Геологическом музее им. А.А.Чернова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.48-50.

2586. Астахова И.С., Жданова Л.Р. Информационные ресурсы Геологического музея им. А.А.Чернова по геолого-экономическому потенциалу Европейского Севера России // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.14-16.- Библиогр.: с.16 (6 назв.).

2587. Астахова И.С., Жданова Л.Р. История исследования Арктики в фондах и экспозициях Геологического музея им. А.А.Чернова // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.7-16.- Библиогр.: с.16 (5 назв.).

2588. Астахова И.С. История создания геологических коллекций в музеях Коми края // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.111-114.- Библиогр.: с.114 (10 назв.).- (Электронный ресурс).

2589. Астахова И.С., Жданова Л.Р., Юхтанов П.П. История создания Геологического музея им. А.А.Чернова Института геологии Коми НЦ УрО РАН // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.247.

2590. Астахова И.С. Каменные цветы в Геологическом музее им. А.А.Чернова // Вестник геонаук.- 2020.- №3.- С.44.

2591. Астахова И.С., Жданова Л.Р., Шумилова Т.Г. Многообразие минерального мира // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.53-54.

2592. Астахова И.С. На борьбу за уголь: К 85-летним датам в угольной промышленности Республики Коми // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №5.- С.54-55.- Библиогр.: с.55 (4 назв.).

2593. Астахова И.С. Научное наследие выдающихся ученых на территории Европейского Северо-Востока России: мемориальные кабинеты и проекты // Вестн. Томского гос. ун-та. Культурология и искусствоведение.- 2020.- №40.- С.218-228.- Библиогр.: с.227 (11 назв.).

2594. Астахова И.С. Ноев ковчег: легенды и факты: К 10-летию со дня открытия экспозиции А.П.Боровинских // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.46-47.

2595. Астахова И.С. Первая научно-географическая Печорская экспедиция // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.13-15.- Библиогр.: с.15 (9 назв.).

2596. Астахова И.С. Печорские маршруты Северной научно-промысловой экспедиции // Арктика и Север.- 2020.- №40.- С.206-224.

2597. Астахова И.С., Жданова Л.Р. Природный камень в архитектурном оформлении г. Сыктывкара: история, сохранение и реставрация // Региональная архитектура и строительство.- 2020.- №3.- С.182-188.

2598. Астахова И.С. Роль геологического музея в информационном обеспечении междисциплинарных исследований // Стратегическое развитие музея как центра науки, культуры, образования: Сб. науч. тр.- Сыктывкар, 2017.- С.5-10.- Библиогр.: с.9-10 (5 назв.).

2599. Астахова И.С. Роль Геологического музея им. А.А.Чернова в междисциплинарных региональных исследованиях // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.43-47.- Библиогр.: с.47 (5 назв.).

2600. Астахова И.С., Жданова Л.Р. Роль картографических материалов в региональном геологическом музее // Геодезия и картография.- 2017.- №5.- С.43-49.- Библиогр.: с.49 (10 назв.).

2601. Астахова И.С. Создание сети особо охраняемых природных территорий геологического профиля на Европейском Северо-Востоке России // Природное наследие России: Сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию нац. заповедного дела и Году экологии в России.- Пенза, 2017.- С.366-368.- Библиогр.: с.368 (5 назв.).

2602. Астахова И.С. Сохранение научного наследия выдающихся ученых в музеях Европейского Севера России // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.391-393.- Библиогр.: с.393 (4 назв.).

2603. Астахова И.С. Старт геологического изучения Русского Севера: (К 100-летию создания Северной научно-промысловой экс-

педиции) // Вестник геонаук.- 2020.- №2.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (15 назв.).

2604. Астахова И.С. Тиманский кряж: история открытия горной системы и возникновения оронима // Вопросы истории естествознания и техники.- 2017.- Т.38, №3.- С.433-447.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

2605. Астахова И.С. Экспедиционные исследования сотрудников отдела геологии базы по изучению Севера им. С.М.Кирова в годы Великой Отечественной войны // Вестник геонаук.- 2020.- №5.- С.31-32.- Библиогр.: с.32 (5 назв.).

2606. Асхабов А.М. Институт геологии в 2015 году // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.3-13.

2607. Асхабов А.М. Минералогия глин в Гранаде // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.55-56.

2608. Асхабов А.М., Козырева И.В. Научно-организационная деятельность Института геологии в 2016 году // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.3-10.

2609. Асхабов А.М. Черты кристаллографии XXI века на Первом Российском кристаллографическом конгрессе // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.51-53.

2610. Асхабов А.М. Юшкинские чтения-2016 // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.99-100.

2611. Безносков П.А. Охраняемый природный ландшафт «Каргортский» как объект геологического наследия // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.20-24.- Библиогр.: с.23-24 (12 назв.).- (Электронный ресурс).

2612. Безносова Т., Ракин В. Есть такая профессия - диссертацию защищать // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.38-40.

2613. Безносова Т.М. Фонды геологического музея им.А.А.Чернова и их главный хранитель // Вестник геонаук.- 2020.- №12 (312).- С.36-39.- Библиогр.: с.38-39 (7 назв.).

2614. Бурцев И.Н., Астахова И.С., Антропова Е.В. Выставка достижений и возможностей народного хозяйства Республики Коми «Достояние Севера» - 2019 // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.45.

2615. Бурцев И.Н. Институт геологии имени академика Н.П.Юшкина Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.1.- С.90-100.- Библиогр.: с.99-100.

2616. Бурцев И.Н. Институт геологии: 60 лет поисков и открытий // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.50-58.- Библиогр.: с.56-57 (23 назв.).

2617. Бурцев И.Н. Полевой сезон 2019 года // Вестник геонаук.- 2020.- №1.- С.39-41.

2618. Бурцев И.Н., Козырева И.В., Антропова Е.В. XVII Геологический съезд Республики Коми // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №5.- С.48-50.

2619. Бурцев И.Н. XVII Геологический съезд Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.98-101.

2620. В геологическом музее имени Чернова появился новый зал «Палеонтология»: [50 лет со дня основания музея им. А.А.Чернова Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН] // Регион.- Сыктывкар, 2018.- №6.- С.3.

2621. Вихоть А., Плотицын А. Форум молодых исследователей: XXVIII научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента» // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №11.- С.32-33.

2622. Геологическая наука и формирование минерально-сырьевой базы Тимано-Североуральского региона / С.К.Кузнецов, И.Н.Бурцев, Н.Н.Тимонина, А.М.Асхабов // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.27-37.- Библиогр.: с.35-37 (20 назв.).

2623. Геологический музей имени А.А.Чернова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.1.- С.101-105.

2624. Геологическое строение Тимано-Североуральского региона: современное состояние и проблемы / А.М.Пыстин, В.Л.Андреев, Л.Н.Андреичева, А.И.Антошкина, Т.М.Безносова, А.В.Журавлев, Н.В.Конанова, К.В.Куликова, В.А.Матвеев, Ю.И.Пыстина, В.А.Салдин, А.А.Соболева, В.В.Удоратин, О.В.Удоратина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.1.- С.12-23.- Библиогр.: с.21-23 (61 назв.).

2625. Голубев Е.А. Конференция минералогов в Римини // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.54-56.

2626. Голубева Ю. Черновские чтения-2020 [к 130-летию Веры Александровны Варсановьевой] // Вестник геонаук.- 2020.- №12 (312).- С.43-44.

2627. Енчева С.М., Астахова И.С. Цеолиты из проявления Аушта (Восточные Родопы, Болгария) в фондах Геологического музея

им. А.А.Чернова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.248-249.- Библиогр.: с.249 (5 назв.).

2628. Жданова Л.Р. Знакомство с геологическими памятниками природы Республики Коми через коллекции музея им. А.А.Чернова // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.115-118.- Библиогр.: с.117-118 (9 назв.).- (Электронный ресурс).

2629. Жданова Л.Р. Имена геологов в палеонтологических названиях (по материалам Геологического музея им. А.А.Чернова) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.38-49.- Библиогр.: с.49 (3 назв.).

2630. Жданова Л.Р. Ископаемые остатки окаменелых растений на северо-востоке Европейской части России (по материалам Геологического музея им. А.А.Чернова) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.404-406.- Библиогр.: с.406 (19 назв.).

2631. Жданова Л.Р. История исследования Арктики в музейных экспозициях // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.96-100.- Библиогр.: с.100 (4 назв.).

2632. Жданова Л.Р. История исследования Арктики в экспозициях Геологического музея им. А.А.Чернова // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.22-23.

2633. Жданова Л.Р. История формирования и содержание собрания голотипов Геологического музея им. А.А.Чернова // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.227-231.- Библиогр.: с.230-231 (12 назв.).

2634. Жданова Л.Р. История формирования коллекций рудных полезных ископаемых в фондах Геологического музея им. А.А.Чернова // Стратегическое развитие музея как центра науки, культуры, образования: Сб. науч. тр.- Сыктывкар, 2017.- С.86-91.- Библиогр.: с.91 (4 назв.).

2635. Жданова Л.Р. Каталоги научного фонда Геологического музея им. А.А.Чернова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.378-379.- Библиогр.: с.379 (3 назв.).

2636. Жданова Л.Р. Новое поступление в фонд ископаемых растительных остатков (Геологический музей им. А.А.Чернова) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.55.

2637. Жданова Л.Р., Астахова И.С. Новые поступления в фонды Геологического музея им. А.А.Чернова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.52.- Библиогр.: с.52.

2638. Жданова Л.Р. Об истории экспериментальной минералогии через экспозиции Геологического музея им. А.А.Чернова // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона: Тр. XII Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2015.- С.67-69.- Библиогр.: с.69 (7 назв.).

2639. Жданова Л.Р. Фондовая работа Геологического музея им. А.А.Чернова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.249-250.- Библиогр.: с.250 (4 назв.).

2640. Калинин Е.П. О роли атмосферного метана в глобальном климате Земли // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.96-99.- Библиогр.: с.98 (13 назв.).

2641. Камашев Д.В., Пискунова Н.Н. Третьи Юшкинские чтения // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.-С.7-8.

2642. Ковальчук Н.С. День геолога - юбилейный, пятидесятый // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.34-35.

2643. Ковальчук Н.С. Юшкинит и Юшкинитовое ущелье: история и геология // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.150-153.- Библиогр.: с.153 (4 назв.).- (Электронный ресурс).

2644. Ковальчук Н.С. Юшкинитовое ущелье - жемчужина Пай-Хоя // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.32-34.

2645. Комплексные исследования Арктики: ключевые вопросы геологии и минерагении субарктической области европейского Северо-Востока / А.И.Антошкина, Е.В.Антропова, А.М.Асхабов, П.А.Безносков, Т.М.Безносова, Н.С.Бурдельная, И.Н.Бурцев, Д.А.Бушнев, Я.А.Вевель, Т.А.Вовчина, Ю.В.Голубева, О.В.Гракова, Д.А.Груздев, Л.И.Ефанова, А.В.Журавлев, Н.С.Инкина, И.С.Котик, О.С.Котик, О.Б.Котова, Д.С.Кузнецов, С.К.Кузнецов, Д.В.Кузьмин, К.В.Куликова, И.В.Кряжева, Т.П.Майорова, Д.О.Машин, Т.П.Митюшева, Н.Ю.Никулова, А.Н.Плотицын, И.Л.Потапов, А.М.Пыстин, В.А.Салдин, Н.Н.Тимонина, О.В.Удоратина, Н.С.Уляшева, Р.И.Шайбеков, А.М.Шмакова, Д.А.Шушков // Известия Коми науч. центра

УрО РАН. Сер.Науки о Земле.- 2020.- №6 (46).- С.5-20.- Библиогр.: с.15-17 (45 назв.).

2646. Котик И.С. Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция. Стратегия развития // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.55.

2647. Котова О.Б. XVIII Международный конгресс по обогащению угля // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.54.

2648. Котова О.Б. Конференции по проблемам обогащения и переработки минерального сырья // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.56-58.

2649. Котова О.Б. Прикладная минералогия: из Бари в Белгород // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.43-45.

2650. Котова О.Б. Прикладная минералогия: из Белгорода в Авейро: 14-й Международный конгресс по прикладной минералогии, Белгород, 23-27 сентября 2019 г. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №9.- С.43-53.

2651. Котова О.Б. Современные проблемы комплексной переработки труднообогатимых руд и техногенного сырья (международная конференция «Плаксинские чтения-2017») // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.43-45.

2652. Котова О., Игнатъев Г. Сыктывкарское отделение Российского минералогического общества: Минералогический семинар-2016 // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.37.

2653. Майорова Т.П. От съезда к съезду: подготовка геологических кадров на кафедре геологии Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.409-411.

2654. Майорова Т.П. Путь в науку начинается со студенческой скамьи // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.45-47.- Библиогр.: с.47 (4 назв.).

2655. Майорова Т.П. Саммит молодых исследователей // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.58-59.

2656. Маркова Г.А. Советско-болгарское сотрудничество: из истории совместных исследований // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.35-37.

2657. Маркова Г.А., Кочева Л.С. Флюорит Болгарии. Из истории советско-болгарского научного сотрудничества (1980-90 гг.) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и при-

кладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.14.

2658. Матвеев В.А., Котик И.С. XXVII научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента» // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.58-59.

2659. Митюшева Т.П. Современное состояние объектов культурного наследия федерального значения «Сереговский солеваренный завод» (Республика Коми) // Русский Север-2019: Сб. работ III Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Вологда, 2019.- С.470-476.- Библиогр. в подстроч. примеч.

2660. Первые геологические конференции Коми республики // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.1.- С.89.

2661. Перовский И.А. Будущее за технологиями // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.45-46.

2662. Перовский И.А. Международное сотрудничество вузовских и академических наук // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.46.

2663. Петровский В.А., Майорова Т.П. Год 2016 - шестнадцатый выпуск студентов-геологов, третий выпуск бакалавров // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.54-56.

2664. Плотицын А.Н. XXIX научная конференция «Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента» // Вестник геонаук.- 2020.- №11.- С.46-47.

2665. Понарядов А., Шушков Д. Традиционная встреча минералогов: Юшкинские чтения-2020 // Вестник геонаук.- 2020.- №12 (312).- С.40-42.

2666. Пыстин А.М. Геодинамика и рудогенез: всероссийская научная конференция с международным участием // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.40-41.

2667. Пыстин А.М. Ключевые вопросы геологии европейского Северо-Востока и севера Урала // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.71-78.- Библиогр.: с.75-76 (39 назв.).

2668. Ракин В.И. Наука - это новое знание или отрасль экономики? // Управление наукой: теория и практика.- 2020.- Т.2, №3.- С.91-101.- Библиогр.: с.100 (6 назв.).

2669. Ракин В.И., Безносова Т.М. Сведения о работе диссертационных советов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.41.

2670. Ракин В.И. Статистическая оценка эффективности работы научного института // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №6.- С.53-57.- Библиогр.: с.57 (6 назв.).

2671. Рябинкина Н.Н. Геологический семинар // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.40.
2672. Рябинкина Н.Н. Сохранение исторической памяти о горном производстве на примере Войской точильной фабрики // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.173-174.- Библиогр.: с.174 (4 назв.).- (Электронный ресурс).
2673. Сандула А.Н. Геология рифов-2020 // Вестник геонаук.- 2020.- №7.- С.37-39.
2674. Сандула А.Н., Майорова Т.П. Джеджимпарма - край уникальных геологических объектов на юге Республики Коми // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.122-125.- Библиогр.: с.124-125 (7 назв.).- (Электронный ресурс).
2675. Соболева А.А., Удоратина О.В. Новые результаты сотрудничества ученых Стэнфордского университета и Института геологии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.44-45.- Библиогр.: с.45 (7 назв.).
2676. Соболева А.А., Удоратина О.В. От Урала до хребтов Калифорнии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.38-39.
2677. Соболева А.А., Удоратина О.В. По Центральной Калифорнии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.41-44.- Библиогр.: с.44.
2678. Сокерина Н.В., Шайбеков Р.И. Итоги IV Минералогического семинара с международным участием «Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии» (Юшкинские чтения-2018) // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2018.- №4.- С.139-141.
2679. Тимано-Североуральский регион: глубинное строение, вещественно-структурная эволюция, возрастные рубежи / А.М.Пыстин, В.Л.Андреичев, Н.В.Конанова, Ю.И.Пыстина, А.А.Соболева, В.В.Удоратин, О.В.Удоратина // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.59-67.- Библиогр.: с.63-65 (38 назв.).
2680. Ткачев Ю.А. К статистическому анализу цикличности осадочных толщ // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.169-170.
2681. Ткачев Ю.А. Основания многомерного кластерного анализа в геологии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.44-52.- Библиогр.: с.50-51 (22 назв.).
2682. Ткачев Ю.А., Иванова Т.И. Особенности статистических характеристик результатов измерений с постоянной суммой в ми-

нералогии и геохимии // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.284-285.- Библиогр.: с.285 (7 назв.).

2683. Топчиева О.М., Мостовая Т.В., Петровский В.А. Геологическое строение мутновского геотермального района, Южная Камчатка // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.172-174.- Библиогр.: с.174 (8 назв.).

2684. Удоратина О., Семиряков А. Семидалье, семиречье и семицветье Монголии: [Монгольская геологическая экспедиция] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №12.- С.34-36.

2685. Февральские чтения-2016 / Т.Майорова, Р.Шайбеков, С. Ситкевич, А.Зубов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.49-51.

2686. Шайбеков Р.И., Сокерина Н.В. Юшкинские чтения-2018: Эпизод IV // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №6.- С.50-51.

2687. Шмакова А. Полевые исследования 2020 года // Вестник геонаук.- 2020.- №12 (312).- С.44-48.

2688. Шмелева Л.А. Экспозиция зала «Литология» Геологического музея им А.А.Чернова: современное состояние и проблемы развития // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.260-261.- Библиогр.: с.261 (3 назв.).

2689. Шумилова Т.Г. Карская астроблема - уникальный объект Арктики // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.86-90.- Библиогр.: с.89-90 (8 назв.).

2690. Шумилова Т.Г., Майорова Т.П. Новый выпуск специалистов-бакалавров и магистров геологии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.42-43.

2691. Шумилова Т.Г., Майорова Т.П. Подготовка геологических кадров: новый выпуск специалистов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.55-57.

2692. Юдович Я.Э. Малдинский МФК и мои неоткрытые минералы // Российское минералогическое общество глазами современников: Сб. ст. по истории геол. знаний.- СПб., 2017.- С.145-162.- Библиогр.: с.159-162 (38 назв.).

2693. Юхтанов П.П. Всероссийская научная конференция «Природное геологическое наследие Европейского Севера России» (Сы-

ктивкар, 17-18 октября 2017 г.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.132-133.

2694. Юхтанов П.П. Геологические конференции Республики Коми: элементы наукометрического анализа // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.442-445.

2695. Юхтанов П.П., Астахова И.А., Жданова Л.Р. Геологическое достояние республики. Все о кварце // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.49-51.

2696. Юхтанов П.П. Дни Арктики // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.46.

2697. Юхтанов П.П. Начало минералогических исследований в Институте геологии Коми НЦ УрО РАН // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (3 назв.).

2698. Юхтанов П.П. Природное геологическое наследие Европейского Севера России: (Всероссийская научная конференция, Сыктывкар, 17-18 октября 2017 г.) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №10.- С.51-52.

Персоналии

2699. Академик Асхаб Магомедович Асхабов: к 70-летию юбилею / Н.Н. Пискунова (ред.-сост.); ФИЦ. Коми науч.центр УрО РАН. Ин-т геологии и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2018.- 458 с.: ил.- Указ. трудов: с.10-43.

2700. Академик Николай Павлович Юшкин: к 80-летию со дня рождения / Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН; Отв. ред. А.М.Асхабов; Ред.-сост.: Г.Н.Лысюк, И.В.Козырева, Г.Н.Каблис.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 208 с.: ил.

2701. Астахова И.С. и др. Алексей Анатольевич Иевлев / Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН; И.С.Астахова, Л.Р.Жданова, И.Н.Бурцев; Отв. ред. А.М.Асхабов.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 112 с.: ил.- Библиогр.: с.42-111.

2702. Брянчанинова Н.И. и др. Жизнь километрами : К 100-летию Марка Вениаминовича Фишмана и Нины Николаевны Кузькоковой / Н.И.Брянчанинова, А.М.Пыстин, Е.П.Калинин; Отв. ред. А.М.Асхабов; Ин-т геологии ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН» и др.- Сыктывкар, 2019.- 118 с.: ил.+ 56 цв. вкл.

2703. Гецен М.В. Всеволод Георгиевич Оловянишников: К 80-летию со дня рождения / М.В.Гецен.- Сыктывкар, 2016.- 72 с.: ил.

2704. Митюшева Т.П. Наум Григорьевич Оберман / Т.П. Митюшева, И.Г.Шеслер; Отв.ред. В.Н.Лаженцев; ФИЦ Коми науч. центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 76 с.: фотоил.- (Люди науки; Вып.36).- Библиогр. (науч. тр.): с.37-64.

2705. Рощевский М.П. Николай Павлович Юшкин: Фотоальбом к 80-летию со дня рождения / Коми науч. центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 168 с.: ил.- (Вспоминая XX век: Сер. академика М.П.Рощевского; Вып.17).

2706. Сыктывкарский геолог Эмма Ивановна Лосева / Ред.-сост.: Э.А.Савельева, Е.С.Холопова, Я.Э.Юдович; Ин-т геологии Коми науч.центра УрО РАН.- Сыктывкар: Геопринт, 2018.- 164 с.: ил.- Библиогр.: с.125-157.

2707. Валентина Дмитриевна Тихомирова. 1949-2015: Биобиблиография, воспоминания, публицистика / Ред.-сост.П.П.Юхтанов; Ин-т геологии им.Н.П.Юшкина ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар: Геопринт, 2020.- 192 с.: ил.- Библиогр.: с.175-189.

2708. Юдович Я.Э. Избранная научная переписка / Я.Э.Юдович.- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2017.- 570 с.- Библиогр.: с.552-558. - Имен. указ.: с. 559-569.

2709. Юдович Я.Э. Российские геологи рассказывают о себе: Тексты с комментариями. Кн.4: дополнительная / Я.Э.Юдович, М.П.Кетрис.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 568 с.- Библиогр.: с.547-555.- Имен. указ.: с.556-566.

2710. Академику Н.П.Юшкину 80 лет // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.- С.3-4.

2711. Валентин Леонидович Андреичев: [К 70-летию юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.114-115.

2712. Андреичева Л.Н. Геология кайнозоя - дело всей его жизни: [Б.И.Гуслицер, о нем] // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.135-137.- (Электронный ресурс).

2713. Андреичева Л.Н. Фанатик от науки: К 95-летию со дня рождения Б.И.Гуслицера // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.46-47.

2714. Людмила Николаевна Андреичева: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.115-116.

2715. Астахова И.С., Юхтанов П.П. Вклад В.А.Варсановфьевой в создание системы особо охраняемых территорий на европейском севере России: к 125-летию со дня рождения // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона: Тр. XII Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2015.- С.65-67.- Библиогр.: с.67.

2716. Астахова И.С., Жданова Л.Р. Алексей Иевлев: (к 60-летию со дня рождения) // Вестник геонаук.- 2020.- №7.- С.42-44.
2717. Астахова И.С., Юхтанов П.П., Жданова Л.Р. Имя, увековеченное в геологии: (140 лет со дня рождения профессора А.А.Чернова) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №7.- С.46-48.- Библиогр.: с.48 (6 назв.).
2718. Асхабов А.М. Памяти А.Ф.Кунца: (к 80-летию со дня рождения) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №11.- С.38-39.
2719. Асхабов Асхаб Магомедович // Академия наук. Биографии. 1724-2017: Действительные члены (академики). Члены-корреспонденты. Почетные члены. Иностранные члены: Биограф. энциклопедия / А.И.Мелуа (авт.-сост.).- СПб.: Гуманистика, 2018.- Т.1.- С.539-540.
2720. Асхаб Магомедович Асхабов: [К 70-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.118-119.
2721. Татьяна Михайловна Безносова: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.119.
2722. Богдасаров М.А. Человек, определивший мою судьбу (памяти академика Н.П.Юшкина) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.42-43.
2723. Брянчанинова Н.И., Асхабов А.М. «Большое видится на расстоянии»: к 100-летию М.В.Фишмана // Литосфера.- 2019.- Т.19, №5.- С.803-806.
2724. Брянчанинова Н.И., Асхабов А.М. Истинные ценности: к 100-летию М.В.Фишмана и Н.Н.Кузькоковой // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.119-124.- Библиогр.: с.123 (8 назв.).
2725. Брянчанинова Н.И. История топоминералогии: Н.П.Юшкин как автор научного метода // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.9-11.- Библиогр.: с.10-11 (7 назв.).
2726. Бурцев Игорь Николаевич: [К 50-летию] // Роль технологической минералогии в получении конечных продуктов передела минерального сырья: Сб. ст.- Петрозаводск, 2016.- С.148-150.
2727. Валяева О.В. Повесть о настоящем геологе: [К 85-летию со дня рождения Л.А.Анищенко] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.54.
2728. Включение на вес золота: [К юбилею Н.В.Сокериной] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.51-52.

2729. Владимирова Е. Александр Александрович Чернов: Патриарх геологии Коми: [К 140-летию со дня рождения] // Регион.- 2017.- №7.- С.45.

2730. Войтеховский Ю.Л. Акад. Н.П.Юшкин и энтропия мышления // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова: Тр. XIII Всерос. (с междунар. участием) Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2016.- С.17-23.

2731. Войтеховский Ю.Л. К творческому наследию Н.П.Юшкина. 1. Сложность системы и энтропия // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (9 назв.).

2732. Войтеховский Ю.Л. К творческому наследию Н.П.Юшкина. 2. Симметрия, асимметрия, диссимметрия, антисимметрия // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.13-16.- Библиогр.: с.15-16 (10 назв.).

2733. Войтеховский Ю.Л. Юшкин и энтропия: к 80-летию со дня рождения // Российское минералогическое общество глазами современников: Сб. ст. по истории геол. знаний.- СПб., 2017.- С.129-134.

2734. Геолог с купеческими корнями: [Памяти Н.В.Суханова] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.49-50.- Библиогр.: с.50.

2735. Геологический семинар, посвященный памяти ведущего специалиста в области изучения Тимана - Оловянишникова Всеволода Георгиевича (К 80-летию) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.- С.60.

2736. Геофизическая эпопея: К 60-летию юбилею Н.В.Конановой // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №6.- С.60.

2737. За заслуги перед Отечеством: [Указом президента РФ от 28 марта 2019 г. А.М.Асхабов был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.64.

2738. «Зубр» классической геологии: К 60-летию юбилею Виктора Алексеича Салдина // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.60.

2739. Изотопная геохронология - «царица» геологических наук: К 70-летию юбилею В.Л.Андреичева // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №7.- С.51-52.

2740. Kazakova K.A. Yushkin, Nikolay Pavlovich // Encyclopedia of The Barents Region: in two volumes. Vol.2: N-Y.- 2016.- P.538-539.- Ref.: p.539.

2741. К вершинам кристаллографии: [К юбилею Г.Н.Лысюк] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №8.- С.44-45.

2742. К 95-летию со дня рождения А.И.Першиной (1923-1986) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.51.- Библиогр.: с.51 (3 назв.).

2743. Калинин Е.П. Василий Михайлович Сеньюков: К 110-летию со дня рождения. 07.01.1907-22.08.1975 // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.41-44.- Библиогр.: с.43-44 (5 назв.).

2744. Канева Н.Н., Силин В.И. «Большая семья» Константина Генриховича Войновского-Кригера // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.74-78.

2745. Ковальчук Н.С. Юность Земли глазами художника: [О.П.Велегжанинов, о нем] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.46-47.

2746. Кононович А.А., Силин В.И. Переписка В.А.Варсанюфьевой и Н.А.Емельяновой // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.79-82.

2747. Королева палинологии (к 60-летнему юбилею) [Н.В.Ильиной] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.50.

2748. Котова О.Б., Бурцев И.Н. Геотехнолог: Памяти Бориса Андреевича Осташенко (1944-2008) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №6.- С.59-60.

2749. Ольга Борисовна Котова: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.132-133.

2750. Котова Ольга Борисовна: [К юбилею] // Фундаментальные и прикладные аспекты технологической минералогии: Сб.- Петрозаводск, 2018.- С.109-111.

2751. Людмила Сергеевна Кочева: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.121.

2752. Кряжева И.В., Селькова Л.А. Талантливый ученый: К 75-летию со дня рождения Владимира Николаевича Каликова (11.01.1943-12.07.1996) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.47.- Библиогр.: с.47 (3 назв.).

2753. Куликова К.В. Петрографический калейдоскоп И.И.Голубевой: К 60-летнему юбилею // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.45-46.

2754. Лед и пламя: К 70-летию юбилею Людмилы Николаевны Андреичевой // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.49-50.

2755. Эмма Ивановна Лосева: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.113.

2756. Лукин В.Ю., Цыганко В.С., Безносова Т.М. Биостратиграф, палеонтолог и палеоэколог (1926-2004) [Н.В.Калашников] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.53-54.

2757. Лучше гор могут быть только горы: К юбилею Ксении Викторовны Куликовой // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №10.- С.50.

2758. Лысюк Г.Н. Мастер структурных форм: К 75-летию со дня рождения Людмилы Алексеевны Януловой // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.47-48.- Библиогр.: с.48.

2759. Лысюк Г.Н., Божеско Л.Н., Некучаева Т.А. Научное наследие академика Н.П.Юшкина // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.154-156.- Библиогр.: с.156 (5 назв.).- (Электронный ресурс).

2760. Маркова Г.А. Софья Владимировна Грум-Гржимайло: К 110-летию со дня рождения // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.58-59.

2761. Маркова Г.А. Кварц раскрывает свои тайны (Памяти В.В.Буканова) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.52-54.- Библиогр.: с.54 (6 назв.).

2762. Маркова Г.А. Первая аспирантка академика Н.П.Юшкина (К юбилею Г.Е.Юшковой) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.48.

2763. Марченко-Вагапова Т.И. Геология четвертичных отложений Э.И.Лосевой (К 85-летию) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.- С.59-60.

2764. Мастер спектрального анализа: К 80-летию Тамары Ивановны Ивановой // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.52.

2765. Мацук М.А. Академик Н.П.Юшкин как историк геологической науки и горного дела на Европейском Северо-Востоке России // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.15-16.- Библиогр.: с.16 (6 назв.).

2766. Микросейсмическая вахта (60-летнему юбилею к. г.-м. н. В.А.Лютоева) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №9.- С.55.

2767. Минералог с большой буквы: К 70-летнему юбилею доктора геолого-минералогических наук Валерия Ивановича Силаева // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.49.

2768. Мир палеозоя Татьяны Безносовой: К 70-летнему юбилею // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №7.- С.42.

2769. На перекрестке двух наук: [К юбилею Л.С.Кочевой] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №8.- С.45-46.

2770. На страже девонских рубежей: [К 80-летнему юбилею В.С.Цыганко] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.48-49.

2771. На страже стратиграфических границ (к 50-летнему юбилею работы д. г.-м. н. Т.М.Безносовой) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №9.- С.56.

2772. Наука с размахом: от мантийного алмаза до углеродных звезд (К 50-летию Татьяны Григорьевны Шумиловой) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.47-48.

2773. Научное наследие Ю.А.Ткачева: Памяти ученого (1935-2020) // Вестник геонаук.- 2020.- №10.- С.43-44.

2774. Онтогенез академика: [К 70-летнему юбилею А.М.Асхабова] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.51-52.

2775. Оседах А.Г. Документы о деятельности д. г.-м. н. М.В.Фишмана в фондах Научного архива Коми НЦ УрО РАН // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.411-413.

2776. Оседах А.Г. Значение архивных документов для оценки научной и научно-организационной деятельности М.В.Фишмана // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.125-128.- Библиогр.: с.127-128 (12 назв.).

2777. Отличник разведки недр: К 50-летнему юбилею [И.Н.Бурцева] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.59.

2778. Палинолог высокой квалификации: [Т.И.Марченко-Вагапова, к 50-летию] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №5.- С.60.

2779. Памяти кристаллографа: [Г.Н.Лысюк, о ней] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.49.

2780. Памяти Эммы Ивановны Лосевой // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №5.- С.56.
2781. Памяти Н.И.Тимонина // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.40.
2782. Виталий Александрович Петровский (к 70-летию со дня рождения) // Урал. геол. журн.- 2016.- №3.- С.97-101.
2783. Плякин А.М. Геолог, историк, поэт Алексей Иевлев // Известия О-ва изучения Коми края.- 2016.- №15.- С.97-102.- Библиогр.: с.101-102 (6 назв.).
2784. Плякин А.М. Главный тиманский бокситчик: [К 85-летию со дня рождения В.В.Беляева] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.62-63.
2785. Плякин А.М. Их имена увековечены в минеральном мире: [Чернов А.А., Юшкин Н.П.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.22-23.
2786. Плякин А.М. Руководители научного Геологического музея им. А.А.Чернова: [М.В.Фишман, А.А.Беляев, С.И.Плоскова, А.А.Иевлев, И.С.Астахова] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.255-256.- Библиогр.: с.256 (4 назв.).
2787. Повелительница кларков осадочных пород (к 80-летию М.П.Кетрис) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №7.- С.56.
2788. Покоритель земных глубин: [К 50-летию В.В.Удуратина] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.53.
2789. Понедельник начинается в субботу: К 70-летию юбилею Б.А.Пименова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.52.
2790. Почетный геолог (к 80-летию Е.П.Калинина) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.43.
2791. Правильно выбрать мечту: К юбилею Оксаны Владимировны Удуратиной // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №10.- С.49.
2792. Профессионал в области физики минералов: (К 60-летию В.П.Лютюева) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.63-64.
2793. Пыстин А.М. Геологическое наследие М.В.Фишмана // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.1.- С.65-70.- Библиогр.: с.70 (26 назв.).

2794. Пыстин А.М. Геологическое наследие М.В.Фишмана // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2019.- №4.- С.53-60.- Библиогр.: с.59.
2795. Александр Михайлович Пыстин: [К 70-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.133-134.
2796. 50 лет в геохимии: К 80-летию юбилею Я.Э.Юдовича // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.45.
2797. Риф А.И. Антошкиной (к 70-летию юбилею) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.44.
2798. Салдин В.А. Из рукописного наследия В.И.Чалышева // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.175-177.- Библиогр.: с.177 (14 назв.).- (Электронный ресурс).
2799. Салдин В., Сокерин М., Романов К. Памяти друга [Попов С.А., о нем] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.44.
2800. Самородок с естественной огранкой: К 60-летию юбилею [В.И.Ракина] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.58.
2801. Самый редкий элемент: (к юбилею И.В.Козыревой) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.55.
2802. Сандула А.Н. Варсанюфьева: 130 лет со дня рождения // Вестник геонаук.- 2020.- №7.- С.39-41.- Библиогр.: с.41 (5 назв.).
2803. Сандула А.Н. Александр Иванович Елисеев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.424-425.
2804. Сандула А.Н. *Mente et malleo* = Умом и молотком (моему учителю А.И.Елисееву к 90-летию со дня рождения) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.60-61.
2805. Валерий Иванович Силаев: [К 70-летию юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.118.
2806. Силин В.И. Юрий Павлович Ивенсен: К 110-летию со дня рождения // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.52-54.- Библиогр.: с.54 (26 назв.).
2807. Стратиграф перми: К 120-летию со дня рождения М.А. Плотникова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.51.
2808. Судьба геолога: (к 100-летию со дня рождения Н.Н.Кузьковой) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №11.- С.36-38.
2809. Сухарев А.Е. Моделирование природных процессов по В.А.Петровскому (к 70-летию со дня рождения) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.37-40.

2810. Технологическая минералогия: будущее рождается сегодня: [К юбилею О.Б.Котовой] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.50-51.

2811. Николай Иосифович Тимонин: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.-№2(26).-С.103.

2812. Тимонина Н.Н. Есть такое слово - «надо»: (к 85-летию Н.И.Тимониной) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.58-59.

2813. Наталья Николаевна Тимонина (К юбилею) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.62-63.

2814. У истоков открытия флюоритовой провинции: (к 90-летию Галины Александровны Марковой) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №11.- С.34-36.

2815. Удоратина О.В. На высоких широтах...: [К 85-летию со дня рождения Л.В.Махлаева] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.51.

2816. Ученый, производственник, педагог: К 70-летию Александру Михайловичу Пыстина // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.46-47.

2817. Филиппова Т.П., Симакова С.А. Документы к научной биографии доктора геолого-минералогических наук В.А.Дедеева в фондах научного архива Коми НЦ УрО РАН // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.437-439.- Библиогр.: с.439 (11 назв.).

2818. Хлыбов Е. Обрученная с наукой: Знаменитый геолог и педагог Вера Варсанофьева шестнадцать лет работала в Коми филиале Академии наук СССР // Регион.- Сыктывкар, 2020.- №7.- С.32-38.

2819. Хранитель каменного богатства музея: [К юбилею Ждановой Л.Р.] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.50.

2820. Цирконовая любовь Ю.И.Пыстиной (К юбилею) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.38-39.

2821. Цыганко В.С. Второй из славной династии Черновых: К 110-й годовщине со дня рождения выдающегося геолога Георгия Александровича Чернова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.38-40.

2822. Цыганко В.С. Женщины-первопроходцы Печорского края (к 125-летию М.И.Шульги-Нестеренко) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.51-52.

2823. Цыганко В.С., Ремизова С.Т., Лукин В.Ю. Памяти Николая Власовича Калашникова (1926-2004) // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологиче-

ских исследований: Материалы LXII сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2016.- С.318-320.

2824. Владимир Степанович Цыганко: [К 80-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.135.

2825. Шушков Д.А. Рентгенограф глины: К 85-летию со дня рождения В.В.Хлыбова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.48.

2826. Яков Эльевич Юдович: [К 80-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.115.

2827. Юхтанов П.П. Минерограф В.Д.Тихомирова: [К 70-летию со дня рождения] // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.59.

2828. Юхтанов П.П. Новые данные о профессоре И.А.Преображенском (1878-1956): поиски и находки // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.15-16.- Библиогр.: с.16 (8 назв.).

2829. Юшкин Николай Павлович // Почетные члены Российского минералогического общества: Справочник.- СПб., 2017.- С.145-146.

2830. Янулов. К 100-летию воина и замечательного кристаллографа / В.И.Силаев, А.М.Асхабов, А.Ф.Хазов, П.П.Юхтанов // Вестник геонаук.- 2020.- №3.- С.33-43.- Библиогр.: с.42 (18 назв.).

Методы лабораторных геологических исследований

2831. Амосова О.Е., Машина Е.В., Шанина С.Н. Применение статистических методов к данным по аминокислотному составу холелитов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.137-138.- Библиогр.: с.138 (5 назв.).

2832. Виноградов Ю.А., Носкова Н.Н. Возможности регистрации сейсмической станцией «Сыктывкар» падающих на территории Республики Коми фрагментов ракет-носителей // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.376-378.- Библиогр.: с.378 (8 назв.).

2833. Голубев Е.А., Пискунова Н.Н., Фокин Д.А. Новые возможности сканирующей зондовой микроскопии в геологических исследованиях // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.381-382.- Библиогр.: с.382 (9 назв.).

2834. Журавлев А.В., Герасимова А.И. Рентгенотомографический метод микропалеонтологического изучения кремнистых пород

// Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.26-32.- Библиогр.: с.29-31 (13 назв.).

2835. Журавлев А.В., Груздев Д.А. 3D-моделирование естественных обнажений и керна скважин: геологическое применение // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.386-388.

2836. Зубов А.А., Шумилова Т.Г., Исаенко С.И. Применение беспилотного летательного аппарата в геологической экспедиции на территории Карской астроблемы // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 20-й науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.28-31.

2837. Игнатъев Г.В., Кузьмин Д.В., Туленкова Н.В. Особенности пробоподготовки горных пород и минералов для определения редких и редкоземельных элементов. Опыт применения ИСП-МС // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.52-55.- Библиогр.: с.55 (5 назв.).

2838. Изучение тиманских титановых и пайхойских марганцевых руд методом мессбауэровской спектроскопии / В.П.Лютоев, А.Б.Макеев, В.А.Салдин, И.А.Перовский, А.Ю.Лысюк // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.201-203.- Библиогр.: с.203 (7 назв.).

2839. Инновации в приборной базе геологических исследований / В.Лютоев, В.Ракин, И.Бурцев, В.Куприянов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.54-57.

2840. Исаенко С.И. Особенности ультрафиолетовой спектроскопии комбинационного рассеяния света при исследовании углеродных веществ // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.185-186.- Библиогр.: с.186 (3 назв.).

2841. Кряжев А.А. Высокорастворимое рамановское исследование фазового перехода жидкость-кристалл в растворе KNO_3 // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.97-102.- Библиогр.: с.102 (4 назв.).

2842. Мальков Б.А., Куратов В.В. Космическая цикличность импактных и эндогенных событий Земли и Луны // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.112-113.- Библиогр.: с.113 (3 назв.).

2843. Мальков Б.А., Куратов В.В., Уляшев В.В. Пучеж-Катунская астроблема и ее уникальный гомологический ряд, включаю-

ший древнейшие лунные кратеры и бассейны // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.113-114.- Библиогр.: с.114 (5 назв.).

2844. Машин Д.О. Трехмерная геологическая модель Крымского учебного геологического полигона // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.43-45.- Библиогр.: с.45 (13 назв.).

2845. Пискунова Н.Н. Возможности атомно-силовой микроскопии в исследовании кристаллов и процессов их роста // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.95-101.- Библиогр.: с.100-101 (9 назв.).

2846. Современные методы исследований в палеопалинологии / О.П.Тельнова, ... Л.С.Кочева, А.П.Карманов, В.П.Лютоев, В.А.Радаев и др. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.187-189.

2847. Штырляева А.А., Журавлев А.В., Герасимова А.И. Перспективы и проблемы использования компьютерной микротомографии для изучения образцов керна // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2016.- Т.11, №1.- С.1-12.

2848. Штырляева А.А., Журавлев А.В. Увеличение разрешающей способности рентгеновской микротомографии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.24-27.- Библиогр.: с.27 (5 назв.).

2849. Шумилова Т.Г., Зубов А.А., Исаенко С.И. Современные технологии для геологических, биологических и ландшафтных исследований. Опыт исследований на территории Карской астроблемы // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.91-94.

Литология

2850. Андреичева Л.Н., Воробьев Н.Н. Литология валунных суглинков в долине р. Куи (низовье р. Печоры) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.7-9.- Библиогр.: с.9 (4 назв.).

2851. Антошкина А.И. Литогенетические особенности среднеордовикских стяжений шамозитовых руд, Северный Урал // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.9-11.- Библиогр.: с.11 (10 назв.).

2852. Антошкина А.И., Жегалло Е.А., Исаенко С.И. Микробная органоминерализация в карбонатных ооидах // Эволюция биосферы с древнейших времен до наших дней: к 85-летию Г.А.Заварзина: Сб. материалов конф.- Москва, 2019.- С.61-78.- Библиогр.: с.75-77 (42 назв.).

2853. Антошкина А.И., Шмелева Л.А. Особенности состава, строения и условий образования хирнантских отложений в Тимано-Североуральском осадочном бассейне // Литосфера.- 2018.- Т.18, №4.- С.543-565.

2854. Антошкина А.И. Палеогеодинамическая обусловленность связи бактериального и флюидного типов литогенеза (на примере конкреций в разрезах палеозоя Тимано-Североуральского региона) // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.16-18.- Библиогр.: с.18.

2855. Антошкина А.И. Эволюция осадочного породообразования в истории Земли // Литосфера.- 2016.- №5.- С.155-156.

2856. Воробьев Н.Н., Буравская М.Н. Литологический состав валунных суглинков в бассейне р. Падимей-Ты-Вис (северо-восток Большеземельской тундры) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.22-27.- Библиогр.: с.27 (6 назв.).

2857. Воробьев Н.Н., Исаков В.А. Литологический состав валунных суглинков в бассейне р. Юнъяха (Большеземельская тундра) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.9-14.- Библиогр.: с.13-14 (6 назв.).

2858. Воробьев Н.Н. Формирование валунных суглинков на севере Большеземельской тундры // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.31-34.

2859. Даньщикова И.И., Майдль Т.В., Митюшева Т.П. Литологическая и гидрогеологическая характеристика силурийских карбонатных пород сочленения Хорейверской впадины и гряды Чернышева // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.60-64.- Библиогр.: с.63-64 (5 назв.).

2860. Даньщикова И.И., Майдль Т.В. Литолого-фациальная характеристика гребенского горизонта Тальбейского блока (гряда Чер-

нышева) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.67-69.

2861. Инкина Н.С. Доломитизация ассельско-сакмарских пород Косью-Роговской впадины // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.75-78.- Библиогр.: с.78 (4 назв.).

2862. Инкина Н.С. Находки фосфоритов в сезымской свите (нижняя пермь, Косью-Роговская впадина) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.39-44.- Библиогр.: с.43 (11 назв.).

2863. Инкина Н.С. Новые представления о сезымской свите (нижняя пермь, Полярный Урал) // Докл. АН.- 2019.- Т.489, №1.- С.53-56.- Библиогр.: с.56 (5 назв.).

2864. Инкина Н.С. Первые находки фосфоритов в ассельско-сакмарских отложениях Косью-Роговской впадины // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.143-145.- Библиогр.: с.145 (5 назв.).

2865. Литология и геохимия органического вещества фаменских отложений в обнажении на р. Кожва / Н.Н.Рябинкина, О.В.Валяева, А.Н.Плотицын, А.В.Журавлев // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.394-395.- Библиогр.: с.395 (4 назв.).

2866. Литолого-генетические особенности осадочных формаций палеозоя северо-востока Европейской платформы / А.И.Антошкина, В.А.Салдин, А.Н.Сандула, Е.С.Пономаренко, Л.А.Шмелева, Н.А.Матвеева, Д.Н.Шеболкин, А.Н.Шадрин, Н.С.Инкина // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.195-197.

2867. Литолого-геохимическая характеристика волжских отложений Ижемского района (р. Айюва, обн. 31) / О.С.Котик, В.А.Салдин, Д.Н.Шеболкин, Д.А.Груздев, С.В.Льюров, Л.А.Селькова, А.Ю.Михеева, О.В.Валяева // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.72-74.- Библиогр.: с.74 (6 назв.).

2868. Майдль Т.В., Жемчугова В.А., Наумчев Ю.В. Геохимические предпосылки выделения предфранского несогласия в девонском разрезе Тимано-Печорского осадочно-породного бассейна //

Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.30-38.- Библиогр.: с.37 (13 назв.).

2869. Майдль Т.В., Котик И.С. Литолого-геохимическая характеристика проявления изотопного события Мульде в разрезе р. Падимейтивис (поднятие Чернова) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.105-107.- Библиогр.: с.107 (7 назв.).

2870. Матвеев В.А., Канев Б.И. Особенности строения верхне-лудловских отложений в опорном разрезе силура на западном склоне Приполярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.3-8.- Библиогр.: с.8 (9 назв.).

2871. Нечаев М.С. Роль гипергенных процессов в формировании литолого-минералогических особенностей несогласия в разрезе ручья Дэлшор (гряда Чернышева) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.77-78.

2872. Никулова Н.Ю., Козырева И.В. Вещественный состав и особенности формирования метапсаммитов хребта Оченырд (Полярный Урал) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.101-111.- Библиогр.: с.110-111 (13 назв.).

2873. Никулова Н.Ю. Вещественный состав и условия образования базальных отложений уралитов в бассейне р. Малая Уса (Полярный Урал) // Региональная геология и металлогения.- 2016.- №66.- С.20-29.- Библиогр.: с.28-29 (20 назв.).

2874. Никулова Н.Ю. Генезис вендско-раннепалеозойских толщ западного склона Приполярного Урала (хр. Сабля) // Докл. АН.- 2016.- Т.469, №3.- С.324-327.- Библиогр.: с.327 (7 назв.).

2875. Никулова Н.Ю., Козырева И.В. Литохимические особенности и условия формирования нижнепалеозойских песчаников севера Урала // Отечественная геология.- 2016.- №4.- С.46-55.- Библиогр.: с.55 (23 назв.).

2876. Пономаренко Е.С. Кониатолиты в отложениях лудловской зарифовой лагуны (р. Илыч, Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.188-190.

2877. Пономаренко Е.С., Сандула А.Н., Пошибаев В.В. Ратовкиты в среднекаменноугольных отложениях р. Илыч (Северный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.160-161.- Библиогр.: с.160-161 (7 назв.).

2878. Рябинкина Н.Н. Литологические особенности визейских терригенных отложений западного склона Урала // Экзолит-2018. Литогенез: стадийность, процессы и диагностика: Сб. науч. материалов годичного собрания (науч. чтений), посвящ. памяти О.В.Япаскурта.- М., 2018.- С.106-108.- Библиогр.: с.108 (4 назв.).

2879. Салдин В.А., Инкина Н.С. Время заложения северной части Предуральского краевого прогиба // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.188-189.- Библиогр.: с.189 (9 назв.).

2880. Салдин В.А. Нижнепермские оползневые отложения на реке Большой Паток (Приполярный Урал) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.57-59.- Библиогр.: с.58-59 (10 назв.).- (Электронный ресурс).

2881. Салдин В.А., Червяков Р.В. Ориентировка подошвенных знаков в нижнепермских песчаниках на востоке Карской впадины // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.231-234.- Библиогр.: с.233-234.

2882. Салдин В.А. Осадконакопление в позднем палеозое на севере Урала и Пай-Хоя // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы 12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.306-311.

2883. Салдин В.А. Породы-индикаторы каменноугольно-нижнепермских (?) отложений западных разрезов Лемвинской структурно-формационной зоны Полярного Урала и Пай-Хоя // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.415-416.- Библиогр.: с.416 (7 назв.).

2884. Салдин В.А., Симакова Ю.С., Бурцев И.Н. Состав и распределение глинистых минералов в верхнеюрских породах Чим-Лоптюгского месторождения горючих сланцев на северо-востоке Русской плиты // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.60-69.- Библиогр.: с.67-68 (22 назв.).

2885. Салдин В.А. Состояние изученности верхнепалеозойских рифогенных образований на р. Подчерем (Большесынинская впадина, Предуральский краевой прогиб) // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсанюфьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.108-110.- Библиогр.: с.110 (11 назв.).

2886. Салдин В.А., Коннов А.Г. Среднекаменноугольно-нижнепермские (?) отложения западных районов Лемвинской структурно-формационной зоны Полярного Урала // Геология и минеральные

ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.219-221.- Библиогр.: с.220-221 (6 назв.).

2887. Салдин В.А. Среднекаменноугольные фосфориты яйюской свиты в бассейне р. Няньворгавож (Лемвинская структурно-формационная зона Урала) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.8-15.- Библиогр.: с.14-15 (25 назв.).

2888. Салдин В.А., Ремизова С.Т. Стратиграфия и геологическое положение верхнепалеозойской органогенной постройки на р. Косью (западный склон Приполярного Урала) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.16-27.- Библиогр.: с.25-26 (27 назв.).

2889. Салдин В.А. Строение типового разреза нижнекаменноугольных отложений восточной подзоны Лемвинской зоны (Полярный Урал): Часть 1. Литологический репер // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.31-38.- Библиогр.: с.37 (14 назв.).

2890. Салдин В.А. Строение типового разреза нижнекаменноугольных отложений восточной подзоны Лемвинской зоны (Полярный Урал): Часть 2. Реконструкция // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.13-19.- Библиогр.: с.18 (9 назв.).

2891. Сандула А.Н., Шадрин А.Н. Вариации $\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{18}\text{O}$ в визейских отложениях на востоке бассейна р. Илыч (Северный Урал) // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы 12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.312-314.- Библиогр.: с.313-314.

2892. Сандула А.Н., Хомутильников С.Н. Литология нижнепермского скелетного холма «Писанный камень» (р. Унья, Северный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.190-192.

2893. Сандула А.Н., Хомутильников С.Н. Модель строения нижнепермского скелетного холма «Писанный Камень» (р. Унья, Северный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.221-224.- Библиогр.: с.224 (3 назв.).

2894. Сандула А.Н. Нижнепермский скелетный холм в разрезе р. Унья (Северный Урал) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.60-63.- Библиогр.: с.62-63 (10 назв.).- (Электронный ресурс).

2895. Сандула А.Н. Постседиментационные карбонатные брекчии в каменноугольных отложениях Южной части гряды Черныше-

ва // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.417-419.

2896. Сандула А.Н., Шадрин А.Н. Строение Бахильной антиклинали по литологическим данным (Унья, Северный Урал) // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.234-236.- Библиогр.: с.236.

2897. Сандула А.Н. Эволюция среднекаменноугольного осадконакопления на Печорском Урале // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.420-421.- Библиогр.: с.421 (4 назв.).

2898. Титаноносность триасовых отложений южной части Большесынинской впадины Предуральского краевого прогиба / М.Ю. Сокерин, В.А.Салдин, И.И.Голубева, Н.В.Сокерина, Э.А.Королев // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.440-441.

2899. Ульныров И.Л. Особенности литологического состава верхнесилурийских отложений вала Гамбурцева (Варандей-Адзвинская структурная зона) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.219-221.

2900. Шадрин А.Н., Сандула А.Н. Визейские карбонатные отложения в бассейне р. Илыч (Северный Урал): литология, изотопия, эволюция осадконакопления // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №5.- С.13-21.- Библиогр.: с.20 (18 назв.).

2901. Шадрин А.Н., Сандула А.Н. Изотопия $\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{18}\text{O}$ и условия осадконакопления визейских карбонатных отложений восточной полосы выходов на р. Илыч (Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.248-256.- Библиогр.: с.255-256 (15 назв.).

2902. Шадрин А.Н., Сандула А.Н. Изотопная характеристика верхневизейско-нижнесерпуховских отложений восточной полосы выходов на р. Илыч (Северный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.235-238.- Библиогр.: с.238 (5 назв.).

2903. Шадрин А.Н. «Кушкватка» - особый тип разреза среднего визе на Верхней Печоре // Природное геологическое наследие

Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.94-96.- Библиогр.: с.96 (9 назв.).- (Электронный ресурс).

2904. Шадрин А.Н. Микробные образования в визейских отложениях р. Илыч (Северный Урал) // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсанофьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.134-136.- Библиогр.: с.136 (10 назв.).

2905. Шадрин А.Н., Иванова Р.М. Новые данные по стратиграфии нижнекаменноугольных отложений в разрезе Большого Пещерного острова (р. Унья, Северный Урал) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №1.- 6 с.- (Электронный ресурс).

2906. Шадрин А.Н. Оолитовые известняки в отложениях михайловского горизонта в бассейне р. Уньи (Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.240-242.- Библиогр.: с.242 (4 назв.).

2907. Шадрин А.Н. Отложения михайловского горизонта в бассейне Верхней Печоры (визейский ярус, нижний карбон, Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.209-212.- Библиогр.: с.212 (7 назв.).

2908. Шадрин А.Н. Распространение ооидов в отложениях верхнего визе бассейна р. Малая Печора (нижний карбон, Северный Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.192-195.- Библиогр.: с.194-195 (9 назв.).

2909. Шадрин А.Н. Строение нижнекаменноугольных терригенных отложений на р. Изъяель (южная часть гряды Чернышева) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.120-124.- Библиогр.: с.124 (3 назв.).

2910. Шадрин А.Н. Строение разреза верхневизейских отложений известнякового типа на Малой Печоре (Северный Урал) // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.504-505.- Библиогр.: с.505 (7 назв.).

2911. Шадрин А.Н., Сандула А.Н. Строение разреза нижнекаменноугольных отложений известнякового типа в бассейне р. Унья (Северный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского

- Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.233-235.- Библиогр.: с.235 (5 назв.).
2912. Шеболкин Д.Н. Джинтуйская свита венлока на р. Изьяю, (гряда Чернышева) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.97-100.- Библиогр.: с.100 (14 назв.).- (Электронный ресурс).
2913. Шеболкин Д.Н. Литогенетическая типизация и условия образования венлокских отложений Приполярного Урала и гряды Чернышева // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №2.- 22 с.- (Электронный ресурс).
2914. Шеболкин Д.Н. Условия образования венлокских отложений Приполярного Урала и южной части гряды Чернышева // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.196-199.- Библиогр.: с.198-199 (9 назв.).
2915. Шмелева Л.А. Изменчивость губково-микробных сообществ в структуре верхнеордовикского рифа Большая Косью (р. Илыч, Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.254-257.- Библиогр.: с.257 (11 назв.).
2916. Шмелева Л.А. Изотопно-геохимические вариации как отражение геобиологических факторов в эволюции позднеордовикской рифовой экосистемы Большая Косью (р.Илыч, Северный Урал) // Геологический вестник.- 2020.- №2.- С.94-109.- Библиогр.: с.105-107.
2917. Шмелева Л.А., Толмачева Т.Ю. Карбонатные отложения верхнего ордовика на реке Большая Косью (Северный Урал): характеристика разреза и первые данные по конодонтам // Регион. геология и металлогения.- 2016.- №65.- С.50-59.- Библиогр.: с.58 (19 назв.).
2918. Шмелева Л.А. Литогенетические особенности верхнеручейной свиты верхнего ордовика на р. Бол. Косью (Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.274-280.- Библиогр.: с.278-280 (19 назв.).
2919. Шмелева Л.А. Литолого-палеоэкологическая характеристика верхнеордовикского рифа Большая Косью (бассейн р. Илыч, Северный Урал) // Литосфера.- 2016.- №1.- С.154-161.- Библиогр.: с.160-161 (20 назв.).
2920. Шмелева Л.А. Микрофации верхнеордовикского рифа Большая Косью (Северный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол.

съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.235-238.- Библиогр.: с.237-238 (9 назв.).

2921. Шмелева Л.А. Палеогеография бассейна р. Илыч Северного Урала в позднем ордовике // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.240-242.- Библиогр.: с.241-242 (14 назв.).

2922. Шмелева Л.А. Парагенетические ассоциации пород как отражение литогеодинамической эволюции окраины карбонатной платформы в позднем ордовике (бассейн р. Илыч, Северный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №5.- С.3-12.- Библиогр.: с.11-12 (19 назв.).

2923. Шмелева Л.А. Специфика палеоценозов и трофической структуры верхнеордовикского рифа Большая Косью (Северный Урал) // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсанофьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.136-140.- Библиогр.: с.140 (29 назв.).

2924. Шмелева Л.А. Эпигенетические преобразования в породах верхнего ордовика (бассейн р. Илыч, Северный Урал) // Эколит-2018. Литогенез: стадийность, процессы и диагностика: Сб. науч. материалов годичного собрания (науч. чтений), посвящ. памяти О.В.Япаскурта.- М., 2018.- С.144-146.- Библиогр.: с.146 (3 назв.).

Тектоника

2925. Конанова Н.В. Глубинное строение Тимано-Североуральского региона (по гравиметрическим данным) / ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН». Ин-т геологии им. акад.Н.П.Юшкина.- Сыктывкар: Геопринт, 2020.- 160 с.: ил.- Библиогр.: с.145-156.

2926. Лютоев В.А. Влияние оползневых процессов и природно-техногенной микросейсмичности на геологическую среду города Сыктывкара / В.А.Лютоев, А.Н. Вихоть; Отв. ред. А.М.Пыстин; ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН». Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина.- Сыктывкар, 2019.- 82 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.73-80.

2927. Удоратин В.В. Глубинное строение и сейсмичность Кировско-Кажимского авлакогена / В.В.Удоратин, Н.Н.Носкова; Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 208 с.: ил.- Библиогр.: с.187-205.

2928. Вихоть А.Н. Актуальность испытаний грунтов, слагающих оползневые массивы, на устойчивость к техногенным вибрациям //

Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.27-30.- Библиогр.: с.30 (4 назв.).

2929. Вихоть А.Н., Лютоев В.А. Анализ случайных параметров вибрационного поля города // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.3-4.- Библиогр.: с.4.

2930. Вихоть А.Н. Вибродинамическое воздействие автотранспорта на геологическую среду в условиях г. Сыктывкара // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.17-21.- Библиогр.: с.20-21 (14 назв.).

2931. Вихоть А.Н. Влияние параметров вибрации на динамическую устойчивость связных и несвязных грунтов, слагающих оползневые склоны в пределах города Сыктывкара // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.60-61.- Библиогр.: с.61 (3 назв.).

2932. Вихоть А.Н., Лютоев В.А. Выявление участков опасности осадочно-просадочных процессов в грунтах в условиях виброрейсмического поля урбанизированных территорий (на примере Сыктывкара) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.20-26.- Библиогр.: с.26 (13 назв.).

2933. Вихоть А.Н. Деформации и износостойкость зданий при виброрейсмических воздействиях // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.40-43.- Библиогр.: с.43 (3 назв.).

2934. Вихоть А.Н. Изменения экологического состояния геологической среды урбанизированной территории от воздействия техногенного геофизического поля г. Сыктывкара // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.36-43.- Библиогр.: с.42-43 (17 назв.).

2935. Вихоть А.Н. Применение сейсмометрического метода в выявлении участков опасности осадочно-просадочных процессов в грунтовой толще оснований фундаментов зданий в условиях г. Сыктывкара // Проблемы геологии и освоения недр: Тр. XXII Междунар. симпоз. им. академика М.А.Усова.- Томск, 2018.- Т.1.- С.756-758.- Библиогр.: с.758 (8 назв.).

2936. Вихоть А.Н., Денисова Ю.В., Лютоев В.А. Прогнозирование оползневых процессов способом оценки доверительного интервала значений удельного электрического сопротивления в зоне

ослабления на оползневый сдвиг // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.12-15.- Библиогр.: с.15 (3 назв.).

2937. Вихоть А.Н. Развитие оползней в долине р. Сысолы, при-мыкающей к территории г. Сыктывкара // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. VI Всерос. молодежной геол. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2018.- С.266-271.- Библиогр.: с.271 (6 назв.).

2938. Вихоть А.Н. Сравнение влияния вибродинамических воздействий на несущие свойства грунтов некоторых территорий Республики Коми // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.36-37.- Библиогр.: с.37 (3 назв.).

2939. Голубева И.И. Комментарий к статье В.С.Шкодзинского «Происхождение магм как результат горячей аккреции Земли» // Вестник геонаук.- 2020.- №2.- С.32.

2940. Голубева И.И., Удоратин В.В., Магомедова А.Ш. Эксплозивные высококальциевые трахиты Среднего Тимана // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.62-64.- Библиогр.: с.63-64 (8 назв.).

2941. Езимова Ю.Е., Удоратин В.В. Концентрация радона-222 в почвенном воздухе в пределах Колвинского мегавала // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.47-51.- Библиогр.: с.51 (8 назв.).

2942. Езимова Ю.Е., Удоратин В.В., Магомедова А.Ш. Локализация тектонических нарушений Печоро-Колвинского авлакогена по сейсмическим данным и их проявление в радоновом поле // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.23-29.- Библиогр.: с.29 (4 назв.).

2943. Езимова Ю.Е., Удоратин В.В. Отражение глубинных разломов Печоро-Колвинского авлакогена в геофизических полях // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.49-53.- Библиогр.: с.53 (3 назв.).

2944. Езимова Ю.Е., Магомедова А.Ш., Удоратин В.В. Радоновая аномалия вблизи с. Четдино Республики Коми // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.21-23.- Библиогр.: с.22-23 (5 назв.).

2945. Езимова Ю.Е., Магомедова А.Ш., Удоратин В.В. Усовершенствование методики измерения объемной активности радона в условиях пос. Водный // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.46-49.- Библиогр.: с.49 (10 назв.).

2946. Использование электронного парамагнитного резонанса для выявления признаков тектонических преобразований в карбонатных породах надвиговых зон (на примере силурийско-ордовикских отложений скв. 1-Адакская, центральная часть гряды Чернышева) / Т.В.Майдль, В.П.Лютоев, И.И.Даньшикова, О.С.Головатая // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.29-40.- Библиогр.: с.38-39 (31 назв.).

2947. Каталоги землетрясений по различным регионам России. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь / И.П. Габсатарова, В.Э.Асминг, ... Н.Н.Носкова и др. // Землетрясения России в 2018 году.- Обнинск, 2020.- С.141-143.

2948. Конанова Н.В., Удоратин В.В., Магомедова А.Ш. Магнитные аномалии зоны сочленения северо-восточной части Волго-Уральской антеклизы и Вычегодского прогиба // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.25-30.- Библиогр.: с.29-30 (16 назв.).

2949. Конанова Н.В. Узлы пересечения ортогональных разломов Европейского Севера России по геофизическим данным // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №7.- С.8-14.- Библиогр.: с.13-14 (23 назв.).

2950. Конанова Н.В. Узлы пересечения ортогональных разломов Европейского Северо-Востока России по геофизическим данным // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.38-40.- Библиогр.: с.39-40 (18 назв.).

2951. Кузьмин И.А., Петровский В.А. Попигайская депрессия как эндогенно-взрывная структура // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.231-233.

2952. Локальные магнитные аномалии зоны сочленения Кировско-Кажимского авлакогена и Вычегодского прогиба / Н.В.Конанова, В.В.Удоратин, А.Ш.Магомедова, В.А.Лютоев, Н.В.Лютоева // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.81-83.- Библиогр.: с.83 (8 назв.).

2953. Лютоев В.А., Лютоева Н.В. Акселерограммы сильных движений в условиях мощных четвертичных отложений // Геодина-

мика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.102-104.- Библиогр.: с.104 (4 назв.).

2954. Лютоев В.А. Акселерограммы сильных движений для Сыктывкара // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.12-21.- Библиогр.: с.20-21 (16 назв.).

2955. Лютоев В.А., Лютоева Н.В. Определение активных разломных зон на основе микросейсм // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.101-102.

2956. Лютоев В.А., Лютоева Н.В. Особенности сейсмического районирования платформенных областей (на примере Республики Коми) // Успехи современного естествознания.- 2017.- №3.- С.102-111.- Библиогр.: с.111 (10 назв.).

2957. Лютоев В.А. Пассивный сейсмический контроль оползневых смещений г. Воркуты // Вестник геонаук.- 2020.- №1.- С.24-30.- Библиогр.: с.30 (7 назв.).

2958. Лютоев В.А. Поведение грунтов Сыктывкара в условиях циклических нагрузок // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.49-51.- Библиогр.: с.51 (5 назв.).

2959. Магомедова А.Ш., Езимова Ю.Е., Удоратин В.В. Вариации объемной активности радона в почвенном воздухе юга Республики Коми // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.113-117.- Библиогр.: с.117 (8 назв.).

2960. Магомедова А.Ш., Удоратин В.В. Детальное изучение магнитных аномалий Среднего Тимана в пределах Четласского поднятия // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.106-113.- Библиогр.: с.113 (3 назв.).

2961. Магомедова А.Ш., Удоратин В.В., Езимова Ю.Е. Детальные исследования локальных магнитных аномалий Среднего Тимана // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.49-59.- Библиогр.: с.59 (12 назв.).

2962. Магомедова А.Ш., Удоратин В.В. Отражение Западно-Тиманского разлома в гравимагнитных полях // Структура, вещество, история Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.86-90.- Библиогр.: с.90 (7 назв.).

2963. Магомедова А.Ш., Езимова Ю.Е., Удоратин В.В. Экспрессная эманационная съемка в пределах разломных зон Вычегодского прогиба // Девятнадцатая Уральская Молодежная научная школа по геофизике: Сб. науч. материалов.- Екатеринбург, 2018.- С.104-106.

2964. Носкова Н.Н., Габсатарова И.П. Землетрясение 18 октября 2018 г. в пределах Мезенской синеклизы // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.66-69.- Библиогр.: с.69 (12 назв.).

2965. Носкова Н.Н. Землетрясение 8 марта 2020 года в пределах Котласского грабена (Среднерусский авлакоген) // Вестник геонаук.- 2020.- №6.- С.3-9.- Библиогр.: с.7-8 (25 назв.).

2966. Носкова Н.Н. Землетрясение 20 июня 2017 г. на юге Республики Коми // Результаты комплексного изучения сильнейшего Алтайского (Чуйского) землетрясения 2003 г., его место в ряду важнейших сейсмических событий XXI века на территории России: Материалы XXI Науч.-практ. Щукинской конф. с междунар. участием.- М., 2018.- С.273-275.

2967. Носкова Н.Н. Землетрясение 22 декабря 2016 года в Кировской области // Результаты комплексного изучения сильнейшего Алтайского (Чуйского) землетрясения 2003 г., его место в ряду важнейших сейсмических событий XXI века на территории России: Материалы XXI Науч.-практ. Щукинской конф. с междунар. участием.- М., 2018.-С.269-272.

2968. Носкова Н.Н. Землетрясение 23 июня 2016 г. в пределах Московской синеклизы // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: Материалы всерос. конф. с междунар. участием.- Екатеринбург, 2017.- С.306-309.

2969. Носкова Н.Н., Морозов А.Н., Ваганова Н.В. Землетрясение 9 ноября 2002 г. на северо-востоке Русской плиты (Республика Коми) // Геология и геофизика.- 2020.- Т.61, №9.- С.1289-1299.

2970. Носкова Н.Н. Землетрясение 5 сентября 2019 года в Соногорском районе Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.45-49.- Библиогр.: с.48-49 (16 назв.).

2971. Носкова Н.Н. Землетрясение 6 апреля 2016 г. в Кировской области // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XI Междунар. сейсмол. школы.- Обнинск, 2016.- С.236-238.- Библиогр.: с.238 (7 назв.).

2972. Носкова Н.Н. Землетрясения 22.09.2008 г. и 20.10.2009 г. на северо-востоке Русской плиты // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.20-28.- Библиогр.: с.27 (22 назв.).

2973. Носкова Н.Н. Землетрясения 3 и 5 июля 2015 года на западе Волго-Уральской антеклизы // Глубинное строение, минерагения, современная геодинамика и сейсмичность Восточно-Европейской платформы и сопредельных регионов: Материалы XX Всерос. конф. с междунар. участием.- Воронеж, 2016.- С.271-273.- Библиогр.: с.273 (5 назв.).

2974. Носкова Н.Н. Новые данные о сейсмичности северной части Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.3-12.- Библиогр.: с.11-12 (25 назв.).

2975. Носкова Н.Н., Михайлова Р.С. Республика Коми и Кировская область // Землетрясения Северной Евразии, 2011 год.- Обнинск, 2017.- С.229-238.- Библиогр.: с.236-238 (44 назв.).

2976. Носкова Н.Н. Сейсмические события в Печорском угольном бассейне в 2016 году // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.133-135.- Библиогр.: с.135 (5 назв.).

2977. Носкова Н.Н., Конечная Я.В. Сейсмическое событие 2 апреля 2017 г. вблизи г. Воркуты // Развитие систем сейсмологического и геофизического мониторинга природных и техногенных процессов на территории Северной Евразии: Материалы Междунар. конф.- Обнинск, 2017.- С.59.

2978. Носкова Н.Н., Асминг В.Э., Федоров А.В. Сейсмическое событие на шахте «Комсомольская» 25 января 2018 г. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2018.- №4.- С.21-27.

2979. Носкова Н. Сейсмологические наблюдения на Северо-Востоке Европейской части России в 2020 году // Вестник геонаук.- 2020.- №12 (312).- С.48.

2980. Носкова Н.Н. Техногенное событие 8 июня 2015 г. на шахте «Комсомольская» // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.55-56.- Библиогр.: с.56 (9 назв.).

2981. Носкова Н.Н. Уточнение локации некоторых сейсмических событий на Полярном Урале за 1997-2016 гг. // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы XII Междунар. сейсмологической школы.- Обнинск, 2017.- С.250-254.- Библиогр.: с.254 (11 назв.).

2982. Носкова Н.Н., Асминг В.Э. Уточнение параметров ряда сейсмических событий, произошедших в Воркутинском районе Республики Коми в 1971-2016 гг. // Геофизические исследования.- 2018.- Т.19, №4.- С.46-63.- Библиогр.: с.60-61.

2983. Noskova N.N. et al. Recent seismicity in northern European Russia / A.M.Morozov, N.V.Vaganova, ... N.N.Noskova et al. // Journal of Seismology.- 2019.- 17 p.- (Электронный ресурс).

2984. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Восточно-Европейская платформа, Урал и Западная Сибирь / И.П.Габсатарова, Ф.Г.Верхоланцев, ... Н.Н.Носкова и др. // Землетрясения России в 2018 году.- Обнинск, 2020.- С.25-32.

2985. Романов А.А., Журавлев А.В. Взаимоотношения карбонатного паравтохтона и сланцевого аллохтона Пай-Хоя (Югорский полуостров) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.22-28.- Библиогр.: с.28 (5 назв.).

2986. Романов А.А., Журавлев А.В., Романова Е.А. Опыт морфометрического анализа цифровой модели рельефа северной части Югорского полуострова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.191-195.

2987. Удоратин В.В., Магомедова А.Ш., Езимова Ю.Е. Комплексные геофизические исследования разломных зон Вычегодского прогиба // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.3-11.- Библиогр.: с.10-11 (20 назв.).

2988. Удоратин В.В., Магомедова А.Ш., Езимова Ю.Е. Локальная радоновая аномалия в зоне Вычегодско-Локчимского разлома // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.76-82.- Библиогр.: с.81 (19 назв.).

2989. Удоратин В.В., Езимова Ю.Е., Магомедова А.Ш. Методика измерений объемной активности радона для платформенных областей // Физика Земли.- 2020.- №4.- С.132-143.

2990. Удоратин В.В., Езимова Ю.Е., Магомедова А.Ш. Объемная активность радона в пределах разломных зон Кировско-Кажимского и Печоро-Колвинского авлакогенов // Литосфера.- 2017.- Т.17, №6.- С.136-152.- Библиогр.: с.152.

2991. Удоратин В.В., Езимова Ю.Е., Магомедова А.Ш. Применение радоновой съемки при картировании разломных зон на территории Республики Коми // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.104-106.- Библиогр.: с.105-106 (18 назв.).

2992. Удоратин В.В., Магомедова А.Ш., Езимова Ю.Е. Результаты геофизических исследований Западно-Тиманского разлома // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.55-68.- Библиогр.: с.65-66 (34 назв.).

2993. Удоратин В.В. Структура земной коры и верхней мантии по сейсмологическому профилю Мезень-Тиман-Печора (МЕЗТИМРЕСН) // Литосфера.- 2020.- Т.20, №4.- С.517-527.

2994. Урал и Западная Сибирь / А.А.Маловичко, Р.А.Дягилев, ... Н.Н.Носкова и др. // Землетрясения северной Евразии.- 2020.- №23.- С.216-227.

Стратиграфия

2995. Матвеева Н.А. Стрoение и условия образования фаменских карбонатных отложений Центрально-Хорейверской рифогенной зоны: 25.00.01 - Общая и регион. геология: Автореф. дис... канд. геол.-минерал. наук.- Сыктывкар, 2016.- 19 с.: ил.

2996. Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VIII Всерос. совещания с междунар. участием. Онлайн-конф., 7-10 сент. 2020 г./ Отв.ред. В.А.Захаров; Геол. ин-т РАН; Ин-т геологии им. Н.П.Юшкина ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН» и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2020.- 293 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

2997. Юрьева З.П. Нижнедевонские отложения северо-востока европейской части России (стратиграфия, корреляция) / Ин-т геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- 164 с.

2998. Андреичев В.Л., Соболева А.А., Хоуриган Дж.К. Результаты U-Pb (LA-ICP-MS) датирования детритовых цирконов из терригенных отложений верхней части докембрийского разреза Северного Тимана // Бюллетень МОИП. Отд. геол.- 2017.- Т.92, №1.- С.10-20.

2999. Андреичев В.Л., Соболева А.А., Хоуриган Дж.К. U-Pb возраст детритовых цирконов из терригенных отложений верхней части докембрийского разреза полуострова Канин // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.5-6.- Библиогр.: с.6 (7 назв.).

3000. Андреичев В.Л., Соболева А.А. Цирконовая стратификация верхнего докембрия Северного Тимана // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.7-9.- Библиогр.: с.8-9 (14 назв.).

3001. Андреичев В.Л., Соболева А.А., Удоратина О.В. Цирконология интрузивного магматизма Северного Тимана // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.9-10.- Библиогр.: с.10 (13 назв.).

3002. Антошкина А.И., Пономаренко Е.С., Силаев В.И. Биохемогенная природа ордовикских шамозитов на Северном Урале // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.12-22.- Библиогр.: с.20-21 (32 назв.).

3003. Антошкина А.И., Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Генезис сидеритовых конкреций из терригенной толщи нижнего карбона на Приполярном Урале // Литология и полезные ископаемые.- 2017.- №2.- С.130-144.- Библиогр.: с.143-144.

3004. Антошкина А.И., Соджа К.М. Использование органических остатков-индикаторов для уточнения палеогеографического положения двух террейнов Аляски в пределах Уральского морского пути в позднем силуре // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.14-23.- Библиогр.: с.21-23 (60 назв.).

3005. Антошкина А.И. Микробиолиты как индикаторы изменения окружающей среды и биотических кризисов в карбонатных системах на примере силура севера Урала // Экзолит-2018. Литогенез: стадийность, процессы и диагностика: Сб. науч. материалов годовичного собрания (науч. чтений), посвящ. памяти О.В.Япаскурта.- М., 2018.- С.8-10.- Библиогр.: с.10 (7 назв.).

3006. Антошкина А.И., Рябинкина Н.Н. Минеральные индикаторы газофлюидных проявлений в нижневизейской терригенной толще на севере Урала // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (10 назв.).

3007. Антошкина А.И., Леонова Л.В., Симакова Ю.С. Миоценовые мшанковые биогермы мыса Казантип, Крым: роль газофлюидного высачивания в их генезисе // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсанофьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (12 назв.).

3008. Антошкина А.И. Модель роста и органоминерализации карбонатных ооидов // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.20-21.- Библиогр.: с.21 (7 назв.).

3009. Антошкина А.И., Рябинкина Н.Н. Нижнекаменноугольные сидериты - продукт придонных высачиваний и бактериального метаногенеза (Приполярный Урал) // Докл. АН.- 2018.- Т.478, №4.- С.434-437.- Библиогр.: с.437 (12 назв.).

3010. Антошкина А.И., Леонова Л.В., Симакова Ю.С. Новый взгляд на формирование миоценовых мшанковых биогермных известняков мыса Казантип, Крым // Докл. РАН. Науки о земле.- 2020.- Т.491, №2.- С.10-14.- Библиогр.: с.13 (13 назв.).

3011. Антошкина А.И. Осадочные брекчии бадьяшорской свиты как индикатор раннехирнантского оледенения (Приполярный Урал, р. Кожым) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (11 назв.).- (Электронный ресурс).

3012. Антошкина А.И. Проявление лудфортского события Лау (верхний силур) на северо-востоке европейской части России // Стратиграфия. Геол. корреляция.- 2018.- Т.26, №6.- С.15-40.- Библиогр.: с.37-40.

3013. Антошкина А.И. Раннепалеозойская история севера Западного Урала (актуальные вопросы литологии, стратиграфии, палеогеографии и литогеодинимики) // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы 12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.14-20.- Библиогр.: с.20.

3014. Безносова Т.М., Матвеев В.А., Соколова Л.В. Биостратиграфический и событийно-стратиграфический рубеж лудлова и пржидола на западном склоне Приполярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.31-37.- Библиогр.: с.36-37 (22 назв.).

3015. Безносова Т.М., Лукин В.Ю., Мянник П. Возраст горизонтов нижнего силура Европейского Северо-Востока России // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.10-14.- Библиогр.: с.13-14 (19 назв.).

3016. Безносова Т.М., Матвеев В.А., Шамсутдинова Л.Л. Новые данные по стратиграфии и обновленная схема корреляции верхнего ордовика и силура Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции и севера Урала // Известия Коми науч.центра УрО РАН.- 2020.- №6 (46).- С.75-89.- Библиогр.: с.84-86 (52 назв.).

3017. Безносова Т.М., Соколова Л.В. О границе лландовери и венлока в опорном разрезе силура центральной части гряды Чернышева // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2016.- С.31-32.

3018. Безносова Т.М., Лукин В.Ю., Матвеев В.А. Прижизненные захоронения морских донных сообществ в венлокских штормовых отложениях на поднятии Чернова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.31-36.- Библиогр.: с.35 (19 назв.).

3019. Биохеомогенные известняки и доломиты в нанометровом масштабе: значение для геологической летописи / А.И.Антошкина, Д.Н.Шеболкин, Л.А.Шмелева, С.И.Исаенко // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.3-13.- Библиогр.: с.12 (23 назв.).

3020. Вевель Я.А., Журавлев А.В., Груздев Д.А. Нижний серпухов (нижний карбон) в бассейне р. Кожим (Приполярный Урал) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №4.- 17 с.- (Электронный ресурс).

3021. Верхнедевонский комплекс отложений дельтовой равнины на Северном Тимане / П.А.Безносков, С.М.Снегиревский, С.В.Наугольных, Э.В.Лукшевич // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.25-44.- Библиогр.: с.41-42 (53 назв.).

3022. Возраст гранитоидов Припечорской разломной зоны фундамента Печорской синеклизы: первые U-Pb (SIMS)-данные / В.Л.Андреичев, А.А.Соболева, Е.Г.Довжикова и др. // Докл. АН.- 2017.- Т.474, №3.- С.321-326.- Библиогр.: с.326 (15 назв.).

3023. Возраст нижнепалеозойских останцов выветривания хр. Маньпупунер (Северный Урал) / А.А.Соболева, В.А.Салдин, П.П.Юхтанов, Дж.К.Хоуриган // Бюллетень МОИП. Отд. геол.- 2017.- Т.92, №2.- С.3-20.

3024. Возраст островодужных гранитов Щучьинской зоны Полярного Урала: первые U-Pb (SIMS)-данные / В.Л.Андреичев, К.В.Куликова, А.Н.Ларионов, С.А.Сергеев // Докл. АН.- 2017.- Т.477, №2.- С.194-198.- Библиогр.: с.197-198 (15 назв.).

3025. Геоисторический анализ северной части Пай-Хойского карбонатного паравтохтона в позднем девоне-карбоне / Д.А.Груздев, А.И.Герасимова, А.В.Журавлев, Я.А.Вевель // Литосфера.- 2020.- Т.20, №5.- С.668-681.

3026. Герасимов А.И., Ерофеевский А.В., Журавлев А.В. Разрез турнейского яруса на юго-западном крыле Ыджидской антиклинали (юг Печоро-Кожвинского мегавала) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.25-28.

3027. Гибель девонской «Помпеи» / С.М.Снегиревский, П.А.Безносков, А.П.Любарова, М.А.Павлова // Многогранная геология. Вып. IV.- СПб., 2019.- С.323-333.- Библиогр.: с.333 (5 назв.).

3028. Груздев Д.А., Плотицын А.Н., Бушнев Д.А. Комплексная характеристика средней части фаменского яруса на р. Изьяель (гряда Чернышева) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.34-38.- Библиогр.: с.37-38 (7 назв.).

3029. Груздев Д.А. Позднедевонско-раннекаменноугольная изолированная карбонатная платформа на Приполярном Урале (р. Бол. Надота) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.16-23.- Библиогр.: с.23 (12 назв.).

3030. Груздев Д.А., Плотицын А.Н. Турнейский ярус южной части гряды Чернышева // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.55-59.- Библиогр.: с.59 (10 назв.).

3031. Ерофеевский А.В., Журавлев А.В. Перспективы использования изотопно-стратиграфического метода ($\delta^{13}\text{C}_{\text{карб}}$) для корреляции верхнедевонско-каменноугольного интервала востока Тимано-Печорской провинции // Нефтегазовая геология: теория и практика.- 2019.- Т.14, №1.- 3 с.- (Электронный ресурс).

3032. Журавлев А.В., Вевель Я.А. Возраст и состав верхней части верхневизейско-нижнепермского нефтегазоносного комплекса юга Косью-Роговской впадины // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.3-7.- Библиогр.: с.7 (7 назв.).

3033. Журавлев А.В. Корреляция разнофациальных отложений девона и карбона севера Пай-Хоя (проблема сопоставления местных стратонев) // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межвед. раб. совещ.- СПб., 2016.- С.68-70.

3034. Журавлев А.В., Вевель Я.А., Груздев Д.А. Местная стратиграфическая схема верхнего девона и карбона севера Пай-Хоя // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №2.- 21 с.- (Электронный ресурс).

3035. Журавлев А.В. Новая лосевская свита силура-нижнего девона севера Пай-Хойского карбонатного паравтохтона // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.24-28.- Библиогр.: с.27-28 (7 назв.).

3036. Журавлев А.В., Вевель Я.А. Новые данные по стратиграфии карбонатного паравтохтона Интинской площади (Косью-Роговская впадина) // Рассохинские чтения: Материалы междунар. конф.- Ухта, 2018.- Ч.1.- С.67-68.

3037. Журавлев А.В. Оценка степени термального катагенеза палеозойских отложений севера Пай-Хойского паравтохтона по индексам окраски конодонтов // Литосфера.- 2017.- №1.- С.44-52.- Библиогр.: с.51-52 (21 назв.).

3038. Журавлев А.В., Вевель Я.А. Позднетурнейское событие в разрезах Косью-Роговской впадины и ее обрамления (Тимано-Печорская провинция) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №1.- 10 с.- (Электронный ресурс).

3039. Журавлев А.В., Плотицын А.Н., Груздев Д.А. Позднефаменские отложения Ыджидской антиклинали (юг Печоро-Кожвинского поднятия, Печорская плита) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2020.- Т.15, №2.- (Электронный ресурс).

3040. Журавлев А.В., Вевель Я.А. Среднекаменноугольная граница на севере Пай-Хоя - корреляция мелководных и глубоководных разрезов // Ученые записки Казанского ун-та. Сер. Естественные науки.- 2017.- Т.159, кн.1.- С.152-163.- Библиогр.: с.160-161 (9 назв.).

3041. Zhuravlev A.V. et al. Carboniferous of the Russian Platform: Paleomagnetic Data / A.G.Iosifidi, V.A.Mikhailova, ... A.V.Zhuravlev et

al. // Recent Advances in Rock Magnetism, Environmental Magnetism and Paleomagnetism: Intern. Conf. on Geomagnetism, Paleomagnetism and Rock Magnetism.- Kazan, 2019.- P.37-54.- Ref.: p.52-54.

3042. Zhuravlev A.V., Gerasimova A.I. The upper devonian conodont biostratigraphy and global event records in the bathyal deposits of the Northern Paï-Khoi // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.257-259.

3043. Изотопные свидетельства о позднерифейском возрасте барминской серии Северного Тимана / В.Л.Андреичев, А.А.Соболева, В.Б.Хубанов, И.Д.Соболев // Методы и геологические результаты изучения изотопных геохронометрических систем минералов и пород: Материалы VII Рос. конф. по изотопной геохронологии.- М., 2018.- С.22-25.- Библиогр.: с.24-25 (6 назв.).

3044. Иосифиди А.Г., Попов В.В., Журавлев А.В. Верхнедевонские отложения (франкий ярус) северо-запада Русской платформы: палеомагнитные данные // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2020.- Т.15, №4.- (Электронный ресурс).

3045. Леонова Л.В., Сорока Е.И., Антошкина А.И. Конкреции как источник геологической информации // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.144-145.- Библиогр.: с.145 (5 назв.).

3046. Леонова Л.В., Антошкина А.И., Сорока Е.И. Конкреции как консерваторы обстановки седиментогенеза // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского.- 2020.- №23.- С.155-162.

3047. Леонова Л.В., Антошкина А.И., Симакова Ю.С. Специфичные минералы в мшанковых биогермах и полихетовых известняках (Казантипский заповедник, Крым) // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсанюфьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.71-73.- Библиогр.: с.73 (7 назв.).

3048. Литолого-фациальная и геохимическая характеристика верхнепалеозойских отложений в скв. Левогрубенюская-1 (складчато-надвиговая зона юго-востока Косью-Роговской впадины) / Д.А. Груздев, И.С.Котик, Я.А.Вевель, А.В.Журавлев, П.И.Приймак // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.199-202.- Библиогр.: с.202 (7 назв.).

3049. Лымбадьяхинская свита верхнего девона севера Пай-Хойского карбонатного паравтохтона: новые данные / Д.А.Груздев, А.Н.Плотицын, А.В.Журавлев, Е.В.Антропова, А.В.Ерофеевский // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.5-15.- Библиогр.: с.13-15 (16 назв.).

3050. Лымбадъяхинская свита верхнего девона севера Пай-Хоя / Д.А.Груздев, А.Н.Плотицын, А.В.Журавлев, Е.В.Антропова, А.В.Ерофеевский, Е.В.Сокиран // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.29-33.- Библиогр.: с.33 (6 назв.).

3051. Матвеева Н.А. Генетические группы структурных компонентов фаменских карбонатных пород в разрезах Центрально-Хорейверского вала (Хорейверская впадина) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.132-135.

3052. Матвеева Н.А., Сандула А.Н., Ремизова С.Т. Граница среднего и верхнего карбона в разрезе «Верхние Ворота» на р. Щугер (Северный Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.103-107.- Библиогр.: с.106-107 (8 назв.).

3053. Матвеева Н.А. Проблематичные микрофоссилии Halysis из силурийских отложений Тимано-Североуральского региона // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.140-145.- Библиогр.: с.144-145 (16 назв.).

3054. Матвеева Н.А. Условия образования фаменских рифогенных отложений Центрально-Хорейверского вала Тимано-Печорской провинции // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №2.- С.1-28.- Библиогр.: с.25-28.- (Электронный ресурс).

3055. Михайленко Ю.В., Соболева А.А., Хоуриган Дж.К. U-Pb возраст детритовых цирконов из верхнедокембрийских отложений полуостровов Средний и Рыбачий (северное обрамление Кольского полуострова) // Стратиграфия. Геологическая корреляция.- 2016.- Т.24, №5.- С.3-27.- Библиогр.: с.25-27.

3056. Нечаев М.С. Особенности проявления предфранского перерыва (несогласия) в разрезе ручья Дэршор, гряда Чернышева // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.158-162.- Библиогр.: с.162 (3 назв.).

3057. Нечаев М.С., Майдль Т.В. Условия формирования нижнедевонских отложений в разрезе ручья Дэршор (гряда Чернышева) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.67-70.- Библиогр.: с.70.

3058. Осадочный комплекс девонских отложений восточной части полуострова Канин / П.А.Безносков, С.М.Снигиревский, А.П.Сивкова и др. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.135-137.- Библиогр.: с.137 (6 назв.).

3059. Особенности состава и строения карбонатных построек в северной зоне Срединного Атлантического хребта / А.И.Антошкина, ... В.И.Силаев, И.В.Смолева и др. // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсановфьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (9 назв.).

3060. Перерыв в осадконакоплении на границе лудлова и пржи-дола в разрезе силура на Приполярном Урале / Т.М.Безносова, В.А.Матвеев, В.Н.Пучков, В.И.Силаев // Литосфера.- 2020.- Т.20, №6.- С.791-807.

3061. Плотицын А.Н. Корреляционные уровни в верхнем фамене и турне севера Урала и гряды Чернышева // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.46-53.- Библиогр.: с.51-52 (33 назв.).

3062. Плотицын А.Н., Пономаренко Е.С., Вевель Я.А. Турнейские глубоководные отложения бассейна р. Уса (Полярный Урал) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №3.- 34 с.- (Электронный ресурс).

3063. Позднетурнейские мелководные отложения востока Тимано-Печорской провинции (р. Кожва) / А.В.Журавлев, Я.А.Вевель, А.Н.Плотицын, А.В.Ерофеевский, В.Ю.Лукин // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №4.- 4 с.- (Электронный ресурс).

3064. Пономаренко Е.С., Шмелева Л.А. Верхний ордовик р. Б. Косью (бассейн р. Илыч) - уникальный памятник биогеологических процессов прошлого // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.54-56.- Библиогр.: с.56 (6 назв.).- (Электронный ресурс).

3065. Пономаренко Е.С. Вторичные доломиты верхнефранского рифового комплекса Седью (Южный Тиман) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.170-171.- Библиогр.: с.171 (11 назв.).

3066. Пономаренко Е.С. Два типа раннедиагенетических цементов верхнесилурийского рифа Илыч (Северный Урал) // Эколит-2018. Литогенез: стадийность, процессы и диагностика: Сб. науч. материалов годовичного собрания (науч. чтений), посвящ. памяти О.В.Япаскурта.- М., 2018.- С.83-85.- Библиогр.: с.85 (5 назв.).

3067. Пономаренко Е.С., Иванова Р.М. Касимовский ярус в разрезе Молебен-Из (р.Илыч, Северный Урал) // Литосфера.- 2020.- Т.20, №3.- С.341-362.

3068. Пономаренко Е.С., Никулова Н.Ю. Литологические и геохимические особенности верхнеэвмских (нижний девон) карбонатно-глинистых отложений на р. Илыч (Северный Урал) // Вестник геонаук.- 2020.- №8.- С.10-17.- Библиогр.: с.16-17 (22 назв.).

3069. Пономаренко Е.С., Иванова Р.М., Смолева И.В. Литология, био- и хеостратиграфия верхнесерпуховско-нижнебашкирских отложений в разрезе Пача-Шор (р. Илыч, Северный Урал) // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.28-34.- Библиогр.: с.33 (9 назв.).

3070. Пономаренко Е.С., Иванова Р.М. Литология и стратиграфия верхнесерпуховско-нижнебашкирских отложений в разрезе Пача-Шор (р. Илыч, Северный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №7.- С.28-37.- Библиогр.: с.36-37 (20 назв.).

3071. Пономаренко Е.С. Новые данные о строении и составе нижнесилурийских доломитовых брекчий на р. Илыч (Северный Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.140-144.- Библиогр.: с.144 (4 назв.).

3072. Пономаренко Е.С. Особенности строения микробных образований в системе «риф-лагуна» (на примере верхнедевонского комплекса Седью, Южный Тиман) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.14-19.- Библиогр.: с.18-19 (24 назв.).

3073. Пономаренко Е.С. Среднеордовикские отложения на р. Б. Косью (бассейн р. Илыч, Северный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.211-213.- Библиогр.: с.213 (4 назв.).

3074. Пономаренко Е.С. Строение верхнелохковской (нижний девон) органогенной постройки Лопью-Кырта (р. Илыч, Северный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №6.- С.35-42.- Библиогр.: с.41-42 (18 назв.).

3075. Пономаренко Е.С. Строение и условия образования верхнелохковской валганской свиты (нижний девон р. Илыч, Северный Урал) // Литосфера.- 2020.- Т.20, №1.- С.63-75.

3076. Пономаренко Е.С. Стронций в нижнепермском скелетном холме «Писанный Камень» (р. Унья, Северный Урал) // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы

12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.265-267.- Библиогр.: с.267.

3077. Пономаренко Е.С. Условия образования нижнекасимовских (верхний карбон) органогенных построек на р. Илыч (Северный Урал) // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсановьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.97-98.- Библиогр.: с.98 (5 назв.).

3078. Потапов И.Л., Попвасев К.С. Пример использования структурных методов для корреляции и расчленения верхнерифейских и нижнепалеозойских отложений северной части Приполярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.10-16.- Библиогр.: с.15-16 (16 назв.).

3079. Потапов И.Л., Попвасев К.С. Структурная эволюция докембрийских пород северной части Приполярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №10.- С.9-19.- Библиогр.: с.18 (14 назв.).

3080. Региональное проявление глобального лудфордского события (Lau Event) в разрезе западного склона Приполярного Урала / Т.М.Безносова, В.А.Матвеев, Л.А.Соколова, В.А.Канев // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.19-21.- Библиогр.: с.21 (16 назв.).

3081. Рельефообразующие терригенные отложения с фоссилизированными растительными остатками (бассейн средней Печоры) / В.А.Жарков, ... В.И.Силаев, В.Н.Филиппов и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №7.- С.16-27.- Библиогр.: с.25-26 (25 назв.).

3082. Соболев Д.Б. Остракоды пограничных отложений девона и карбона из опорного разреза на р.Буджыд-Каменка (Печорская гряда) // Вестник геонаук.- 2020.- №12 (312).- С.4-25.- Библиогр.: с.21-23 (64 назв.).

3083. Соболев Д.Б., Соболева М.А. Отражение глобальных событий франского века в разрезе западного склона Полярного Урала // Литосфера.- 2018.- Т.18.- №3.- С.341-362.

3084. Соболева А.А. Комментарий рецензента к статье В.С.Цыганко «Возраст верхней части девонской туфогенной толщи Среднего Тимана (р. Пижма) по результатам U-Pb (SIMS)-датирования цирконов» // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №7.- С.49-50.

3085. Соболева А.А. О необходимости расчленения сальнерско-маньхамбовского гранит-лейкогранитового комплекса на Приполярном и Северном Урале // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления:

Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.194-196.- Библиогр.: с.196 (17 назв.).

3086. Соболева М.А., Соболев Д.Б., Матвеева Н.А. Литология и биостратиграфия разреза франского яруса и пограничных отложений на р. Косью (Приполярный Урал) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №4.- 30 с.-(Электронный ресурс).

3087. Соболева М.А., Соболев Д.Б. Новые данные по изотопному составу углерода и кислорода во фран-фаменских отложениях р. Кожым (Приполярный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.197-200.- Библиогр.: с.199-200 (15 назв.).

3088. Соболева М.А., Соболев Д.Б. Позднедевонское событие Верхний Кельвассер в глубоководных отложениях западного склона Приполярного Урала (разрез по р. Кожым) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №11.- С.9-19.- Библиогр.: с.18-19 (22 назв.).

3089. Соболева М.А., Соболев Д.Б., Матвеева Н.А. Разрез франского яруса на р. Кожым (западный склон Приполярного Урала) - результаты биостратиграфических, био-, литофациальных и изотопно-геохимических исследований // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №1.- 55 с.-(Электронный ресурс).

3090. Современное состояние вопроса о нижней границе каменноугольной системы на западном склоне Урала / А.Н.Плотицын, А.В.Журавлев, Ю.А.Гатовский, Д.Б.Соболев, Я.А.Вевель, Д.А.Груздев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.163-166.- Библиогр.: с.165-166 (22 назв.).

3091. Тельнова О.П., Шумилов И.Х. Саргаевский горизонт верхнего девона в бассейне р. Цильма, Средний Тиман // Стратиграфия. Геол. корреляция.- 2017.- Т.25, №2.- С.49-71.- Библиогр.: с.70-71.

3092. Франские отложения на р. Большая Надота (Приполярный Урал) - стратиграфия и условия образования / Д.А.Груздев, М.А.Соболева, Д.Б.Соболев, А.В.Журавлев // Литосфера.- 2016.- №6.- С.97-116.- Библиогр.: с.114-115 (23 назв.).

3093. Цыганко В.С. Возраст верхней части девонской туфогенной толщи Среднего Тимана (р. Пижма) по результатам U-Pb (SIMS)-датирования цирконов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №7.- С.43-48.- Библиогр.: с.48 (10 назв.).

3094. Шилина К.Р., Пономаренко Е.С. Характер строения лагунных отложений верхнего силура западного склона Северного Урала // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми

НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.266-269.- Библиогр.: с.269 (4 назв.).

3095. Шмелева Л.А. Биоразнообразие верхнеордовикского рифа Большая Косью (Северный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.38-42.- Библиогр.: с.41-42 (14 назв.).

3096. Шумилов И.Х., Тельнова О.П. История геологического развития бассейна р. Цильма (Средний Тиман) в девоне // Литология и полезные ископаемые.- 2017.- №3.- С.266-282.- Библиогр.: с.281-282.

3097. Шумилов И.Х., Тельнова О.П. История стратиграфического расчленения девонских отложений на Среднем Тимане // Вестник геонаук.- 2020.- №7.- С.32-36.- Библиогр.: с.35-36 (19 назв.).

3098. Шумилов И.Х. Карбонатные конкреции в девонских отложениях Цилемской площади (Средний Тиман) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.253-255.- Библиогр.: с.255 (6 назв.).

3099. Шумилов И.Х., Тельнова О.П. Осадконакопление в зоне денудации на границе среднего и верхнего девона на Среднем Тимане // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.71-79.- Библиогр.: с.78 (13 назв.).

3100. Шумилов И.Х., Тельнова О.П. Условия образования и минеральные особенности терригенных отложений девона в бассейне р. Цильмы на Среднем Тимане // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.20-28.- Библиогр.: с.28 (11 назв.).

3101. Шумилов И.Х. Фосфатная минерализация карбонатных конкреций // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.255-256.- Библиогр.: с.256.

3102. Шумилов И.Х. Экзотические отложения в девонской толще Среднего Тимана // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.60-67.- Библиогр.: с.66-67 (22 назв.).

3103. Щербаков Э.С., Цыганко В.С. Стратиграфия и циклическая седиментация разнофациальных отложений нижнего девона западного склона Северного Урала // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.238-240.- Библиогр.: с.239-240 (7 назв.).

3104. Якупов Р.Р., Мавринская Т.М., Смолева И.В. Положительная аномалия $\delta^{13}\text{C}$ в хирнантском ярусе разреза Набиулдино (Южный Урал) // Докл. АН.- 2018.- Т.478, №6.- С.679-682.- Библиогр.: с.682 (10 назв.).

Антропогенный период

3105. Андреичева Л.Н., Карпухин С.С., Судакова Н.Г. Диагностика и межрегиональная корреляция среднеплейстоценовых ледниковых горизонтов центра и северо-востока Русской равнины // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода.- М., 2017.- №75.- С.81-99.- Библиогр.: с.96-99.

3106. Андреичева Л.Н., Буравская М.Н., Филиппов В.Н. Использование типоморфных особенностей и минерального состава гранатов для расчленения и корреляции среднееоценовых тиллов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.19-21.

3107. Андреичева Л.Н., Воробьев Н.Н. Источники формирования обломочного материала неоплейстоценовых морен в Большеземельской тундре // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.193-195.

3108. Андреичева Л.Н. Корреляция неоплейстоценовых тиллов севера Русской равнины по петрографическому составу крупнообломочного материала // Литология и полезные ископаемые.- 2017.- №1.- С.82-95.- Библиогр.: с.94-95.

3109. Андреичева Л.Н. Ледниковый генезис валунных суглинков на севере Большеземельской тундры // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.3-11.- Библиогр.: с.9-10 (31 назв.).

3110. Андреичева Л.Н., Пономарев Д.В. Лито- и биостратиграфия среднего неоплейстоцена на европейском северо-востоке России // Стратиграфия. Геологическая корреляция.- 2018.- Т.26, №5.- С.82-96.- Библиогр.: с.94-96.

3111. Андреичева Л.Н., Пономарев Д.В. Литологические и биостратиграфические критерии расчленения неоплейстоцена на северо-востоке Европейской России // Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всерос. совещ.- М., 2017.- С.15-16.- Библиогр.: с.16 (5 назв.).

3112. Андреичева Л.Н. Литологический состав неоплейстоценового аллювия на востоке Европейской Субарктики России // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №7.- С.28-33.- Библиогр.: с.33 (16 назв.).

3113. Андреичева Л.Н., Марченко-Вагапова Т.И. Новые данные по природной среде межледниковий среднего и позднего неоплейстоцена на востоке Европейской Субарктики России // Стратигра-

фия. Геол. корреляция.- 2017.- Т.25, №6.- С.105-122.- Библиогр.: с.121-122.

3114. Андреичева Л.Н. Палеогеографические обстановки формирования неоплейстоценовых отложений на востоке Большеземельской тундры // Пути эволюционной географии: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти профессора А.А.Величко.- М., 2016.- С.17-21.- Библиогр.: с.21.

3115. Андреичева Л.Н., Буравская М.Н. Типоморфные особенности гранатов из среднееоплейстоценовых тиллов севера и юга Тимано-Печоро-Вычегодского региона // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.16-21.- Библиогр.: с.21 (6 назв.).

3116. Андреичева Л.Н., Воробьев Н.Н. Формирование литологического состава неоплейстоценовых морен на крайнем Северо-Востоке Европейской Субарктики России // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.23-35.- Библиогр.: с.34 (12 назв.).

3117. Андреичева Л.Н., Буравская М.Н. Циркон в ледниковых отложениях европейского Северо-Востока России // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всерос. совещ.- М., 2017.- С.13-14.- Библиогр.: с.14 (3 назв.).

3118. Андреичева Л.Н., Буравская М.Н., Воробьев Н.Н. ZrO_2/HfO_2 -отношения в цирконах из среднееоплейстоценовых морен Тимано-Печоро-Вычегодского региона // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.25-26.- Библиогр.: с.26 (4 назв.).

3119. Andreicheva L. Corellation Value of the Mineralogical Composition of Tills in the North of European Russia // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.11-14.- Ref.: p.14.

3120. Буравская М.Н., Голубева Ю.В. Особенности палеогеографических условий аллювиального осадконакопления в голоцене (юго-западная часть Тимано-Печоро-Вычегодского региона) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.17-23.- Библиогр.: с.22 (34 назв.).

3121. Буравская М.Н., Марченко-Вагапова Т.И. Палеогеографические и седиментационные особенности формирования старичных отложений в палеорусле реки Куи на северо-западе Большеземельской тундры // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.16-22.- Библиогр.: с.21 (9 назв.).

3122. Буравская М.Н., Марченко-Вагапова Т.И. Палеогеография позднего плейстоцена и голоцена в долине р. Вымь // Пути эволюци-

онной географии: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти профессора А.А.Величко.- М., 2016.- С.55-58.

3123. Буравская М.Н., Голубева Ю.В. Фациально-генетическое расчленение современного аллювия в нижнем течении р. Куи на северо-западе Большеземельской тундры // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.49-54.- Библиогр.: с.53 (12 назв.).

3124. Голубева Ю.В., Буравская М.Н., Марченко-Вагапова Т.И. Палеогеография голоцена долины нижнего течения р. Куи (северо-запад Большеземельской тундры) // Тр. Ферсмановской науч. ссии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.92-96.

3125. Голубева Ю.В., Кряжева И.В. Развитие растительности и микротериофауны в позднеледниковье и голоцене на территории национального парка «Югыд-ва» // Стратиграфия. Геологическая корреляция.- 2020.- Т.28, №3.- С.148-160.- Библиогр.: с.158-159.

3126. Исаков В.А., Буравская М.Н. Генетические типы флювиальных отложений неоплейстоцена в бассейне р. Падимей-Ты-Вис (северо-восток Большеземельской тундры) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.68-71.- Библиогр.: с.71 (5 назв.).

3127. Литолого-палеонтологическая характеристика четвертичных отложений навеса Студеного на Северном Урале / И.В.Кряжева, Ю.В.Голубева, Д.В.Пономарев, Н.Н.Воробьев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.153-156.- Библиогр.: с.156 (11 назв.).

3128. Марченко-Вагапова Т.И., Буравская М.Н. История развития ландшафтно-климатических условий в голоцене на северо-западе Большеземельской тундры // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.45-47.

3129. Марченко-Вагапова Т.И., Исаков В.А. Литолого-палеонтологическая характеристика верхнеплейстоценовых отложений в бассейне р. Куи // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всерос. совещ.- М., 2017.- С.251-253.- Библиогр.: с.253 (7 назв.).

3130. Марченко-Вагапова Т.И. Палинологическая характеристика отложений среднего неоплейстоцена в бассейне р. Печоры (Республика Коми) // Актуальные проблемы современной палинологии: Материалы XIV Всерос. палинол. конф.- М., 2017.- С.179-182.

3131. Марченко-Вагапова Т.И. Палинологическое исследование многолетнемерзлых бугристых торфяников (Интинский район,

Республика Коми) // Пути эволюционной географии: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти профессора А.А.Величко.- М., 2016.- С.199-201.

3132. Марченко-Вагапова Т.И. Реконструкция природных условий и среды обитания человека в эпоху железа в арктической зоне Европейского Северо-Востока России (по данным палинологического анализа) // Научный культурно-образовательный и туристский потенциал Пустозерска - первого русского города в Арктике: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Нарьян-Мар, 2019.- С.41-46.- Библиогр.: с.46 (8 назв.).

3133. Минеральный состав тяжелой фракции полярной (осташковской) морены на севере Большеземельской тундры / Н.Н.Воробьев, В.А.Исаков, М.Н.Буравская, Т.И.Марченко-Вагапова // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.20-24.- Библиогр.: с.24 (4 назв.).

3134. Особенности осадконакопления и развитие ландшафтов в неоплейстоцене и голоцене на северо-западе Большеземельской тундры / Н.Н.Воробьев, В.А.Исаков, М.Н.Буравская, Т.И.Марченко-Вагапова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.44-49.- Библиогр.: с.49 (3 назв.).

3135. Современное состояние изученности отложений квартера на востоке Европейской Субарктики России / Л.Н.Андреичева, Т.И.Марченко-Вагапова, Ю.В.Голубева, М.Н.Буравская // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (10 назв.).

Палеонтология

3136. Матвеев В.А. Силурийские строматолиты поднятия Чернова западного склона Приполярного Урала: 25.00.02 - палеонтология и стратиграфия: Автореф. дис... канд. геол.-минерал. наук.- Сыктывкар, 2016.- 23 с.: ил.- Библиогр.: с.20-23.

3137. Плотицын А.Н. Конодонты и стратиграфия верхнефаменско-турнейских отложений севера Урала и гряды Чернышева: 25.00.02 - палеонтология и стратиграфия: Автореф. дис... канд. геол.-минерал. наук.- Сыктывкар, 2016.- 19 с.: ил.

3138. Пономарев Д.В. Грызуны и биостратиграфия среднего и верхнего квартера европейского Северо-Востока: 25.00.02 - палеонтология и стратиграфия: Автореф. дис... д-ра геол.- минерал. наук

/ Ин-т геологии Коми науч.центра УрО РАН.-Сыктывкар, 2020.- 35 с.:ил.- Библиогр.: с.32-35.

3139. Соболева М.А. Конодонты и биостратиграфия франского яруса Приполярного и Полярного Урала: 25.00.02 - палеонтология и стратиграфия: Автореф. дис... канд. геол.-минерал. наук.- Сыктывкар, 2016.- 23 с.: ил.

3140. Сыктывкарский палеонтологический сборник. №8 / Отв. ред. А.В.Журавлев.- Сыктывкар, 2017.- 54 с.: ил.- (Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН; Вып.130).- Библиогр. в конце ст.

3141. Антропова Е.В., Соболев Д.Б., Соболева М.А. Верхнедевонские отложения по руч. Хорошевка (бассейн р. Косьвы, Средний Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.10-15.

3142. Антропова Е.В. Микробионты в скелетах строматопоридей франского возраста // Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- Вып.130.- С.4-13.- (Сыктывкарский палеонтологический сб.; №8).- Библиогр.: с.12-13.

3143. Антропова Е.В., Соколова Л.В. Новые данные о силурийских строматопоридеях и конодонтах разреза р. Падимейтывис (поднятие Чернова) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.3-7.- Библиогр.: с.6-7 (17 назв.).

3144. Антропова Е.В. Новые данные о силурийских строматопоридеях руч. Безымянного (поднятие Чернова) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.22-31.- Библиогр.: с.30-31 (24 назв.).

3145. Антропова Е.В., Шеболкин Д.Н. Строматопоридеи в отложениях нижнего силура на западном склоне Приполярного Урала (р. Кожим, обн. 212) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.16-20.- Библиогр.: с.20 (8 назв.).

3146. Безносков П.А. Биоминеральные образования в копролитах из кумушкинской свиты верхнего девона Северного Тимана // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.151-152.

3147. Безносов П.А. Неожданная находка: девонская рыба из окрестностей Сыктывкара // Вестник геонаук.- 2020.- №8.- С.32-33.- Библиогр.: с.33 (5 назв.).

3148. Безносов П.А. Остатки древних ископаемых позвоночных на территории Республики Коми // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.24-29.- Библиогр.: с.28-29 (18 назв.).

3149. Beznosov P.A. et al. Morphology of the earliest reconstructable tetrapod *Parmastega aelidae* / P.A.Beznosov, J.A.Clack, E.Luksevics et al. // Nature.- 2019.- Vol.574.- P.527-531.- Ref.: p.531.

3150. Безносова Т.М., Лукин В.Ю., Матвеев В.А. Захоронения сообществ донных организмов в венлокских отложениях на поднятии Чернова // Тр. Палеонтол. о-ва.- М., 2018.- Т.1.- С.23-28.

3151. Безносова Т.М., Матвеев В.А. Перерыв в осадконакоплении на границе лудлова и пржидола в опорном разрезе силура на западном склоне Приполярного Урала // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.138-140.- Библиогр.: с.139-140 (13 назв.).

3152. Безносова Т.М., Лукин В.Ю., Матвеев В.А. Разрез Пади-мейтивис - уникальный объект геологического наследия ископаемых морских экосистем и следов биосферных событий в силуре // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.25-27.- Библиогр.: с.26-27 (12 назв.).- (Электронный ресурс).

3153. Безносова Т.М., Матвеев В.А., Соколова Л.В. Экосистемные перестройки в позднем лудлове-раннем пржидоле на северо-восточной окраине палеоконтинента Балтия // Фундаментальная и прикладная палеонтология: Материалы LXIV сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2018.- С.25-26.

3154. Beznosova T.M., Matveev V.A., Sokolova L.V. Upper Ludlowian-lower Pridolian stratigraphy, carbon isotope of the Timan-Northern Urals region // *epitoanyag: Journal of Silicate Based and Composite Materials*.- 2019.- Vol.71, N1.- P.28-31.- Ref: p.31.

3155. Биота на рубеже среднего и верхнего девона в разрезе Южного Тимана (возвышенность Джеджимпарма) / М.А.Соболева, Д.Б.Соболев, Е.В.Антропова, О.П.Тельнова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.176-178.- Библиогр.: с.178 (14 назв.).

3156. Вевель Я.А., Штырляева А.А. Микротомография *Cribrospira pandel* Moeller, 1878 (фораминиферы, нижний карбон) из коллекции В.И.Мёллера // Современная микропалеонтология -

проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.4.

3157. Вевель Я.А. Особенности морфологии развернутой формы многокамерной фораминиферы из коллекции В.И.Меллера, 1879 // Тр. Палеонтол. О-ва.- М., 2020.- Т.3.- С.16-22.- Библиогр.: с.22.

3158. Вевель Я.А., Груздев Д.А., Журавлев А.В. Фораминиферы и конодонты мелководных отложений раннесерпуховского возраста в разрезе на р. Каменка (юг Печоро-Кожвинского мегавала) // Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- Вып.130.- С.14-23.- (Сыктывкарский палеонтологический сб.; №8).- Библиогр.: с.23.

3159. Ветошкина О.С. Изотопный состав юрских аммонитов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.132-133.- Библиогр.: с.133 (5 назв.).

3160. Ветошкина О.С. Новые данные об изотопном составе углерода и кислорода раковин юрских аммонитов (Костромское Поволжье) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.39-42.- Библиогр.: с.42 (14 назв.).

3161. Galamay A., Shanina S., Plyina N. Fossil prasinophytes in fluid inclusions of halite from the lower permian evaporite deposits (Upper Pechora basin, Russia) // 10th European Palaeobotany & Palynology conf.: Program & abstracts.- Dublin, 2018.- P.201.

3162. Голубева Ю.В., Кряжева И.В. Палеонтологические исследования спелеогенных отложений в бассейне р. Щугер // Пути эволюционной географии: Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти профессора А.А.Величко.- М., 2016.- С.455-458.- Библиогр.: с.457-458.

3163. Голубева Ю.В., Кряжева И.В. Развитие растительных и фаунистических сообществ голоцена на Приполярном Урале (по результатам изучения осадков пещерных местонахождений Щугер и Кожым) // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всерос. совещ.- М., 2017.- С.101-103.- Библиогр.: с.102-103 (11 назв.).

3164. Граница девона и карбона на западном склоне севера Урала и Приуралья / А.Н.Плотицын, А.В.Журавлев, Д.Б.Соболев, Я.А.Вевель, Д.А.Груздев // Тр. Палеонтол. о-ва.- М., 2018.- Т.1.- С.90-107.

3165. Древесные растения как основа формирования древних наземных сообществ на Северном Тимане / А.П.Сивкова, С.М.Снигиревский, П.А.Безносков, М.А.Павлова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материа-

лы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.197-201.- Библиогр.: с.200-201 (9 назв.).

3166. Ерофеевский А.В. Брахиоподы московского и касимовского ярусов мыса Чайка (юго-западный Пай-Хой) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.142-144.- Библиогр.: с.143-144 (11 назв.).

3167. Журавлев А.В. Гистологическое применение рентгеновской микротомографии конодонтов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.41-44.- Библиогр.: с.43-44 (13 назв.).

3168. Журавлев А.В. Динамика таксономического разнообразия конодонтов в позднем девоне-раннем карбоне (фаменский-серпуховский века) // Литосфера.- 2019.- №1.- С.81-91.- Библиогр.: с.89-90.

3169. Журавлев А.В.Изотопный состав углерода органического вещества конодонтовых элементов // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.39.

3170. Журавлев А.В. Микротвердость минерализованных тканей конодонтов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №6.- С.39-45.- Библиогр.: с.44 (20 назв.).

3171. Журавлев А.В. Морфология порово-канальной системы в альбидной ткани некоторых позднедевонских конодонтовых элементов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.19-24.- Библиогр.: с.23 (14 назв.).

3172. Журавлев А.В. Новый вид мелководных представителей *Siphonodella* (конодонты) из турне (нижний карбон) Печоро-Кожвинского поднятия Тимано-Печорского бассейна // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.25-28.- Библиогр.: с.28 (14 назв.).

3173. Журавлев А.В., Штурм Е.В. Органическое вещество конодонтовых элементов // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2016.- С.61-62.

3174. Журавлев А.В., Смолева И.В. Предварительные результаты изучения изотопного состава углерода конодонтовых элементов на рубеже девонского и каменноугольного периодов (разрезы р. Каменка, Печорская карбонатная платформа) // Литосфера.- 2020.- Т.20, №6.- С.829-841.

3175. Журавлев А.В. Протеин-фосфатные биомиметики в тонких пленках // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020):

Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.140-141.- Библиогр.: с.140-141 (3 назв.).

3176. Журавлев А.В. Распределение стронция в биоапатите конодонтовых элементов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.142.

3177. Журавлев А.В. Состав органического вещества конодонтовых элементов // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.35.

3178. Журавлев А.В. Состав, строение и модель формирования ламеллярной ткани конодонтовых элементов // Литосфера.- 2020.- Т.20, №2.- С.184-195.

3179. Журавлев А.В. Сравнительная гистология конодонтов и ранних позвоночных // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.37-42.- Библиогр.: с.41-42 (35 назв.).

3180. Журавлев А.В., Плотицын А.Н. Стратотип важхановейской свиты в каньоне реки Большая Уса как геологический памятник природы регионального значения // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.41-43.- (Электронный ресурс).

3181. Журавлев А.В., Герасимова А.И. Строение разреза и конодонты карской свиты (нижний карбон) Амдерминского района северного Пай-Хоя // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.3-10.- Библиогр.: с.9-10 (10 назв.).

3182. Журавлев А.В. Структура органического вещества конодонтовых элементов - данные атомно-силовой микроскопии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №10.- С.20-25.- Библиогр.: с.24-25 (32 назв.).

3183. Журавлев А.В. Тафономия конодонтовых элементов в условиях мелководного карбонатного шельфа на примере нижнего карбона восточной части Тимано-Печорского бассейна // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №1.- 4 с.- (Электронный ресурс).

3184. Журавлев А.В. Термальная деградация изотопного состава углерода органического вещества конодонтов: предварительные результаты // Вестник геонаук.- 2020.- №2.- С.29-31.- Библиогр.: с.31 (14 назв.).

3185. Журавлев А.В., Шуйский А.С., Смолева И.В. Что ел конодонт за обедом? // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.147-149.- Библиогр.: с.148-149 (6 назв.).

3186. Zhuravlev A.V., Plotitsyn A.N., Gruzdev D.A. Carbon isotope ratios in the apatite-protein composites of conodont elements - palaeobiological proxy // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.85-86.

3187. Zhuravlev A.V., Plotitsyn A.N., Gruzdev D.A. Carbon Isotope Ratios in the Apatite-Protein Composites of Conodont Elements - Paleobiological Proxy // Processes and Phenomena on the Boundary Between Biogenic and Abiogenic Nature.- [Б.м.]: Springer, 2020.- P.749-764.- Ref.: p.763-764.

3188. Zhuravlev A.V. Conodont organic matter: an exceptional preservation in apatite-(CaF) matrix // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.136-137.- Библиогр.: с.137 (8 назв.).

3189. Ильина Н.В., Константинов А.Г. Палиноассоциации ладинских (средний триас) отложений в разрезе мыса Цветкова, Восточный Таймыр, север Средней Сибири // Эволюция жизни на Земле: Материалы V Междунар. симпоз.- Томск, 2018.- С.153-155.- Библиогр.: с.155 (9 назв.).

3190. Ильина Н.В. Палинокомплекс из местонахождения тетрапод в надкраснокаменной свите (средний триас) Большесынинской впадины (Предуральский краевой прогиб, Тимано-Североуральский регион) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.181-182.- Библиогр.: с.182 (7 назв.).

3191. Ильина Н.В., Жарков В.А. Палинокомплекс сынинской свиты (средний триас) в бассейне р. Большая Сыня, Тимано-Североуральский регион // Актуальные проблемы современной палинологии: Материалы XIV Всерос. палинол. конф.- М., 2017.- С.112-114.- Библиогр.: с.113-114.

3192. Ilyina N., Konstantinov A. Stratigraphic distribution of miospores in the Ladinian (Middle Triassic) deposits at cape Tsvetkov section, East Taimyr, Northern Middle Siberia, Russia // 10th European Palaeobotany & Palynology conf.: Program & abstracts.- Dublin, 2018.- P.229.

3193. Инкина Н.С. Парастратотип сезымской свиты нижней перми // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.44-47.- Библиогр.: с.47 (9 назв.).- (Электронный ресурс).

3194. Кости плезиозавра обнаружили геологи Коми в Архангельской области во время сплава по реке: [находка - В.Салдин, определение - П.Безносков] // Регион.- 2018.- №10.- С.3.

3195. Крупнейшее в Евразии захоронение ископаемых львов (*Carnivora, Felidae, Panthera (Leo) ex gr. fossilis-spelaea*) / Д.О.Гимранов, В.Г.Котов, ... В.И.Силаев и др. // Докл. АН.- 2018.- Т.482, №2.- С.231-234.- Библиогр.: с.233-234 (15 назв.).

3196. Кряжева И.В., Пономаренко Е.С. Грот Фигурный: условия образования и значение для исследований развития природы в четвертичном периоде // Тр. Печоро-Ильчского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.44-51.- Библиогр.: с.50-51.

3197. Кряжева И.В., Пономарев Д.В. История фауны грызунов Северного Урала в позднем неоплейстоцене (данные палеонтологического исследования отложений навеса Студеного) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №12.- С.25-33.- Библиогр.: с.32 (20 назв.).

3198. Кряжева И.В. Материалы к истории формирования современной микротериофауны гряды Чернышева // Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всерос. совещ.- М., 2017.- С.209-211.- Библиогр.: с.211 (14 назв.).

3199. Кряжева И.В. Новое пещерное местонахождение на Северном Урале // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.103-104.

3200. Кряжева И.В., Пономарев Д.В. Новые данные о позднечетвертичной микротериофауне лога Иорданского - объекта природного геологического наследия в верховьях Печоры // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.48-50.- Библиогр.: с.50 (7 назв.).- (Электронный ресурс).

3201. Кряжева И.В., Голубева Ю.В. Новые данные по пещерным отложениям бассейна р. Кожым // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.102-105.- Библиогр.: с.104-105 (8 назв.).

3202. Кряжева И.В., Пономарев Д.В. Новые морфотипы первого нижнего коренного зуба ископаемых позднечетвертичных *Lemmini* Тимано-Североуральского региона // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.105-108.- Библиогр.: с.107-108 (7 назв.).

3203. Кряжева И.В., Голубева Ю.В., Пономарев Д.В. Палеоэкологический анализ фауны грызунов из рыхлых отложений навеса Студеный (Северный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч.

конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.95-98.- Библиогр.: с.98 (5 назв.).

3204. Литологические особенности, палеоэкологический анализ микротериофауны и палинологическая характеристика отложений месторождения Лог-1 на Северном Урале / И.В.Кряжева, Ю.В. Голубева, Д.В.Пономарев, Н.Н.Воробьев // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.75-81.- Библиогр.: с.79-81 (22 назв.).

3205. Лукин В.Ю. Палеоэкологические и палеобиогеографические особенности в эволюции табулят в позднем ордовике и раннем силуре на севере Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.24-30.- Библиогр.: с.29 (21 назв.).

3206. Лукин В.Ю. Параллелизмы и гомологическая изменчивость среди табулят // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №12.- С.20-24.- Библиогр.: с.23-24 (20 назв.).

3207. Льюров С.В., Селькова Л.А. Разрез юрских отложений «Лойно» (Вятско-Камская котловина) // Известия Коми науч.центра УрО РАН.- 2020.- №6 (46).- С.90-95.- Библиогр.: с.94 (8 назв.).

3208. Майдль Т.В. Коккоидные цианобактерии из силурийских отложений разреза реки Падимейтивис // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.144.

3209. Мальков Б.А., Куратов В.В., Холопова А.Л. Минерализованные позвонки, ребра, ласты, фаланги морских ящеров из келловейских глин юрского берега Сысолы у деревни Каргорт // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.43-45.

3210. Марченко-Вагапова Т.И. Палинологическое исследование почвенных отложений поселения Югорская сопка // Мурыгин А.М. Поселение Югорская сопка.- Нарьян-Мар; Сыктывкар, 2019.- С.73-82.- (Древности Городецкого озера; Вып.1).

3211. Матвеев В.А. Биогенные структуры в силурийских строматолитах (Тимано-Североуральский регион) // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.60.

3212. Матвеев В.А., Холопова А.Л., Мальков Б.А. Зубные пластины химер и минерализованные позвонки, ребра и фаланги морских ящеров из келловейских глин юрского берега Сысолы у деревни Каргорт (Республика Коми) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.122-127.- Библиогр.: с.127 (5 назв.).

3213. Матвеев В.А., Астахова И.С. Коллекция строматолитов рифей-венда в экспозиции геологического музея им. А.А.Чернова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.134-139.- Библиогр.: с.138-139 (18 назв.).

3214. Матвеев В.А. О пороодообразующей роли строматолитовых построек в силуре // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2016.- С.111-112.

3215. Матвеев В.А. Основные этапы строматолитообразования в силуре (Североуральский регион) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.127-131.- Библиогр.: с.130-131 (7 назв.).

3216. Матвеев В.А., Куликов С.О. Смена доминантных сообществ бентосной фауны на рубеже венлока и лудлова в разрезах поднятия Чернова // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.74-75.- Библиогр.: с.75 (8 назв.).

3217. Матвеев В.А., Матвеева Н.А. Содержание Sr и Ba в строматолитовых постройках силура и девона Тимано-Североуральского региона // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.54-61.- Библиогр.: с.61 (11 назв.).

3218. Матвеев В.А. Стратиграфическое значение строматолитов в карбонатных толщах палеозоя Тимано-Североуральского региона // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.96-102.- Библиогр.: с.100-102 (23 назв.).

3219. Матвеев В.А. Строматолиты - индикаторы биогеологических событий в раннем палеозое (Тимано-Североуральский регион) // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.193-196.- Библиогр.: с.196 (4 назв.).

3220. Матвеев В.А. Ультрамикроструктуры венлокских строматолитов поднятия Чернова // Докл. АН.- 2017.- Т.474, №2.- С.206-209.- Библиогр.: с.209 (8 назв.).

3221. Matveev V.A. Biogenic Structures in the Silurian Stromatolites (Timan-Notthern Ural Region) // Paleontological Journal.- 2019.- Vol.53, N8.- P.92-96.- Ref.: p.96.

3222. Матвеева Н.А. Микробиально-водорослевые ассоциации в лудловских рифовых известняках на р. Илыч (Северный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.206-208.- Библиогр.: с.208 (15 назв.).

3223. Матвеева Н.А., Иванова Р.М. Новые данные о микрофоссилиях в верхнесилурийских отложениях на р. Илыч (Северный Урал) // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.10.

3224. Матвеева Н.А., Иванова Р.М. Новые данные о палеосообществах в рифе Илыч (силур, Северный Урал) // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.68-73.- Библиогр.: с.73.

3225. Матвеева Н.А., Иванова Р.М. Первая находка фораминифер в лудловской карбонатной толще на р. Илыч (Северный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №5.- С.27-38.- Библиогр.: с.36-37 (35 назв.).

3226. Матвеева Н.А. Цианобактерии *Renalcis* из рифогенных отложений силура и девона Тимано-Североуральского региона // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.73-74.- Библиогр.: с.74 (4 назв.).

3227. Мелкие млекопитающие голоцена из пещерных местонахождений бассейна р. Усы (гряда Чернышева, северо-восток европейской части России) / И.В.Кряжева, Д.В.Пономарев, Т. ван Кольфсхотен, Й. ван дер Плихт // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №7.- С.34-40.- Библиогр.: с.38-39 (27 назв.).

3228. Новое местонахождение юрских морских рептилий на Европейском Севере России / В.А.Салдин, ... П.А.Безносков, Л.А.Селькова, А.В.Журавлев и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.3-13.- Библиогр.: с.11-12 (35 назв.).

3229. Палеогеографическая история *Lycopodiella Inundata* (L.) Holub на Европейском Севере / Т.И.Марченко-Вагапова, Ю.В.Голубева, Л.В.Тетерюк, Ю.А.Бобров // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.23-29.- Библиогр.: с.27-28 (26 назв.).

3230. Палеонтологические и археологические памятники на Европейском Северо-Востоке России: программа и первые результаты минералого-геохимических исследований / В.И.Силаев, Д.В.Пономарев, П.Ю.Павлов и др. // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.67-69.- Библиогр.: с.69 (10 назв.).- (Электронный ресурс).

3231. Палиноморфы в жидких включениях в галите древних солеродных бассейнов / А.Р.Галамай, С.Н.Шанина, ... Н.В.Ильина и др. // Эволюция жизни на Земле: Материалы V Междунар. симпоз.-Томск, 2018.- С.55-57.- Библиогр.: с.57 (6 назв.).

3232. Плотицын А.Н. Бахромчатая толща в бассейне р. Уса (верхний девон, Полярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.84-87.- Библиогр.: с.87 (5 назв.).

3233. Плотицын А.Н., Вевель Я.А. Биостратиграфия верхнедевонско-нижнекаменноугольных отложений опорного разреза на р. Кожим (Приполярный Урал) по конодонтам // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №3.- 3 с.- (Электронный ресурс).

3234. Плотицын А.Н., Груздев Д.А., Журавлев А.В. Влияние тафономии на биостратиграфию глубоководно-шельфовых отложений по конодонтам // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.39.

3235. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Изменения в минерализованных тканях конодонтовых элементов ранних представителей рода *Protognathodus* в процессе эволюции (поздний девон-ранний карбон) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.147-150.- Библиогр.: с.149-150 (6 назв.).

3236. Плотицын А.Н. Морфогенез некоторых турнейских конодонтов рода *Siphonodella* Branson et Mehl // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.172-177.- Библиогр.: с.176-177 (11 назв.).

3237. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Морфология ранних стадий онтогенеза развитых представителей рода *Siphonodella* (конодонты, ранний карбон) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.21-26.- Библиогр.: с.26 (13 назв.).

3238. Плотицын А.Н. Некоторые тенденции филломорфогении ранних представителей рода *Protognathodus* (конодонты, поздний девон-ранний карбон) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.153-157.- Библиогр.: с.157 (4 назв.).

3239. Плотицын А.Н., Гатовский Ю.А. Новые виды конодонтов из фамена (верхний девон) Урала // Палеонтол. журн.- 2019.- №6.- С.73-78.- Библиогр.: с.78.

3240. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Новые виды конодонтов родов *Neopolygnathus* и *Polygnathus* из турнейских отложений севера Урала и гряды Чернышева // Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- Вып.130.- С.24-30.- (Сыктывкарский палеонтологический сб.; №8).- Библиогр.: с.29-30.

3241. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Новый вид конодонтов *Polygnathus* из турнейских отложений севера Урала, гряды Чернышева и Пай-Хоя // Палеонтол. журн.- 2017.- №3.- С.77-80.- Библиогр.: с.80.

3242. Плотицын А.Н., Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Органическое вещество пограничных отложений девона-карбона р. Кожим // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.95-96.- Библиогр.: с.96 (8 назв.).

3243. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Стратиграфическое значение позднефаменско-турнейских конодонтов рода *Polygnathus* Пайхойско-Североуральского региона // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.159-162.- Библиогр.: с.162 (17 назв.).

3244. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Уточненная зональная схема по конодонтам рода *Patrognathus* (верхний фамен-турне) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический.- 2020.- Т.95, №2.- С.51-59.

3245. Плотицын А.Н., Груздев Д.А. Уникальное местонахождение ранних представителей рода *Protognathodus* (конодонты) на гряде Чернышева // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.14-23.- Библиогр.: с.21-22 (29 назв.).

3246. Плотицын А.Н. Фаменские конодонты бассейна р. Уса (верхний девон Полярного Урала) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.134-139.- Библиогр.: с.138-139 (9 назв.).

3247. Плотицын А.Н., Журавлев А.В. Филоморфогения и стратиграфическое значение некоторых турнейских конодонтов рода *Polygnathus* // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.182-187.- Библиогр.: с.186-187 (11 назв.).

3248. Plotitsyn A.N., Gatovsky Yu.A. New Conodont Species from the Famennian (Upper Devonian) of the Urals // Paleontological Journal.- 2019.- Vol.53, N 6.- P.629-635.- Ref.: p.635.

3249. Пограничные живецко-франские отложения на Южном Тимане (возвышенность Джеджимпарма) / М.А.Соболева, Д.Б.Со-

болеву, А.Н.Сандула, Е.В.Антропова // *Фундаментальная и прикладная палеонтология: Материалы LXIV сессии Палеонтол. о-ва.*- СПб., 2018.- С.115-116.

3250. Позднеголоценовые мелкие млекопитающие из местонахождений долины реки Шарью (гряда Чернышева) / И.В.Кряжева, Д.В.Пономарев, Т. ван Кольфсхотен, Й. ван дер Плихт // *Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.*- 2016.- №12.- С.16-22.- Библиогр.: с.21 (23 назв.).

3251. Пономарев Д.В., Андреичева Л.Н. Биостратиграфия верхнего неоплейстоцена европейского Северо-Востока России // *Известия Коми науч. центра УрО РАН.*- 2017.- №2(30).- С.61-77.- Библиогр.: с.73-75 (51 назв.).

3252. Пономарев Д.В., Косинцев П.А. Значение находки позднеледниковых остатков выхухоли на Крайнем Северо-Востоке Европы для палеогидрологических реконструкций // *Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: Материалы X Всерос. совещ.*- М., 2017.- С.318-320.- Библиогр.: с.319-320 (17 назв.).

3253. Пономарев Д.В., Кряжева И.В. Морфология зубов копытного лемминга и узкочерепной полевки из отложений навеса Студеного (Северный Урал, р. Печора) // *Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.*- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.172-174.- Библиогр.: с.174 (9 назв.).

3254. Пономарев Д.В. Опорные разрезы плейстоцена и основные местонахождения остатков четвертичных млекопитающих реки Печоры // *Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.*- Сыктывкар, 2016.- С.70-72.- (*Известия Коми респ. отделения Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)*).- Библиогр.: с.71-72 (17 назв.).

3255. Пономарев Д.В., Пузаченко А.Ю. Скорости морфологических изменений первого и второго верхних коренных зубов копытных леммингов неоплейстоцена европейского Северо-Востока России // *Фундаментальная и прикладная палеонтология: Материалы LXIV сессии Палеонтол. о-ва.*- СПб., 2018.- С.218-220.

3256. Ponomarev D., Andreicheva L. Middle-Upper Quaternary stratigraphy in the northeast of European Russia inferred from rodent record and lithology of tills // *Quaternary International.*- 2018.- 13 p.- (Электронный ресурс).

3257. Результаты минералого-геохимических исследований остатков позвоночных и необычная микроминерализация из девонских карбонатных отложений на Южном Тимане / Т.В.Майдль, П.А. Безносос, И.В.Смолева, В.И.Силаев // *Современные проблемы георетической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юш-*

кинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.152-153.

3258. Ретроцерамы и униониды из байоса и нижнего бата (средняя юра) бассейна р. Ижма, север европейской России / В.А.Захаров, А.П.Ипполитов, ... П.А.Безносков и др. // Стратиграфия. Геологическая корреляция.- 2020.- Т.28, №4.- С.73-95.

3259. Романова П. По следам древних «дельфинов»: Открытие, сделанное сыктывкарскими учеными, позволяет пролить свет на белые пятна биографии планеты: [На границе Коми и Архангельской обл. сотрудниками Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН В.Салдыным и А.Журавлевым были найдены остатки морских рептилий, экспертизу провел П.Безносков] // Регион.- 2019.- №2.- С.36-41.

3260. Самый молодой триасовый комплекс наземных позвоночных в России: состав и датировка / В.П.Твердохлебов, А.Г.Сенников, И.В.Новиков, Н.В.Ильина // Палеонтол. журн.- 2020.- №3.- С.87-102.

3261. Селькова Л.А. Диноцисты из келловейских отложений в окрестностях с. Ягдор // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.175-176.- Библиогр.: с.175-176 (4 назв.).

3262. Соболев Д.Б. Морфология раковины представителей семейств Editiidae Knupfer, 1967 и Adeditiidae Gramm, 1992 (Ostracoda) // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.31.

3263. Соболев Д.Б. Новые остракоды из турнейских отложений южной части гряды Чернышева // Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- Вып.130.- С.31-39.- (Сыктывкарский палеонтологический сб.; №8).- Библиогр.: с.39.

3264. Соболев Д.Б., Соболева М.А. Отражение глобальных событий франского века в разрезе западного склона Полярного Урала // Литосфера.- 2018.- Т.18, №3.- С.341-362.

3265. Соболева М.А., Соболев Д.Б. Анализ распространения конодонтов и остракод в живетско-франских отложениях Южного Тимана // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.-Сыктывкар, 2019.- С.162-170.- Библиогр.: с.169-170 (14 назв.).

3266. Соболева М.А. Биостратиграфия франских отложений западного склона Приполярного Урала по конодонтам // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.-Сыктывкар, 2018.- С.202-211.- Библиогр.: с.210-211 (13 назв.).

3267. Соболева М.А. Конодонтовые биофашии в разрезе франского яруса на р. Кожым (Приполярный Урал) // Структура, веще-

ство, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.171-175.- Библиогр.: с.175 (7 назв.).

3268. Соболева М.А. Конодонты нижнего доманика (франский ярус, верхний девон) западного склона Приполярного и Полярного Урала, южной части гряды Чернышева и Южного Тимана // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.39.

3269. Соболева М.А. Новые виды рода *Palmatolepis* (конодонты) из франских отложений Приполярного и Полярного Урала // Тр. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- Вып.130.- С.40-50.- (Сыктывкарский палеонтологический сб.; №8).- Библиогр.: с.50.

3270. Соболева М.А., Соболев Д.Б. Первые данные по конодонтам ыбской свиты по руч. Шера (возвышенность Джеджимпарма) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.289-293.- Библиогр.: с.293 (5 назв.).

3271. Соболева М.А. Роль биофациального анализа для установления трансгрессивно-регрессивных циклов и глобальных событий (на примере разреза франского яруса р. Косью) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.210-221.- Библиогр.: с.220-221 (8 назв.).

3272. Соколова Л.В. Изменение таксономического разнообразия лландоверийских конодонтов на границе лолашорского и филиппшельского горизонтов в опорном разрезе р. Кожым (западный склон Приполярного Урала) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.179-180.- Библиогр.: с.180 (3 назв.).

3273. Соколова Л.В. Конодонты пограничных отложений лудлова и пржидола обн. 236 р. Кожым (западный склон Приполярного Урала) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.171-174.- Библиогр.: с.174 (7 назв.).

3274. Соколова Л.В. Морфологическая изменчивость вида *Ozarkodina kozhimica* Melnikov (Conodonta) из венлока р. Падимейтивис // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.212-214.

3275. Соколова Л.В. Раннесилурийские конодонты группы *Ozarkodina kozhimica* Приполярного Урала // Вестник Ин-та геоло-

гии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.30-34.- Библиогр.: с.34 (11 назв.).

3276. Соколова Л.В. Роль «белого вещества» в определении таксономической принадлежности силурийских конодонтов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.222-224.- Библиогр.: с.224 (3 назв.).

3277. Среднетурнейское событие на севере Урала и в Приуралье / А.Н.Плотицын, А.В.Журавлев, Я.А.Вевель, Д.А.Груздев // Фундаментальная и прикладная палеонтология: Материалы LXIV сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2018.- С.89-90.

3278. Тельнова О.П., Шумилов И.Х. Био- и литостратиграфическое обоснование границы среднего и верхнего девона на Среднем Тимане (бассейн р. Цильма) // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2016.- С.176-177.

3279. Тельнова О.П., Кочева Л.С., Карманов А.П. Вторичная минерализация раннекаменноугольных семян // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.154-155.- Библиогр.: с.155 (5 назв.).

3280. Тельнова О.П., Маршалл Дж.Е.А. Девонские споры *Kryshtofovichia africana* Nikitin (Tracheophyta): морфология, ультраструктура // Палеонтол. журн.- 2018.- №3.- С.119-124.- Библиогр.: с.124.

3281. Тельнова О.П. Морфология и ультраструктура девонских *Ancyrospora melvillensis* Owens // Бюллетень МОИП. Отд. биол.- 2017.- Т.122, №4.- С.109-113.

3282. Тельнова О.П., Маршалл Д.Е.А., Кульков А.М. Наноструктурное изучение девонской спородермы // Докл. АН.- 2018.- Т.481, №2.- С.183-185.- Библиогр.: с.185 (6 назв.).

3283. Тельнова О.П., Кульков А.М. Применение рентгеновской нанотомографии в палеопалинологии // Фундаментальная и прикладная палеонтология: Материалы LXIV сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2018.- С.120-122.

3284. Тельнова О.П., Шумилов И.Х. Результаты биолитостратиграфических исследований живетско-франских отложений в бассейне р. Цильма (Средний Тиман) // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межвед. раб. совещ.- СПб., 2016.- С.172- 173.- Библиогр.: с.173.

3285. Тельнова О.П., Шумилов И.Х. Терригенные отложения среднего-верхнего девона бассейна р. Цильма (Средний Тиман) и

их палинологическая характеристика // Стратиграфия. Геол. Корреляция.- 2019.- Т.27, №1.- С.31-56.- Библиогр.: с.55-56.

3286. Толоконникова З.А., Пономаренко Е.С. Первые данные о мшанках лыаельской свиты (верхний фран, верхний девон) Южного Тимана // Палеонтол. журн.- 2018.- №6.- С.7-11.- Библиогр.: с.10-11.

3287. Усть-ишимская кость: минералого-геохимические свойства как источник палеонтологической, палеоантропологической и палеоэкологической информации / В.И.Силаев, ... И.В.Смолева, С.Н.Шанина, Е.М.Тропников, А.Ф.Хазов и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2017.- Т.16, №1.- С.1-25.- Библиогр.: с.20-22.

3288. Фаменская биота Северного Тимана / П.А.Безносков, С.М.Снигиревский, С.В.Наугольных, Э.В.Лукшевич // Тр. Палеонтол. о-ва.- М., 2018.- Т.1.- С.15-22.

3289. Фораминиферы рода *Janischewskina Mikhailov* из верхневизейско-серпуховских отложений (нижний карбон) Евразии / Н.Б. Гибшман, Я.А.Вевель, Е.Л.Зайцева, Т.И.Степанова // Палеонтол. журн.- 2020.- №2.- С.3-21.

3290. Фораминиферы *Janischewskina Mikhailov*, 1935 Emend. *Mikhailov*, 1939: морфология, биостратиграфия визейского и серпуховского ярусов, ареал / Н.Б.Гибшман, Я.А.Вевель, Е.Л.Зайцева, Т.И.Степанова // Современная микропалеонтология - проблемы и перспективы: Сб. тез. XVII Всерос. Микропалеонтол. совещ.- Казань, 2018.- С.5.

3291. Холопова А.Л., Куратов В.В., Мальков Б.А. Минерализованные кости морских ящеров и раковины головоногих моллюсков в келловейских глинах юрского берега Сысолы у деревни Кагорт (Республика Коми) // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.77-79.- Библиогр.: с.79 (13 назв.).

3292. Цыганко В.С. Живетско-франские комплексы кораллов ругоз Русской платформы // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России: Материалы Межвед. раб. совещ.- СПб., 2016.- С.182-184.- Библиогр.: с.184.

3293. Цыганко В.С. Новый род кораллов (*Tabulata*) из верхнего девона Приполярного Урала // Палеонтол. журн.- 2016.- №1.- С.29-33.- Библиогр.: с.33.

3294. Цыганко В.С. Факторы среды и динамика разнообразия биоты кораллов ругоз в позднем ордовике-девоне европейского северо-востока // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований: Материалы LXII сессии Палеонтол. о-ва.- СПб., 2016.- С.190-191.

3295. Шмелева Л.А. Верхнеордовикский риф Большая Косью, р. Илыч, Северный Урал (структура, палеобиоценозы, микрофации, модель формирования) // Литосфера.- 2020.- Т.20, №4.- С.557-572.

3296. Шмелева Л.А. Кораллово-микробиально-губковый риф Большая Косью (р. Илыч, Северный Урал) // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.113-121.- Библиогр.: с.120-121.

3297. Шмелева Л.А. Модель формирования среднекарийского рифового массива Большая Косью (р. Илыч, Северный Урал) // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.522-523.

3298. Шмелева Л.А. Трофическая структура верхнеордовикского рифа Большая Косью (р. Илыч, Северный Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.206-209.- Библиогр.: с.209 (13 назв.).

Геохимия

3299. Бурдельная Н.С. Моделирование химической структуры керогена и ее трансформации при катагенезе средневожских и доманиковых углеродистых пород Восточно-Европейской платформы: 25.00.09-геохимия, геохим. методы поисков полезных ископаемых: Автореф. дис... доктора геол.-минерал.наук.- Новосибирск, 2017.- 36 с.: ил., 2 л. вкл.- Библиогр.: с.34-36.

3300. Очерки литохимии Тимано-Уральского региона / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Я.Э.Юдович, М.П.Кетрис, В.В.Терешко, Н.В.Рыбина.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 236 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.223-232.

3301. Юдович Я. Э., Кетрис М.П. Альтернативная литохимия рифтогенных терригенных пород / Я.Э.Юдович, М.П.Кетрис; Ин-т геологии им.акад.Н.П.Юшкина ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар: Геопринт, 2020.-128 с.:ил., табл.

3302. Юдович Я.Э. и др. Геохимия титана / Я.Э.Юдович, М.П. Кетрис, Н.В.Рыбина; Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар: Геопринт, 2018.- 432 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.395-424.

3303. Юдович Я.Э. и др.Геохимия фосфора / Я.Э.Юдович, М.П. Кетрис, Н.В.Рыбина; Ин-т геологии им. акад. Н.П.Юшкина ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар: Геопринт, 2020.- 512 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.467-503.

3304. Юдович Я.Э. Наши полвека в геохимии / Я.Э.Юдович, М.П.Кетрис.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 192 с.: ил.- Библиогр.: с.83-177.

3305. Юдович Я.Э. и др. Основные закономерности геохимии титана / Я.Э.Юдович, М.П.Кетрис, Н.В.Рыбина; Редкол.: С.К.Кузнецов, А.М.Пыстин, В.И.Ракин.- Сыктывкар, 2018.- 72 с.: ил., табл.- (Науч. докл. ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН»; Вып.523).- Библиогр.: с.67-70

3306. Анализ и характеристика обеззоленных углей Печорского угольного бассейна, полученных методом экстракции органическим растворителем / Н.С.Бурдельная, И.Н.Бурцев, Д.А.Бушнев, Д.В.Кузьмин, М.В.Мокеев // Докл. АН.- 2017.- Т.477, №6.- С.688-693.- Библиогр.: с.692-693 (14 назв.).

3307. Аноксия доманикового бассейна Тимано-Печорского региона / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, Е.С.Пономаренко, Т.А.Зубова (Кирюхина) // Литология и полезные ископаемые.- 2016.- №4.- С.329-335.- Библиогр.: с.334-335.

3308. Ароматические гопаиноиды в природных битумах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (Войское месторождение) / А.А.Деревесникова, О.В.Валяева, Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.37-38.- Библиогр.: с.38 (7 назв.).

3309. Биомаркеры углей Интинского месторождения, выделение и анализ химической структуры гиперуглей / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, Д.В.Кузьмин, М.В.Мокеев, И.Н.Бурцев // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.23-30.- Библиогр.: с.28-29 (23 назв.).

3310. Битумозность палеозойских отложений юга Колвинского мегавала (по данным скв. 1-Южно-Усинская) / О.С.Котик, О.В.Валяева, И.С.Котик, А.А.Савельева // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.60-61.

3311. Бугина В.М., Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Литохимическая характеристика отложений карстовой фосфоритовой залежи Харанурского месторождения (Юго-Восточные Саяны) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.33-37.- Библиогр.: с.37 (5 назв.).

3312. Бурдельная Н.С., Бушнев Д.А., Деревесникова А.А. 1,2,8-триметилфенантрен в составе битумоида и нефтей доманика Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций; Химия нефти и газа: Тез. докл. Междунар. конф.- Томск, 2018.- С.671.- Библиогр.: с.671.

3313. Бурдельная Н.С., Деревесникова А.А., Бушнев Д.А. Off-line пиролиз керогена доманиковых отложений Тимано-Печорского осадочного бассейна // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.3-7.- Библиогр.: с.7 (12 назв.).

3314. Бурдельная Н.С., Бушнев Д.А., Кузьмин Д.В. Получение обеззоленных углей методом экстракции органическим растворителем // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североруральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.35-36.

3315. Бурдельная Н.С., Бушнев Д.А., Деревесникова А.А. Продукты пиролиза керогена доманиковых отложений Тимано-Печорского осадочного бассейна // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций; Химия нефти и газа: Тез. докл. Междунар. конф.- Томск, 2018.- С.698.

3316. Burdelnaya N.S. et al. Pechora basin coals organic geochemistry and hypercoal production / N.S.Burdelnaya, D.A.Bushnev, D.V.Kuzhmin, I.N.Burtsev // 28th International Meeting on Organic Geochemistry.- Florence, Italy, 2017.- (Электронный ресурс).

3317. Бушнев Д.А., Валяева О.В., Бурдельная Н.С. Биомаркеры нефтей нижнего палеозоя северной части Тимано-Печорского бассейна // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.45-48.- Библиогр.: с.47 (11 назв.).

3318. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Лыцоров С.В. Геолого-геохимическая характеристика юрских горючих сланцев (обн. Большой Восим, Яренгский сланценосный район, Архангельская обл. РФ) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.83-87.- Библиогр.: с.86-87 (10 назв.).

3319. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Изотопия углерода индивидуальных алканов нефтей и битумоидов верхнего девона Тимано-Печорского бассейна // XXI симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2016.- С.175-177.

3320. Бушнев Д.А., Валяева О.В., Бурдельная Н.С. Изотопный состав углерода нефтей нижнего палеозоя северной части Тимано-Печорского бассейна // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №7.- С.3-7.- Библиогр.: с.6-7 (12 назв.).

3321. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. Изотопы углерода *H*-алканов нефтей нижнего палеозоя Тимано-Печорского бассейна, генетически связанных с отложениями ордовика // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Расш. тез. докл.- М., 2019.- С.67-70.- Библиогр.: с.70.

3322. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. Изотопы углерода *H*-алканов нефтей нижнего палеозоя Тимано-Печорского

бассейна, генетически связанных с отложениями ордовика // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2019.- С.33-34.

3323. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. Изотопы углерода *n*-алкилбензола и *n*-алкилнафталина состава C₂₁ в позднедевонских нефтях Тимано-Печорской провинции // XXI симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2016.- С.178-180.

3324. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. *n*-алкилбензол и 1-*n*-алкилнафталин состава C₂₁ в нефтях: изотопный эффект при циклизации/ароматизации? // Геохимия.- 2020.- Т.65, №1.- С.59-63.- Библиогр.: с.63.

3325. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Деревесникова А.А. Органическая геохимия доманиковых отложений и нефтей Тимано-Печорского бассейна // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.37-39.

3326. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Журавлев А.В. Органическое вещество верхнедевонских отложений гряды Чернышева // Геохимия.- 2017.- №6.- С.527-538.- Библиогр.: с.537-538.

3327. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Малышева С.Ю. Органическое вещество фаменских отложений р. Изъяель по данным ИК-спектроскопии // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.136.

3328. Бушнев Д.А. Применение изотопии углерода индивидуальных соединений в геохимии нефти и органического вещества // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.15-16.- Библиогр.: с.16 (9 назв.).

3329. Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С., Мокеев М.В. Результаты ¹³C ЯМР- и ИК-спектроскопии керогена верхнедевонских доманикитов Тимано-Печорского бассейна // Геохимия.- 2019.- Т.64, №11.- С.1146-1157.- Библиогр.: с.1155-1157.

3330. Бушнев Д.А., Ондар С.А., Бурдельная Н.С. Углеводороды-биомаркеры как источник информации о составе исходного органического вещества углей Улуг-Хемского бассейна // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.17.

3331. Бушнев Д.А., Ондар С.А. Хромато-масс-спектрометрическая идентификация углеводородов, ассоциированных с мумие в Тыве // Масс-спектрометрия.- 2020.- Т.17, №3.- С.192-196.

3332. Bushnev D.A., Burdelnaya N.S., Valyaeva O.V. C₂₁ n-alkylbenzene and 1-n-alkylnaphthalene in oils: isotope effects at cyclization/aromatization? // 28th International Meeting on Organic Geochemistry.- Florence, Italy, 2017.- (Электронный ресурс).

3333. Валяева О.В., Бушнев Д.А. Геохимическая характеристика нефтей вала Гамбурцева // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2020.- Т.15, №2.- (Электронный ресурс).

3334. Валяева О.В. Геохимическая характеристика отложений ордовика южной части Хорейверской впадины // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.137-138.- Библиогр.: с.137-138 (12 назв.).

3335. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н. Геохимия ОВ каменноугольных битумов Войского месторождения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.130-131.- Библиогр.: с.131 (5 назв.).

3336. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Результаты термолиза асфальтенов природных битумов Войского месторождения Тимано-Печорской провинции // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.18-20.- Библиогр.: с.20 (9 назв.).

3337. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Состав продуктов термолиза асфальтенов природных битумов Войского месторождения Тимано-Печорской провинции // Нефтехимия.- 2019.- Т.59, №5.- С.502-507.- Библиогр.: с.507 (24 назв.).

3338. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Термолиз асфальтенов битумов Войского месторождения Тимано-Печорской провинции // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций; Химия нефти и газа: Тез. докл. Междунар. конф.- Томск, 2018.- С.672.- Библиогр.: с.672 (4 назв.).

3339. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А. Углеводороды-биомаркеры нефтей Лабаганского месторождения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Георесурсы.- 2020.- Т.22, №1.- С.46-54.

3340. Ветошкина О.С. Изотопы углерода и кислорода в нижнепермских карбонатах (бассейн р. Вычегды) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.198-199.- Библиогр.: с.199 (5 назв.).

3341. Газогидро-геотермальные явления горы Янгантау (Южный Урал) / В.Н.Пучков, Р.Ф.Абдрахманов, А.Ю.Кисин, С.Н.Шанина // Геологический вестник ИГ УФИЦ РАН.- 2018.- №1.- С.24-50.- Библиогр.: с.49.

3342. Геохимическая характеристика франских отложений на ручье Дэршор (поднятие Чернышева) / Н.С.Бурдельная, А.А.Деревесникова, А.Н.Плотицын, Д.А.Груздев, Д.А.Бушнев // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.58-59.- Библиогр.: с.59 (4 назв.).

3343. Геохимия нефтей позднего девона Тимано-Печорского бассейна / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, О.В.Валяева, А.А.Деревесникова // Геология и геофизика.- 2017.- Т.58, №3-4.- С.410-422.- Библиогр.: с.420-422.

3344. Геохимия органического вещества доманиковых отложений разреза р. Пымвашор, гряда Чернышева (Тимано-Печорский бассейн) / И.С.Котик, О.В.Валяева Д.А.Бушнев, А.В.Журавлев // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №9.- С.10-16.- Библиогр.: с.15 (16 назв.).

3345. Геохимия органического вещества силурийских отложений поднятия Чернова / И.С.Котик, Д.А.Бушнев, О.В.Валяева, В.А.Матвеев // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.57.- Библиогр.: с.57 (4 назв.).

3346. Даньщикова И.И., Котик И.С. Литолого-геохимические особенности силурийских отложений Хоседаюского вала (гряда Чернышева) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.39-42.

3347. Деревесникова А.А., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Ароматические биомаркеры стеранового и гопанового рядов в верхнедевонских нефтях и битумоидах доманиковых отложений Тимано-Печорского бассейна // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №5.- С.3-12.- Библиогр.: с.11 (22 назв.).

3348. Деревесникова А.А., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Ароматические гопаноиды в нефтях позднего девона Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.43-45.- Библиогр.: с.45 (5 назв.).

3349. Деревесникова А.А., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Геохимический анализ парафинистых нефтей на примере нефти Харьягинского месторождения // Структура, вещество, история литосфе-

ры Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.19-20.- Библиогр.: с.20 (6 назв.).

3350. Деревесникова А.А., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Насыщенные и ароматические стероиды в породах доманика и нефтях Тимано-Печорского бассейна // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.41-45.- Библиогр.: с.45 (6 назв.).

3351. Доманиковые отложения Денисовского прогиба по результатам исследования керна скважины Командиршор-12 / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, А.Н.Шадрин, А.А.Деревесникова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №7.- С.12-20.- Библиогр.: с.19 (14 назв.).

3352. Зорина С.О., Никашин К.И., Сокерин М.Ю. Геохимические индикаторы «камуфлированной» пирокластики в верхнеюрско-нижнемеловых отложениях востока Русской плиты // Докл. РАН. Науки о Земле.- 2020.- Т.493, №2.- С.46-50.- Библиогр.: с.49 (13 назв.).

3353. Изменения элементного состава угля Воркутского месторождения Печорского угольного бассейна и продуктов его обработки N-метилпирролидоном до и после пиролиза / Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев, Д.В.Кузьмин, А.А.Деревесникова, О.В.Валяева, И.Н.Бурцев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.129-130.

3354. Изотопно-молекулярные критерии общности органического вещества баженовской свиты и горючих сланцев Восточно-Европейской платформы / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, И.В.Гончаров и др. // XXI симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2016.- С.181-183.

3355. Использование ароматических гопанов в геохимическом анализе природных битумов / А.А.Деревесникова, О.В.Валяева, Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.39-41.- Библиогр.: с.41 (8 назв.).

3356. Исследование химических соединений органического происхождения бурых углей и углефицированных растительных остатков Северного Тимана / Л.С.Кочева, А.П.Карманов, В.П.Лютюев, С.А.Покрышкин // Химия раст. сырья.- 2020.- №2.- С.55-64.

3357. Котик О.С. Геохимия органического вещества казанско-татарских отложений севера Предуральяского краевого прогиба // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2016.- Т.11, №1.- С.1-14.

3358. Котик О.С., Шанина С.Н. Малообразованное органическое вещество в породах Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.58-59.- Библиогр.: с.59 (4 назв.).

3359. Молекулярные и структурно-групповые особенности нефтей верхнего девона Тимано-Печорской провинции / Д.А.Бушнев, М.Б.Смирнов, Н.С.Бурдельная, О.В.Валяева // Геохимия.- 2017.- №9.- С.811-823.- Библиогр.: с.822-823.

3360. Мурзин В.В., Шанина С.Н. Физико-химические условия формирования золотосодержащих магнетит-хлорит-карбонатных пород в Карабашском массиве гипербазитов (Южный Урал) // Литосфера.- 2017.- Т.17, №6.- С.110-117.- Библиогр.: с.116-117.

3361. Нормальные и изопреноидные алкилбензолы в органическом веществе Верхнепечорского калиеносного бассейна / С.Н.Шанина, Н.С.Бурдельная, О.В.Валяева, Д.А.Бушнев // Перспективные материалы с иерархической структурой для новых технологий и надежных конструкций; Химия нефти и газа: Тез. докл. Междунар. конф.- Томск, 2018.- С.699.

3362. Органическая геохимия франских отложений северной части гряды Чернышева (Тимано-Печорский бассейн) / Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев, А.Н.Плотицын, Д.А.Груздев // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №4.- 19 с.- (Электронный ресурс).

3363. Органическое вещество горючих сланцев Айювинского месторождения / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, С.В.Львов, И.Н.Бурцев // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.53-58.- Библиогр.: с.57 (13 назв.).

3364. Органическое вещество соляной толщи южной части Якшинского месторождения калийно-магниевых солей / С.Н.Шанина, ... Н.С.Бурдельная, О.В.Валяева и др. // Геохимия.- 2018.- №7.- С.693-708.- Библиогр.: с.706-708.

3365. Органическое вещество фаменских отложений южной части гряды Чернышева (разрез на р. Изъяель) / Д.А.Бушнев, А.Н.Плотицын, Д.А.Груздев, Н.С.Бурдельная // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №3.- С.1-20.- Библиогр.: с.15-17.- (Электронный ресурс).

3366. Получение и характеристика обеззоленных углей (гиперуглей) - нового нетрадиционного источника топливно-энергетического сырья / Д.А.Бушнев, И.Н.Бурцев, Н.С.Бурдельная, Д.В.Кузьмин, О.В.Валяева, А.А.Деревесникова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.360-362.- Библиогр.: с.362 (3 назв.).

3367. Получение обеззоленных концентратов органического вещества на основе горючих сланцев / Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев, Д.В.Кузьмин, И.Н.Бурцев, А.А.Деревесникова, О.В.Валяева // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.266-267.- Библиогр.: с.267 (4 назв.).

3368. Рассеянное органическое вещество соленосной толщи Якшинского месторождения калийно-магниевых солей / С.Н.Шанина, О.О.Игнатович, О.В.Валяева, Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.263-265.- Библиогр.: с.265 (5 назв.).

3369. Результаты исследований флюидных включений и состава ОВ в каменной соли скв. Володарская (Прикаспийская впадина) / С.Н.Шанина, Н.Н.Зыкин, Н.С.Бурдельная, О.В.Валяева, Н.В.Сокерина // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.217-219.- Библиогр.: с.219 (6 назв.).

3370. Сметанников А.Ф., Шанина С.Н. О роли водорода в образовании сопутствующих газов и постседиментационных преобразованиях соляных пород Верхнекамского месторождения // Геохимия.- 2017.- №6.- С.550-562.- Библиогр.: с.562.

3371. Сопоставление органического вещества средневожских горючих сланцев Восточно-Европейской платформы и баженновской свиты по молекулярным и изотопным данным / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, И.В.Гончаров и др. // Докл. АН.- 2018.- Т.480, №2.- С.195-199.- Библиогр.: с.199 (15 назв.).

3372. Состав биомаркеров битумоидов из углей и вмещающих отложений северо-востока Печорского угольного бассейна / Д.А.Бушнев, О.В.Валяева, И.С.Котик, Н.С.Бурдельная, И.Н.Бурцев // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.3-10.- Библиогр.: с.8-10 (23 назв.).

3373. Структурно-вещественные особенности девонских бурых углей Северного Тимана / И.Г.Чернова, ... Л.С.Кочева, А.П.Карманов и др. // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.115-119.- Библиогр.: с.119 (5 назв.).

3374. Структурно-химические особенности органического вещества углефицированной древесины девонского и юрского периодов / Л.С.Кочева, А.П.Карманов, В.П.Лютюев, И.Х.Шумилов, Ю.В.

Глухов, С.А.Покрышкин // Докл. АН.- 2019.- Т.486, №4.- С.455-459.- Библиогр.: с.458 (9 назв.).

3375. Термическое разложение керогена доманиковых отложений Тимано-Печорского осадочного бассейна / Н.С.Бурдельная, А.А.Деревесникова, Д.А.Бушнев, Е.С.Пономаренко // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.135-136.- Библиогр.: с.136 (3 назв.).

3376. Углеродородный состав и анализ надмолекулярной структуры асфальтенов после термолиза / Н.С.Бурдельная, Д.А.Бушнев, Е.А.Голубев, А.А.Деревесникова, В.А.Радаев // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.135.

3377. Угли из верхнедевонских отложений Северного Тимана как источник информации о древнейших растениях-углеобразователях / Л.С.Кочева, А.П.Карманов, С.М.Снигиревский, П.А.Безносков // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.138-139.

3378. Уголь Воркутского района: состав углеводородов биомаркеров, возможности получения обеззоленного концентрата / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, С.В.Рябинкин, Д.В.Кузьмин, М.В.Мокеев // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.3-11.- Библиогр.: с.10 (26 назв.).

3379. Удоратин А.В., Валяева О.В. Геохимическая характеристика органического вещества пород Силоваяхинской свиты (река Кара, проявление Правобережное, Пай-Хой) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.78-79.

3380. Фракционное разделение гиперугля полярными растворителями на примере пермских углей Интинского месторождения / Д.В.Кузьмин, И.Н.Бурцев, Д.А.Бушнев В.А.Белый, С.А.Патов // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.64-65.- Библиогр.: с.65 (4 назв.).

3381. Химическая структура углей Воркутинского района и выделенных из них гиперуглей по данным аналитического пиролиза / Д.А.Бушнев, Н.С.Бурдельная, Д.В.Кузьмин, О.В.Валяева, А.А.Деревесникова, В.А.Белый // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.8-12.- Библиогр.: с.12 (12 назв.).

3382. Шанина С.Н., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Аминокислотный состав сланцев доманика // Вестник Ин-та геологии Коми

науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.27-32.- Библиогр.: с.31-32 (22 назв.).

3383. Шанина С.Н., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Аминокислоты доманиковых сланцев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.176-177.- Библиогр.: с.177 (3 назв.).

3384. Шанина С.Н., Бурдельная Н.С., Валяева О.В. Изотопный состав углерода битумоидов соленосных пород Верхнепечорского бассейна калийно-магниевых солей // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019. - С.127-128.- Библиогр.: с.128 (4 назв.).

3385. Шанина С.Н., Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С. Изотопный состав углерода индивидуальных аминокислот сланцев доманика // XXI симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2016.- С.229-232.- Библиогр.: с.232.

3386. Юдович Я.Э. Забывчивость или ревность? О двух эмпирических закономерностях в геологии фосфоритов // Урал. геол. журн.- 2018.- №6.- С.30-33.- Библиогр.: с.33 (4 назв.).

3387. Юдович Я.Э. Изотопный состав стронция в месторождениях пластовых фосфоритов // Урал. геол. журн.- 2016.- №5.- С.15-22.- Библиогр.: с.22 (6 назв.).

3388. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Как называть карбонатсодержащую породу? (Из опыта практической работы) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.33-36.- Библиогр.: с.35-36 (9 назв.).

3389. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Литохимия фосфоритов // Урал. геол. журн.- 2019.- №3.- С.3-86.- Библиогр.: с.81-85 (103 назв.).

3390. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Некоторые проблемы генезиса фосфоритов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.272-274.- Библиогр.: с.274 (10 назв.).

3391. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Поведение титана в процессах магматической дифференциации // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.248-250.- Библиогр.: с.250 (3 назв.).

3392. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Пять генетических корреляций фосфогенеза в стратифере // Урал. геол. журн.- 2019.- №1.- С.1-62.- Библиогр.: с.56-60 (98 назв.).

3393. Юдович Я.Э. Ресурсы элементов-примесей в черносланцевых толщах Пай-Хоя // Урал. геол. журн.- 2016.- №5.- С.23-32.- Библиогр.: с.32.

3394. Юдович Я.Э., Кетрис М.П. Сланцы и граниты Льва Махлаева в свете литохимии // Биосфера.- 2016.- Т.8, №2.- С.243-246.

3395. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Титановый барьер в геохимии фосфора // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.257-258.- Библиогр.: с.258 (6 назв.).

3396. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Фосфор в карбонатных породах // Вестник геонаук.- 2020.- №3.- С.14-21.- Библиогр.: с.20 (25 назв.).

3397. Юдович Я.Э., Кетрис М.П., Рыбина Н.В. Фосфориты и глауконит: причина парагенезиса // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.43-47.- Библиогр.: с.46 (16 назв.).

Минералогия. Кристаллография

3398. Ankusheva N.N., Palenova E.E., Shanina S.N. Fluid Inclusion Evidences for the P-T Conditions of Quartz Veins Formation in the Black Shale-Hosted Gold Deposits, Bodaybo Ore Region, Russia // Journal of Earth Science.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

3399. Аномально высокогафниевый циркон из редкометаллических пегматитов месторождения Васин-Мыльк (Кольский регион) / Н.М.Кудряшов, С.Г.Скублов, ... О.В.Удуратина и др. // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.245-246.- Библиогр.: с.246.

3400. Гракова О.В. Типохимические особенности циркона в углеродсодержащих отложениях верхнехарьбейской свиты Полярного Урала // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.31-33.- Библиогр.: с.32-33 (6 назв.).

3401. Гракова О.В. Типохимические особенности цирконов верхнепротерозойских отложений няровейской серии и немурьюганской свиты (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №11.- С.22-30.- Библиогр.: с.29 (11 назв.).

3402. Гракова О.В. Цирконы из углеродсодержащих верхнепротерозойских пород Полярного Урала // Уральская минералогическая

школа-2018: Сб. ст. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.39-42.- Библиогр.: с.42 (4 назв.).

3403. Денисова Ю.В. Кристалломорфология циркона в решении вопросов генезиса гранитов Кожимского массива (Приполярный Урал) // Тенденции развития науки и образования.- 2018.- №35, ч.3.- С.45-48.- Библиогр.: с.47-48 (11 назв.).- (Материалы 35-й междунар. науч. конф. «Тенденции развития науки и образования»).

3404. Денисова Ю.В. Монацит - геотермометр Монтеля // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.151-154.

3405. Кварц острова Большой Тютерс: спектроскопические исследования / В.П.Лютоев, Е.Н.Терехов, ... А.Ю.Лысюк и др. // Минералогия техногенеза-2017: Сб. докл. XVIII науч. семинара.- Миасс, 2017.- С.88-108.- Библиогр.: с.107-108 (15 назв.).

3406. Квасница В.Н., Силаев В.И., Смолева И.В. Об изотопном составе углерода в алмазах Украины и их вероятном полигенезе // Геохимия.- 2016.- №11.- С.984-999.- Библиогр.: с.998-999.

3407. Мальков Б.А., Куратов В.В., Уляшев В.В. Парадоксальное совмещение импактных и эндогенных алмазов в метеоритах семейства уреилитов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2019.- №22.- С.19-22.

3408. Маркова Г.А., Кочева Л.С. Спектроскопия кварца как метод изучения генезиса хрусталеносных месторождений (из опыта исследований на Приполярном Урале в 1960-70 гг.) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.20-21.- Библиогр.: с.21 (4 назв.).

3409. Минерально-фазовый парагенезис в эксплозивных продуктах современных извержений вулканов Камчатки и Курил. Часть I. Алмазы, углеродные фазы, конденсированные органоиды / В.И. Силаев, Г.А.Карпов, ... И.В.Смолева и др. // Вулканология и сейсмология.- 2019.- №5.- С.54-67.- Библиогр.: с.65-66.

3410. Минерально-фазовый парагенезис в эксплозивных продуктах современных извержений вулканов Камчатки и Курил. Часть 2. Минералы-спутники алмазов толбачинского типа / В.И.Силаев, Г.А.Карпов, Л.П.Аникин, Л.П.Вергасова, В.Н.Филиппов, К.В.Тарасов // Вулканология и сейсмология.- 2019.- №6.- С.36-49.- Библиогр.: с.48.

3411. Находки алмазов на Камчатке (вулканы Толбачик и Авачинский): природный феномен или контаминация синтетическим материалом? / Н.П.Похиленко, Т.Г.Шумилова, В.П.Афанасьев, К.Д. Литасов // Геология и геофизика.- 2019.- Т.60, №5.- С.606-618.- Библиогр.: с.615-618.

3412. Особенности природных и техногенных силикатных стекол по данным ИК Фурье-спектроскопии, ЭПР и мессбауэровской спектроскопии / В.П.Лютоев, С.С.Потапов, А.Ю.Лысюк, О.С.Головатая // Минералогия техногенеза-2018: Сб. докл. XIX науч. семинара.- Миасс, 2018.- С.26-51.- Библиогр.: с.50-51 (23 назв.).

3413. Первые данные о составе и спектроскопии кварцсодержащих пород острова Большой Тютерс / В.П.Лютоев, Е.Н.Терехов, А.Б.Макеев, А.Ю.Лысюк // Известия ВУЗов. Геология и разведка.- 2016.- №3.- С.19-27.- Библиогр.: с.27 (10 назв.).

3414. Перовский И.А. Влияние степени кристалличности и текстурных характеристик ситинакита на сорбционные свойства // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.235-236.- Библиогр.: с.236 (3 назв.).

3415. Петровский В.А., Сухарев А.Е., Васильев Е.А. Спектроскопические особенности импактных алмазов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.102-103.

3416. Потенциально алмазоносные раннемезозойские инъекционные брекчии Восточного Таймыра / В.Ф.Проскурнин, А.В.Гавриш, ... В.И.Силаев и др. // Региональная геология и металлогения.- 2017.- №72.- С.78-90.- Библиогр.: с.88 (25 назв.).

3417. Проявления стекол жильного типа в импактитах Карской астроблемы, Пай-Хой / Т.Г.Шумилова, С.И.Исаенко, Б.А.Макеев, А.А.Зубов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.245.

3418. Разновидности импактитов, апоугольных алмазов и сопутствующих углеродных фаз Карской астроблемы / Т.Г.Шумилова, С.И.Исаенко, Н.С.Ковальчук, В.В.Уляшев, Б.А.Макеев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.270-271.- Библиогр.: с.270-271 (3 назв.).

3419. Россыпеобразующие алмазоносные породы и алмазы Восточной Бразилии / В.А.Петровский, В.И.Силаев, А.Е.Сухарев, И.И.Голубева, В.И.Ракин, В.П.Лютоев, Е.А.Васильев // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2016.- №1.- С.33-59.- Библиогр.: с.51-54 (66 назв.).

3420. Симакова Ю.С., Лютоев В.П., Лысюк А.Ю. Кристаллохимические особенности глауконита Каринского месторождения // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.225-228.

3421. Симакова Ю.С., Лютоев В.П., Лысюк А.Ю. Кристаллохимические особенности глауконита Каринского месторождения (Южный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.41-50.- Библиогр.: с.49 (24 назв.).

3422. Симакова Ю.С., Лютоев В.П., Лысюк А.Ю. Кристаллохимические особенности глауконита Каринского месторождения (Южный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.87-89.- Библиогр.: с.89 (3 назв.).

3423. Тенгизит как ювелирно-поделочный камень, шайтанит и демидовит как его имитации (фальсификации) и спектроскопическая диагностика (25 лет изучения) / С.С.Потапов, В.П.Лютоев, А.Ю.Лысюк, О.С.Головатая // Минералогия техногенеза-2018: Сб. докл. XIX науч. семинара.- Миасс, 2018.- С.20-25.- Библиогр.: с.25 (7 назв.).

3424. Типоморфизм разновидностей апоугольных алмазов. Параморфозы алмаза по органическим остаткам / Т.Г.Шумилова, С.И.Исаенко, В.В.Уляшев, Б.А.Макеев // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Международ. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.153-154.- Библиогр.: с.154.

3425. Туффизитовые алмазы на Енисейском кряже / В.И.Силаев, ... А.Е.Сухарев, И.В.Смолева, В.Н.Филиппов, А.Ф.Хазов, В.А.Петровский и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2017.- Т.16, №4.- С.304-329.- Библиогр.: с.323-325.

3426. Туффизитовые алмазы на Енисейском кряже / А.Е.Сухарев, В.И.Силаев, ... И.В.Смолева и др. // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Международ. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.334-336.

3427. Уляшев В.В., Шумилова Т.Г., Исаенко С.И. Особенности импактных природных и синтезированных стекол // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.180-183.

3428. Шумилов И.Х. Текстура конус-в-конусе: новые данные // Литосфера.- 2020.- Т.20, №1.- С.76-92.

3429. Шумилова Т.Г. Многообразие природных и синтетических алмазов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.267-269.- Библиогр.: с.268-269 (15 назв.).

3430. Шумилова Т.Г. Разновидности импактных алмазов и механизмы их образования // Углерод: фундаментальные проблемы на-

уки, материаловедение, технология: Сб. тез. докл. 11-й Междунар. конф.- М., 2018.- С.548-549.- Библиогр.: с.549 (12 назв.).

3431. Шумилова Т.Г. Типоморфизм природных и синтетических алмазов. Проблема достоверности выявления новых генетических объектов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.66-68.- Библиогр.: с.68 (7 назв.).

3432. Shumilova T.G. et al. A “Diamond-like star” in the lab. Diamond-like glass / T.G.Shumilova, ... S.I.Isaenko, S.S.Shevchuk et al. // Carbon.- 2016.- 100.- P.703-709.- Ref.: p.708-709.

3433. Shumilova T., Isaenko S. Nanoporous nanocrystalline impact diamonds // Mineralogy and Petrology.- 2019.- Vol.113, N5.- P.583-592.- Ref.: p.591-592.

Минералогия

3434. Голубев Е.А. и др. Модельные представления микроструктуры, электропроводящих и СВЧ-свойств шунгитов: Монография / Е.А.Голубев, И.В.Антонец, В.И.Щеглов; СГУ им. Питирима Сорокина, Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2017.- 148 с.: ил.- Библиогр.: с.137-147.

3435. Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2016): Материалы III Минерал. семинара с междунар. участием (17-20 мая 2016 г., Сыктывкар) / Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН и др.; А.М.Асхабов (пред. орг. комитета, отв. ред.).- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 300 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

3436. Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием (22-24 мая 2018 г., Сыктывкар) / А.М.Асхабов (пред. орг. комитета) и др.; Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2018.- 377 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

3437. Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием / Ин-т геологии ФИЦ Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- 408 с.

3438. Усть-Полуйское городище-святилище: опыт минералого-геохимических исследований человеческих костных останков / Ин-т геологии Коми НЦ УрО РАН; В.И.Силаев, ... И.В.Смолева, С.Н.Шанина, Е.А.Тропников, А.Ф.Хазов и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2017.- 64 с.: ил., табл.- (Сер. «Юбилейные лекции ученых»:

Прилож. к «Вестнику Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН»).- Библиогр.: с.51-57.

3439. Абиогенные органические полимеры в продуктах современного вулканизма / В.И.Силаев, ... И.В.Смолева, В.А.Петровский и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2016.- Вып.3.- С.21-33.- Библиогр.: с.32-33 (26 назв.).

3440. Алмаз и другие аксессуарные минералы в продуктах извержения 2008-2009 гг. Корякского вулкана (Камчатка) / Л.П.Аникин, В.И.Силаев, ... В.А.Петровский и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.18-27.- Библиогр.: с.25-26 (29 назв.).

3441. Амосова О.Е., Машина Е.В., Шанина С.Н. Аминокислоты как биомаркеры фазового состава холелитов // Вестник геонаук.- 2020.- №10.- С.22-30.- Библиогр.: с.29 (25 назв.).

3442. Амосова О.Е., Голубев Е.А., Шанина С.Н. Дискриминантный анализ аминокислотного состава природных углеродистых веществ // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.46-53.- Библиогр.: с.53 (15 назв.).

3443. Амосова О.Е., Шанина С.Н., Каткова В.И. Многомерный статистический анализ аминокислотного состава уролитов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.127-128.- Библиогр.: с.128 (4 назв.).

3444. Амосова О.Е., Голубев Е.А., Шанина С.Н. Применение дискриминантного анализа для группирования углеродистых веществ по аминокислотному составу // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.131-132.

3445. Амосова О.Е., Шанина С.Н., Каткова В.И. Статистический анализ аминокислотного состава уролитов жителей Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.37-44.- Библиогр.: с.43-44 (19 назв.).

3446. Астахова И.С. Минералогическая изученность Пай-Хойско-Южноновоземельской провинции: анализ кадастра минералов, сохранение минерального разнообразия // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.219-220.- Библиогр.: с.220 (4 назв.).

3447. Астахова И.С., Плаксина Н.Е. Минеральные пигменты в старообрядческой иконописи // 200 лет РМО: Юбилейный съезд

Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.392-394.- Библиогр.: с.394.

3448. Астахова И.С., Плаксина Н.Е., Соколов С.В. Минеральные пигменты резной иконы «Голгофский крест с орудиями страстей» // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №5.- С.55-59.- Библиогр.: с.58-59 (13 назв.).

3449. Астахова И.С., Плаксина Н.Е. Минеральный состав красок икон нижней Печоры // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.29-33.- Библиогр.: с.32-33 (17 назв.).

3450. Астахова И.С. Минеральный состав красок палитры ложечника из фондов Усть-Цилемского историко-мемориального музея А.В.Журавского // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.372-373.- Библиогр.: с.373 (7 назв.).

3451. Астахова И.С., Тропников Е.М. Первые результаты микронзондового исследования археологических предметов из раскопок поселения Югорская сопка // Мурыгин А.М. Поселение Югорская сопка.- Нарьян-Мар; Сыктывкар, 2019.- С.83-93.- (Древности Городецкого озера; Вып.1).- Библиогр.: с.93.

3452. Асхабов А.М., Котова О.Б. Горизонты прикладной минералогии // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2019.- №6.- С.117-126.- Библиогр.: с.125-126.

3453. Асхабов А.М. Минералогия в «мире обойденных величин» // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.7-8.- Библиогр.: с.8 (4 назв.).

3454. Асхабов А.М. Новый этап минералогического вторжения в «мир обойденных величин»: открытие протоминерального мира // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.3-5.- Библиогр.: с.5.

3455. Асхабов А.М. Приоритетные проблемы современной минералогии («минералогический список») // Вестник геонаук.- 2020.- №5.- С.24-27.- Библиогр.: с.26-27 (13 назв.).

3456. Askhabov A.M. Mineralogical Breakthrough into Nanoworld: Results and Challenges // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.33-36.- Ref.: p.36.

3457. Биогеосорбенты на основе цеолитового и глинистого сырья Республики Коми / Г.В.Игнатъев, Т.Н.Щемелинина, О.Б.Котова, Е.М.Анчугова, Д.А.Шушков // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда

Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.306-309.- Библиогр.: с.308-309 (8 назв.).

3458. Варламов Д.А., Удоратина О.В., Бураков Н.Н. Высокохромистый ферриалланит - новый минерал надгруппы эпидота? // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.195-197.- Библиогр.: с.197.

3459. Вещественный состав рифейских черных сланцев Среднего Тимана / И.И.Голубева, Е.И.Терентьева, Т.П.Майорова, С.И.Исаенко // Региональная геология и металлогения.- 2018.- №75.- С.79-89.- Библиогр.: с.88 (19 назв.).

3460. Вещественный состав руд и условия формирования золотосульфидной минерализации Кожимского рудно-россыпного района (Приполярный Урал) / С.К.Кузнецов, М.Б.Тарбаев, Т.П.Майорова, Н.В.Сокерина, В.Н.Филиппов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.186-187.- Библиогр.: с.187 (3 назв.).

3461. Влияние структурных параметров шунгита на его электропроводящие свойства / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2017.- №5.- С.1-17.- Библиогр.: с.16-17 (27 назв.).- (Электронный ресурс).

3462. Вулкан Этна: тефра катастрофического извержения 1669 г.: минералого-геохимический аспект / В.И.Силаев, ... В.Н.Филиппов, Б.А.Макеев, С.Н.Шанина и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.61-63.

3463. Вулканогенный углеродный парагенезис на Камчатке / Г.А.Карпов, В.И.Силаев, Л.П.Аникин и др. // История науки и техники.- 2017.- №7.- С.66-77.

3464. Газонефтяные флюиды в формировании травертинов Байкальской рифтовой зоны / А.А.Татаринов, Л.И.Ялович, Т.Г.Шумилова, С.В.Канакин // Докл. АН.- 2016.- Т.469, №1.- С.78-81.- Библиогр.: с.81 (10 назв.).

3465. Генетико-информативная значимость хромшпинелидов Среднекыввожского золотоносного россыпепроявления (Средний Тиман) / Ю.В.Глухов, Б.А.Макеев, Д.А.Варламов, С.С.Шевчук, В.Н.Филиппов, С.И.Исаенко // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.32-33.- Библиогр.: с.33 (3 назв.).

3466. Глухов Ю.В. Микровыделения золота на платине Среднекыввожской золотоносной россыпи // Современные проблемы те-

оретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.29-30.

3467. Глухов Ю.В., Макеев Б.А., Сокерин М.Ю. Типоморфизм глубинных аксессуарных минералов Вымской горстовой структуры (Средний Тиман). Оливин, пиропы // Вестник геонаук.- 2020.- №10.- С.3-11.- Библиогр.: с.11 (12 назв.).

3468. Глухов Ю.В., Макеев Б.А., Исаенко С.И. Черные марганцевые корки на поверхности золота Среднекыввожской россыпи: особенности минерального состава и типоморфизм // Минералогия техногенеза-2018: Сб. докл. XIX науч. семинара.- Миасс, 2018.- С.132-145.- Библиогр.: с.145 (6 назв.).

3469. Головатая О.С., Лютоев В.П., Глухов Ю.В. Кольская сверхглубокая скважина СГ-3: породы и минералы до рекордных глубин-12262 м // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.32-37.- Библиогр.: с.36-37 (20 назв.).- (Электронный ресурс).

3470. Голубев Е.А., Антонец И.В. Влияние некоторых минералого-петрографических особенностей на отражение шунгитовыми породами СВЧ-излучения в диапазоне 26-39 ГГц // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №5.- С.43-48.- Библиогр.: с.47 (20 назв.).

3471. Голубев Е.А., Мартиросян О.В. Исследование надмолекулярной структуры волокнистого керита Вольни // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.- С.53-58.- Библиогр.: с.57-58 (17 назв.).

3472. Голубев Е.А. Микро- и нанодисперсное состояние некристаллического минерального вещества: структура, свойства, методы // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.124-125.- Библиогр.: с.125 (4 назв.).

3473. Голубев Е.А., Уляшев В.В., Велигжанин А.А. Пористость и структурные параметры шунгитов Карелии по данным малоуглового рассеяния синхротронного излучения и микроскопии // Кристаллография.- 2016.- Т.61, №1.- С.74-85.- Библиогр.: с.85 (31 назв.).

3474. Голубев Е.А., Исаенко С.И. Спектроскопия КР природных высокометаморфизованных углеродистых веществ: сравнение антраксолитов и шунгитов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.138-139.- Библиогр.: с.139 (8 назв.).

3475. Голубев Е.А., Сокерин М.Ю., Сокерина Н.В. Шунгитоподобный углерод на Приполярном Урале // Современные проблемы

теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.133-134.- Библиогр.: с.134 (7 назв.).

3476. Golubev Ye.A. et al. Computationally Supported Neutron Scattering Study of Natural and Synthetic Amorphous Carbons / E.F.Sheka, K.Holderna-Natkaniec, ... Ye.A.Golubev et al. // The Journal of Physical Chemistry.- 2019.- Vol.123.- P.15841-15850.- Ref.: p.15849-15850.

3477. Golubev Ye.A. et al. Microscopic studies of disordered carbon-rich inclusions in ultra-high pressure glasses from impactites of the Kara astrobleme / Ye.A.Golubev, T.G.Shumilova, S.I.Isaenko, A.A.Utkin // Materials Science and Engineering.- 2019.- Vol.699.- 6 p.- (Электронный ресурс).

3478. Golubev Ye.A. et al. sp² amorphous carbons in view of multianalytical consideration: Normal, expected and new / Ye.A.Golubev, N.N.Rozhkova, ... B.A.Makeev et al. // Journal of Non-Crystalline Solids.- 2019.- Vol.524.- 23 p.- (Электронный ресурс).

3479. Golubev Ye.A., Antonets I.V., Shcheglov V.I. Static and dynamic conductivity of nanostructured carbonaceous shungite geomaterials // Materials Chemistry and Physics.- 2019.- Vol.226.- P.195-203.- Ref.: p.202-203.

3480. Golubev Ye.A. et al. Transformations of natural bitumens of different degrees of metamorphism at a low vacuum heating in the temperature range of 400-1000° C / Ye.A.Golubev, ... D.V.Kuzmin, S.I.Isaenko, B.A.Makeev et al. // Journal of Petroleum Science and Engineering.- 2019.- Vol.173.- P.315-325.- Ref.: p.325.

3481. Голубева И.И., Филиппов В.Н., Бурцев И.Н. Метасоматические редкоземельная и редкометалльная минерализации в ультрамафитах дайкового комплекса на Среднем Тимане (поднятие Четласс) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.30-31.

3482. Голубева И.И., Филиппов В.Н., Бурцев И.Н. Метасоматический марганцевый ильменит в флюидоэксплозивных щелочных ультрамафитах Среднего Тимана // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.32-33.- Библиогр.: с.33 (3 назв.).

3483. Голубева И.И., Майорова Т.П., Шмакова А.М. Редкоземельные минералы в черных сланцах Среднего Тимана // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.34-35.- Библиогр.: с.35 (5 назв.).

3484. Голубева И.И., Уляшев В.В. Фосфатоносные углеродистые кварциты бассейна реки Большая Щучья (Полярный Урал) // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.71-73.- Библиогр.: с.73.

3485. Голубева И.И., Филиппов В.Н., Бурцев И.Н. Хромшпинелиды - как индикатор типизации ультрамафитов спорного генезиса // Тр. XV Всерос. (с междунар. участием) Ферсмановской науч. сессии, посвящ. 100-летию со дня рожд. Е.К.Козлова.- Апатиты, 2018.- С.112-115.- Библиогр.: с.115 (9 назв.).

3486. Golubeva I. et al. Genetic Problem of Quartz in Titanium Minerals in Paleoplacers of Middle Timan / I.Golubeva, I.Burtsev, A.Ponaryadov, A.Shmakova //14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.192-194.- Ref.: p.194.

3487. Гракова О.В., Уляшева Н.С. Металлогенические особенности верхнепротерозойских углеродсодержащих сланцев няровейской серии (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.16-21.- Библиогр.: с.21 (9 назв.).

3488. Гракова О.В. REE-минералы в углеродсодержащих отложениях верхнехарьбейской свиты Полярного Урала // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.221-223.- Библиогр.: с.223 (5 назв.).

3489. Гракова О.В. Рудная минерализация няровейской серии (Полярный Урал) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.64-70.- Библиогр.: с.69 (10 назв.).

3490. Гракова О.В. Сульфидная и сульфатная минерализация верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. VI Всерос. молодежной геол. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2018.- С.84-87.- Библиогр.: с.87 (9 назв.).

3491. Гракова О.В. Типоморфизм турмалина среднедевонских терригенных отложений алмазопроявлений Тимана // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона: Тр. XII Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2015.- С.255-258.- Библиогр.: с.258 (4 назв.).

3492. Гракова О.В. Углеродное вещество в сланцах немурьюганской свиты (Полярный Урал) // Металлогения древних и современных океанов-2018. Вулканизм и рудообразование: Материалы 24-й науч. молодежной школы им. проф. В.В.Зайкова.- Миасс, 2018.- С.283-285.- Библиогр.: с.285.

3493. Гракова О.В. Углеродное вещество в углеродсодержащих сланцах верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII)

молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.63.- Библиогр.: с.63 (5 назв.).

3494. Гранаты из пород тельпосской свиты нижнего ордовика (г. Маяк, Приполярный Урал) / Н.Ю.Никулова, Б.А.Макеев, В.Н.Филиппов, А.В.Жарков // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №10.- С.26-30.- Библиогр.: с.30 (7 назв.).

3495. Danilova Yu.V. et al. Conditions and Formation Mechanism of Carbon Phases in Late Quarternary Geyzerites and Travertines of Ol'khon Area and Ol'khon Island (Baikal Rift Zone) / Yu.V.Danilova, T.G.Shumilova, J.Mayer, B.S.Danilov // Petrology.- 2016.- Vol.24, N 1.- P.35-48.- Ref.: p.46-48.

3496. Денисова Ю.В. Апатит Николайшорского гранитного массива (Приполярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.24-29.- Библиогр.: с.29 (10 назв.).

3497. Денисова Ю.В. Включение золота в акцессорном цирконе Кожимского гранитного массива // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.12-15.- Библиогр.: с.14-15 (16 назв.).

3498. Денисова Ю.В. Включение золота в цирконе (Кожимский массив, Приполярный Урал) // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.80-81.- Библиогр.: с.81.

3499. Денисова Ю.В. Особенности отношения ZrO_2/HfO_2 в акцессорном цирконе Николайшорского массива, Приполярный Урал // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона: Тр. XII Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2015.- С.207-210.- Библиогр.: с.210 (7 назв.).

3500. Денисова Ю.В. Петрохимия гранитов Яротского массива (Приполярный Урал): новые данные // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.80-87.- Библиогр.: с.85-86 (25 назв.).

3501. Денисова Ю.В. Редкие и редкоземельные элементы в гранитах Бадьяюского массива (Приполярный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.69-71.- Библиогр.: с.71 (5 назв.).

3502. Денисова Ю.В. Редкие и редкоземельные элементы в гранитах Кожимского гранитного массива (Приполярного Урала) // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2018.- №21.- С.126-130.

3503. Денисова Ю.В. Температура образования гранитов Яротского массива (Приполярный Урал) по циркону и апатиту // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2019.- №22.- С.154-159.

3504. Денисова Ю.В. Термическая эволюция циркона из гранитоидов Приполярного Урала // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова: Тр. XIII Всерос. (с междунар. участием) Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2016.- С.266-267.- Библиогр.: с.267 (3 назв.).

3505. Денисова Ю.В. Термометрия насыщения апатита Кожимского гранитного массива (Приполярный Урал) // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.76-77.

3506. Денисова Ю.В. Термометрия насыщения циркона, апатита, монацита (Кожимский массив, Приполярный Урал) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.47-52.- Библиогр.: с.51 (10 назв.).

3507. Денисова Ю.В. Термометрия циркона из гранитоидов Приполярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.37-44.- Библиогр.: с.44 (10 назв.).

3508. Денисова Ю.В., Вихоть А.Н. Термометрия циркона Яротского гранитного массива (Приполярный Урал) // Минералы: строение, свойства, методы исследования: IX Всерос. молодежная науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.57-58.- Библиогр.: с.58 (7 назв.).

3509. Денисова Ю.В. Типоморфизм циркона как критерий генезиса гранитов Бадьяюского массива (Приполярный Урал) // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.224-226.- Библиогр.: с.226 (12 назв.).

3510. Денисова Ю.В. Типоморфические и типохимические особенности апатита из гранитов Бадьяюского массива (Приполярный Урал) // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.168-171.- Библиогр.: с.171 (8 назв.).

3511. Денисова Ю.В. Типоморфические особенности апатита Бадьяюского гранитного массива (Приполярный Урал) // Уральская минералогическая школа-2018: Сб. ст. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.47-48.- Библиогр.: с.48 (6 назв.).

3512. Денисова Ю.В. Циркон - природный геотермометр // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.35-36.- Библиогр.: с.36 (3 назв.).

3513. Denisova Y. et al. Thermometry of Apatite Saturation (The Kozhym Massif, The Subpolar Urals) / Y.Denisova, A.Vikhot, O.Grakov, N.Uljasheva // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.235-238.- Ref.: p.238.

3514. Диагенетический (?) ксенотим-(Y) в верхнерифейских песчаниках и алевролитах Четласского поднятия, Средний Тиман / А.А.Соболева, А.С.Шуйский, Е.М.Тропников, А.Е.Лобанов // Со-

временные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.61-62.- Библиогр.: с.62 (7 назв.).

3515. Диагностика природных теллуридов благородных металлов методами рамановской спектроскопии и рентгеновской микротомографии (рудопоявление «Савабейский», Пай-Хой) / Р.И.Шайбеков, С.И.Исаенко, А.В.Журавлев, А.Вымазалова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.39-44.- Библиогр.: с.43-44 (10 назв.).

3516. Динамическая проводимость графеносодержащего шунгита в диапазоне сверхвысоких частот / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Письма в журн. технич. физики.- 2018.- Т.44, №9.- С.12-18.

3517. Динамическая проводимость наногранулированных пленок «металл-диэлектрик» в диапазоне сверхвысоких частот / И.В.Антонец, Л.Н.Котов, Е.А.Голубев и др. // Журн. радиоэлектроники.- 2018.- №5.- 2 с.- (Электронный ресурс).

3518. Древнейший в Евразии гомо сапиенс: минералого-геохимические свойства как источник палеоантропологической, палеонтологической и палеоэкологической информации / В.И.Силаев, ... И.В.Смолева, С.Н.Шанина, Е.М.Тропников, А.Ф.Хазов и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.168-170.

3519. Ефанова Л.И. Микроминерализация в зонах сульфидизации на участке Двойной (кряж Манитанырд. Нияшорская зона разлома) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.173-177.

3520. Ernston K., Shumilova T.G. Chiemite - a high PT carbon impactite from shock coalification/carbonization of impact target vegetation // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.363-365.- Библиогр.: с.364-365 (6 назв.).

3521. Жданова Л.Р. О результатах экспериментальных минералогических исследований через экспозиции геологического музея // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.277-278.- Библиогр.: с.278 (5 назв.).

3522. Железный метеорит Большой Долгучан: результаты минералого-геохимических исследований / В.И.Силаев, А.В.Кокин, В.Н.

Филиппов и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.10-18.- Библиогр.: с.17-18 (18 назв.).

3523. Западная Калба: горные породы, руды и конденсированное углеродистое вещество / В.И.Силаев, ... А.Е.Сухарев, И.В.Смолева, Ю.С.Симакова, В.П.Лютюев и др. // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2019.- №22.- С.277-317.

3524. Золото из аллювиальных отложений среднего Кыввожа (Вольско-Вымская гряда, Тиман) / Ю.В.Глухов, С.К.Кузнецов, В.П.Савельев, Е.Ю.Котречко // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.49-59.- Библиогр.: с.58 (13 назв.).

3525. Золотой самородок «Казаненко» / В.И.Силаев, А.В.Кокин, А.Ф.Хазов, Д.В.Киселева, В.Н.Филиппов, С.Н.Шанина // Известия Коми науч.центра УрО РАН. Сер.Науки о Земле.- 2020.- №6 (46).- С.28-39.- Библиогр.: с.36-37 (39 назв.).

3526. Золотоносные родингиты Агардагского массива гипербазитов (Ю. Тува, Россия) и проблемы их генезиса / В.В.Мурзин, Г.А.Пальянова, Д.А.Варламов, С.Н.Шанина // Геология рудных месторождений.- 2020.- Т.62, №3.- С.224-246.- Библиогр.: с.245-246.

3527. Золото-сульфидная минерализация и условия формирования рудопроявления Синильга, Приполярный Урал / С.К.Кузнецов, М.Б.Тарбаев, Н.В.Сокерина, Т.П.Майорова, В.Н.Филиппов, С.Н.Шанина // Ученые записки Казанского ун-та. Сер. Естественные науки.- 2018.- Т.160, №2.- С.308-323.

3528. Золотосульфидная минерализация рудопроявления Караванного (Приполярный Урал) / С.К.Кузнецов, М.Б.Тарбаев, Н.В.Сокерина, Т.П.Майорова, В.Н.Филиппов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №8.- С.3-11.- Библиогр.: с.11 (13 назв.).

3529. Золото-теллуридно-палладиевая минерализация как новый тип в габбро-долеритах хребта Пай-Хой (Югорский полуостров, Россия) / Р.И.Шайбеков, Н.В.Сокерина, С.И.Исаенко, Н.Н.Зыкин, С.Н.Шанина // Геология и геофизика.- 2020.- Т.61, №3.- С.334-356.

3530. Зубов А.А., Шумилова Т.Г. Возможности рентгеновской вычислительной микротомографии в изучении зювитов Карской астроблемы // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.97-98.

3531. Зубов А.А. Структурно-текстурные особенности зювитов и тагамитов Карской астроблемы по данным вычислительной микротомографии // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та

геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.58-61.- Библиогр.: с.61 (5 назв.).

3532. Ivanova L.A. et al. Experimental Modeling of Native Carbon Formation in a C-O-H Fluid System / L.A.Ivanova, T.G.Shumilova, ... S.I.Isaenko, S.S.Shevchuk et al. // Doklady Earth Sciences.- 2016.- Vol.466, pt. 2.- P.196-198.- Ref.: p.198.

3533. Игнатъев Г.В., Перовский И.А. Редкоземельные элементы в горючих сланцах Мезенского бассейна // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.24-29.- Библиогр.: с.29 (3 назв.).

3534. Изотопия карбонатов рудовмещающих пород Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал) / Е.И.Сорока, ... И.В.Смолева, В.П.Лютоев и др. // Минералы: строение, свойства, методы исследования: IX Всерос. молодежная науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.177-179.- Библиогр.: с.179 (7 назв.).

3535. Инъекционные ксенобрекчии карбонатных и ангидритовых пород в карбонатитах Павловского массива Восточного Таймыра / В.Ф.Проскурнин, В.А.Салтанов, ... В.И.Силаев и др. // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2016.- №6.- С.1-19.- Библиогр.: с.17-18.

3536. Исаенко С.И., Макеев Б.А., Шумилова Т.Г. Особенности исследований структурно-фазового состояния импактных стекол Карской астроблемы // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.26-31.- Библиогр.: с.30 (14 назв.).

3537. Исаенко С.И., Шумилова Т.Г. Особенности исследования углеродных полифазных агрегатов методом рамановской спектроскопии на примере алмазов в стеклоуглеродной оболочке // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.336-337.- Библиогр.: с.337 (3 назв.).

3538. Исаенко С.И. Особенности определения остаточных напряжений в алмазе по КР-спектрам включений углеродного вещества // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.178-179.

3539. Исаенко С.И., Шумилова Т.Г. Особенности определения остаточных напряжений в алмазе с помощью рамановской спектроскопии включений углеродных веществ // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.47-55.- Библиогр.: с.53-54 (25 назв.).

3540. Исаенко С.И., Шумилова Т.Г., Казаков В.А. Особенности рамановской спектроскопии при исследовании углеродных веществ

// Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.99-100.- Библиогр.: с.100 (4 назв.).

3541. Исаенко С.И., Шумилова Т.Г., Казаков В.А. Преимущества ультрафиолетовой рамановской спектроскопии при исследовании наноструктурированных углеродных веществ // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.46-51.- Библиогр.: с.51 (15 назв.).

3542. Исаенко С.И. Рамановское картирование минеральных фаз УНРНТ-стекол Карского метеоритного кратера (Пай-Хой, Россия) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.335.- Библиогр.: с.335 (6 назв.).

3543. Ископаемые копролиты мезокайнозойских животных как источник минералого-геохимической, палеонтологической и палеоэкологической информации / В.И.Силаев, Н.П.Юшкин, ... В.П.Лютюев, Ю.С.Симакова, В.Н.Филиппов и др. // Литосфера.- 2019.- Т.19, №3.- С.393-415.- Библиогр.: с.413-414.

3544. Исследование полифазных апоугольных импактных агрегатов методом просвечивающей электронной микроскопии / В.В.Уляшев, Т.Г.Шумилова, Б.А.Кульницкий, И.А.Пережогин // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология: Сб. тез. докл. 11-й Междунар. конф.- М., 2018.- С.481-482.- Библиогр.: с.482 (7 назв.).

3545. Исследование структурных и электрических свойств графеносодержащего шунгита по данным электросиловой спектроскопии. Часть 1. Концентрация углерода / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2018.- №8.- 10 с.- (Электронный ресурс).

3546. Исследование структурных и электрических свойств графеносодержащего шунгита по данным электросиловой спектроскопии. Часть 2. Дискретность структуры / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2018.- №8.- 11 с.- (Электронный ресурс).

3547. Исследование структурных и электрических свойств графеносодержащего шунгита по данным электросиловой спектроскопии. Часть 3. Интегральная проводимость / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2018.- №9.- 7 с.- (Электронный ресурс).

3548. Исследование структурных и электропроводящих свойств графеносодержащего шунгита по данным электросиловой микро-

скопии с применением секвентного анализа / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2020.- №1.- 8 с.- (Электронный ресурс).

3549. К минералогии пещеры Шеки-Хьех (Шатойский район, Чеченская республика) / С.С.Потапов, О.Я.Червяцова, ... В.И.Ракин и др. // Минералогия техногенеза-2017: Сб. докл. XVIII науч. семинара.- Миасс,2017.- С.17-32.- Библиогр.: с.32 (10 назв.).

3550. Камашев Д.В. Влияние ионов примесей на формирование надмолекулярных матриц кремнезема // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.113-114.

3551. Камашев Д.В. Кинетические особенности образования надмолекулярно упорядоченных структур на основе монодисперсных сферических частиц кремнезема // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.80-84.- Библиогр.: с.84 (6 назв.).

3552. Камашев Д.В. Надмолекулярные матрицы кремнезема как перспективные объекты для создания новых нанокompозитных материалов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.126-127.- Библиогр.: с.127 (7 назв.).

3553. Камашев Д.В., Кряжев А.А. Некоторые особенности внутреннего строения монодисперсных сферических частиц кремнезема // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №5.- С.39-45.- Библиогр.: с.44 (16 назв.).

3554. Камашев Д.В. Структурные особенности монодисперсных сферических частиц кремнезема по данным скорости их осаждения, сорбции азота, динамического светорассеяния и атомно-силовой микроскопии // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.311-314.- Библиогр.: с.313-314 (6 назв.).

3555. Каналы травления в гранатах из аллювия р. Сюзью (Южный Тиман) / Н.Ю.Никулова, И.В.Бурцев, Б.А.Макеев, В.Н.Филиппов, Д.О.Машин // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.12-15.- Библиогр.: с.15 (9 назв.).

3556. Каткова В.И., Мигушева Т.П., Тетерюк Б.Ю. Карбонатизация макрофитов семейства рдестовых из реки Вымь (Республика Коми) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.137-138.

3557. Каткова В.И., Шанина С.Н. Келловейские аммониты: сохранность белковой составляющей // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.141-142.- Библиогр.: с.142 (3 назв.).

3558. Каткова В.И., Шанина С.Н. L- и D-аминокислоты в составе биоапатита зубов и определение возраста человека // Судебно-медицинская экспертиза.- 2020.- Т.63, №4.- С.30-33.

3559. Каткова В.И. Макроструктурные особенности биоапатита эмали зубов // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.233-235.- Библиогр.: с.235.

3560. Каткова В.И., Митюшева Т.П. Наноструктура биогенного кальцита в гирогонитах харовых водорослей // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.145-146.

3561. Каткова В.И., Шанина С.Н. Хиральные соединения в уролитах // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.38-41.- Библиогр.: с.40-41 (11 назв.).

3562. Кварцевые и железо-глиноземистые метасоматиты в ассоциации с кислыми вулканитами - комагматами гранитов рапакиви: геохимия, возраст и структурное положение (внешние острова Финского залива) / Е.Н.Терехов, А.Б.Макеев, ... В.П.Лютоев и др. // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.578-582.

3563. Керченские оолитовые железные руды и возможности их технологической модификации / В.П.Лютоев, В.И.Силаев, А.Ю.Лысюк, С.С.Шевчук // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.18-29.- Библиогр.: с.28-29 (18 назв.).

3564. Кислородные центры во флюорите Сафьяновского медно-колчеданного месторождения - метка генетической связи рудоносных гидротерм с поверхностными водами / Ю.В.Глухов, Е.И.Сорока, В.П.Лютоев, М.Е.Притчин // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.27-28.- Библиогр.: с.28 (6 назв.).

3565. Кислородсодержащие дефекты в спектрах рентгенолюминесценции флюорита Сафьяновского медно-колчеданного месторождения и их типоморфное значение / Ю.В.Глухов, В.П.Лютоев, Е.И.Сорока, М.Е.Притчин // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.34-38.- Библиогр.: с.37-38 (11 назв.).

3566. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г., Светов С.А. Вещественный состав черных сланцев окружения Яйюского магматического комплекса (Полярный Урал) // Современные проблемы теоретиче-

ской, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.198-199.- Библиогр.: с.199.

3567. Ковальчук Н.С., Максименко Н.И., Светов С.А. Геохимические особенности редких элементов в породах Карской астроблемы, Пай-Хой // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.79-82.- Библиогр.: с.81-82 (9 назв.).

3568. Ковальчук Н.С. Геохимические особенности углеродсодержащих сланцев пуйвинской свиты (RF2), Приполярный Урал // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.228-230.- Библиогр.: с.230 (6 назв.).

3569. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г. Гидротермальные процессы в зоне Карского импактного события (Пай-Хой) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.77-78.- Библиогр.: с.78 (3 назв.).

3570. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г., Конанова Н.В. Золото аллювиальных отложений Фроловского участка (Усть-Куломский район, Республика Коми) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.185-186.- Библиогр.: с.186 (4 назв.).

3571. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г. Минералого-геохимические особенности черных сланцев окружения Карской астроблемы (Пай-Хой) // Литосфера.- 2020.- Т.20, №2.- С.168-183.

3572. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г., Светов С.А. Минералого-геохимические особенности черных сланцев окружения Яйюского магматического комплекса (Полярный Урал) // Минералогия.- 2020.- Т.6, №4.- С.68-81.

3573. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г. Постимпактная гидротермальная деятельность в черных сланцах окружения Карской астроблемы (Пай-Хой) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.337-338.- Библиогр.: с.338 (5 назв.).

3574. Ковальчук Н.С., Шумилова Т.Г. Черные сланцы окружения Карской астроблемы (Пай-Хой) // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.236-238.- Библиогр.: с.238.

3575. Козырева И.В., Швецова И.В. Марганцовистый хлоритид как отражение гидротермально-метасоматических процессов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.41-42.- Библиогр.: с.42 (9 назв.).

3576. Козырева И.В., Швецова И.В. Особенности ганита в диаспор-пирофиллитовых сланцах Приполярного Урала // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.194-196.- Библиогр.: 196 (8 назв.).

3577. Костеносные элювиальные грунты в Иманайской пещере на Южном Урале / В.И.Силаев, Ю.С.Симакова, М.Н.Паршукова, Д.О.Гимранов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2018.- №21.- С.168-184.

3578. Котова О.Б., Понарядов А.В., Гемзе Л.А. Гидротермический синтез нанотрубок диоксида титана из концентрата титановой руды Пижемского месторождения (Россия) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (11 назв.).

3579. Котова О.Б. Инновационный потенциал минералогического геоматериаловедения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.280-281.- Библиогр.: с.281 (3 назв.).

3580. Котова О.Б. Минералогическое геоматериаловедение: акцентулы академика Н.П.Юшкина и новые вызовы // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.285-286.- Библиогр.: с.286 (7 назв.).

3581. Котова О.Б. Минералогическое геоматериаловедение: развитие идей академика Н.П.Юшкина // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.93-95.- Библиогр.: с.95.

3582. Котова О.Б., Ожогина Е.Г. Минералогия горнопромышленных отходов // Роль технологической минералогии в рациональном недропользовании: Материалы Рос. совещ. с междунар. участием.- М., 2018.- С.17-20.

3583. Котова О.Б., Ожогина Е.Г. Минералого-технологические методы оценки труднообогатимых полезных ископаемых // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.319-322.- Библиогр.: с.321-322 (13 назв.).

3584. Котова О.Б., Размыслов И.Н. Минералого-технологические особенности бокситов Среднего Тимана // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.94.

3585. Kotova O., Ozhogina E. Applied Mineralogy of Mining Industrial Wastes // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.103-106.- Ref.: p.105-106.

3586. Kotova O.B. et al. Comparative study between flocculation-coagulation processes in raw/wastewater treatment / L.Litu, G.Ciobanu, ... O.Kotova et al. // AgroLife Scientific Journal.- 2019.- Vol.8, N1.- P.139-145.- Ref.: p.144-145.

3587. Kotova O.B. et al. Composite materials based on zeolite-montmorillonite rocks and aluminosilicate wastes / O.B.Kotova, D.A.Shushkov, ... G.V.Ignatiev, P.A.Sitnikov, Yu.I.Ryabkov, I.N.Vaseneva et al. // epitoanyag: Journal of Silicate Based and Composite Materials.- 2019.- Vol.71, N4.- P.125-130.- Ref.: p.129-130.

3588. Kotova O. et al. Efficiency Evaluation for Titanium Dioxide-Based Advanced Materials in Water Treatment / M.Harja, O.Kotova, S.Sun, A.Ponaryadov, T.Shchemelinina // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.255-258.- Ref.: p.258.

3589. Kotova O. New absorbent materials on the base of minerals and industrial waste // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.- 2019.- Vol.613.- 7 p.- (Электронный ресурс).

3590. Kotova O.B. et al. Preparation of particle-reinforced mullite composite ceramic materials using kaolin and IG-017 bio-origin additives / E.Kurovics, O.B.Kotova, ... D.A.Shushkov, G.V.Ignatiev, P.A.Sitnikov, Yu.I.Ryabkov, I.N.Vaseneva et al. // epitoanyag: Journal of Silicate Based and Composite Materials.- 2019.- Vol.71.- N4.- P.114-119.- Ref.: p.118-119.

3591. Kotova O.B. et al. The influence of composition, microstructure and Firing temperature on the density, porosity, and shrinkage of new zeolite-alumina composite material / J.E.F.M.Ibrahim, L.A.Gomze, O.B.Kotova, T.N.Shchemelinina, D.A.Shushkov, G.V.Ignatiev, E.M.Anchugova // epitoanyag: Journal of Silicate Based and Composite Materials.- 2019.- Vol.71, N4.- P.120-124.- Ref.: p.123-124.

3592. Леканова Т.Л., Лютоев В.П., Головатая О.С. Изучение эффекта термогенного окрашивания жаропрочного материала на основе титаната алюминия // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.38-43.- Библиогр.: с.42 (12 назв.).

3593. Леонова Л.В., Симакова Ю.С., Новоселов А.А. Роль биоцементации в образовании песчаников // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии

(Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.142-143.- Библиогр.: с.143.

3594. Лысюк Г.Н., Лысюк А.Ю. Бактериальные железосодержащие фазы железомарганцевых конкреций Мирового океана // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.151-152.- Библиогр.: с.152 (5 назв.).

3595. Лютоев В.П., Игнатъев Г.В., Бурцев И.Н. Изучение горючих сланцев Чим-Лоптюгского месторождения (Республика Коми) методами ЭПР и ИК-спектроскопии // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.234-235.

3596. Лютоев В.П., Makeев А.Б., Лысюк А.Ю. Исследование возможности определения минерального состава титаномагнетитовых руд по данным спектроскопии // Обогащение руд.- 2017.- №5.- С.28-36.

3597. Лютоев В.П., Makeев А.Б., Лысюк А.Ю. Методы спектроскопии ЯГР, ЭПР и ИК-поглощения в минералого-технологических исследованиях титановых руд // Минералы: строение, свойства, методы исследования: IX Всерос. молодежная науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.116-119.- Библиогр.: с.119 (6 назв.).

3598. Лютоев В.П., Makeев А.Б., Лысюк А.Ю. Минеральные формы железа в титановых рудах Пижемского месторождения (Средний Тиман) по данным мессбауэровской спектроскопии и ЭПР // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.105-106.

3599. Лютоев В.П., Makeев А.Б., Лысюк А.Ю. Титановые руды: мессбауэровская спектроскопия, ЭПР и ИК-поглощение // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.100-101.- Библиогр.: с.101 (3 назв.).

3600. Лютоев В.П., Вотяков С.Л., Щапова Ю.В. Эволюция состава парамагнитных центров в ходе авторадиационного повреждения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.107-109.- Библиогр.: с.109 (8 назв.).

3601. Магнетитовая минерализация околорудных пород Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) / Е.И. Сорока, М.Е.Притчин, В.П.Лютоев, О.Л.Галахова // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2016.- №3.- С.23-36.- Библиогр.: с.34-36.

3602. Майдль Т.В. Роль тектоники в формировании минерализации пограничных толщ девонского несогласия вала Гамбурцева (Тимано-Печорский НГБ) // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.41-43.- Библиогр.: с.43 (6 назв.).

3603. Майдль Т.В., Филиппов В.Н. Фрамбоидальный пирит в фоссилизированных костных остатках позвоночных покаямской свиты девона Северного Тимана // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.141-142.

3604. Майорова Т.П. Изотопный состав сульфидной серы рудопроявлений в рифейских черных сланцах Среднего Тимана // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Расш. тез. докл.- М., 2019.- С.302-307.- Библиогр.: с.307.

3605. Майорова Т.П. Изотопный состав сульфидной серы рудопроявлений в рифейских черных сланцах Среднего Тимана // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2019.- С.115-116.

3606. Майорова Т.П., Сокекина Н.В. Кварцевожильная минерализация одного из золотороссыпных районов Ляпинского антиклинория (восточный склон Приполярного Урала) // Уральская минералогическая школа-2018: Сб. ст. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.103-107.- Библиогр.: с.107 (6 назв.).

3607. Майорова Т.П., Варламов Д.А., Соболева А.А. Минералогия и геохимия Тыкотловского золото-рудного проявления с галлиевой минерализацией (Приполярный Урал) // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты: Сб. материалов Всерос. конф.- М., 2017.- С.99-103.- Библиогр.: с.103 (5 назв.).- (Электронный ресурс).

3608. Майорова Т.П., Ефанова Л.И. Новые данные по золотоносности кряжа Манитаньрд - Нияхойское рудное поле, проявление Нияхойское 2 // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.204-206.

3609. Майорова Т.П., Кузнецов С.К., Филиппов В.Н. Первая находка самородков серебра в золотоносных россыпях Приполярного Урала // Докл. АН.- 2019.- Т.486, №6.- С.714-717.- Библиогр.: с.717 (7 назв.).

3610. Майорова Т.П., Седаева К.М. Пиритовая минерализация в карбонатных породах Юго-Западного Крыма: взаимодействие «минерал-порода» // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018):

Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.187-188.- Библиогр.: с.188 (3 назв.).

3611. Майорова Т.П., Ефанова Л.И. Проявление золото-мышьяковистого типа Нияхойское-2 на Полярном Урале (кряж Манитанырд) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №8.- С.33-41.- Библиогр.: с.41 (7 назв.).

3612. Майорова Т.П., Тропников Е.М., Шуйский А.С. Редкие минералы в золоторудных проявлениях Манитанырдского района (Полярный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.48-49.- Библиогр.: с.49.

3613. Mayorova T., Kuznetsov S. Native gold paragenesis with bismuth and tellurium minerals in Subpolar Ural placers (Russia) // 17th Intern. Multidisciplinary Scientific Geoconf. SGEM 2017.- Albena, Bulgaria, 2017.- Vol.17, Is.11.- P.359-366.- Ref.: p.366.

3614. Mayorova T.P., Kuznetsov S.K., Filippov V.N. The First Find of Silver Nuggets in Gold Placers of the Subpolar Urals // Doklady Earth Sciences.- 2019.- Vol.486, pt.2.- P.716-718.- Ref.: p.718.

3615. Mayorova T.P. et al. Tykotlov gold-sulfide occurrence with unique Ga-bearing silicates, Subpolar Urals, Russia / T.P.Mayorova, D.A.Varlamov, A.A.Soboleva, T.N.Kovalskaya // Goldschmidt 2017: Abstr. Vol.- Paris, France, 2017.- (Электронный ресурс).

3616. Makeev B.A., Льюров С.В., Бушнев Д.А. Минералогические особенности фораминифер *Pseudolamarckina* spp. из сланцевосных отложений с. Городище (Ульяновская обл., РФ) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.154-155.- Библиогр.: с.155 (6 назв.).

3617. Makeev B.A., Глухов Ю.В., Исаенко С.И. Ниобийсодержащий анатаз проявления Ичетью (Средний Тиман) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.40-42.- Библиогр.: с.41-42 (6 назв.).

3618. Максименко Н.И. Геологическая позиция и геоморфологические особенности разновидностей зювитов Карской астроблемы // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.91-95.- Библиогр.: с.94-95 (7 назв.).

3619. Максименко Н.И., Шумилова Т.Г., Ковальчук Н.С. Своеобразие обломочной компоненты разновидностей зювитов Карской астроблемы // Современные проблемы теоретической, эксперимен-

тальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.189-190.- Библиогр.: с.190 (6 назв.).

3620. Максименко Н.И. Сравнительный анализ структурно-вещественных особенностей разновидностей зювитов Карской астроблемы // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.121-124.- Библиогр.: с.124 (3 назв.).

3621. Максименко Н.И. Сравнительный анализ структурно-текстурных особенностей и вещественного состава литоидной компоненты зювитов р. Путью и предполагаемого протолита (Карская астроблема) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.41-45.- Библиогр.: с.44-45 (4 назв.).

3622. Максименко Н.И. Структурно-вещественные особенности матрикса разновидностей зювитов Карской астроблемы (Пай-Хой) // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.150-151.

3623. Максименко Н.И., Исаенко С.И. Структурно-текстурные особенности и фазовый состав матрикса разновидностей зювитов Карской астроблемы // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.206-207.- Библиогр.: с.207 (4 назв.).

3624. Мальков Б.А., Куратов В.В., Уляшев В.В. Астроблема Деллен (Швеция) и ее космическая родословная в виде гомологического ряда импактных событий и структур Земли и Луны и шокированных метеоритов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.51-54.- Библиогр.: с.53-54 (28 назв.).

3625. Мальков Б.А., Куратов В.В. Гомологический ряд астроблем Лапшярви (Финляндия)-Яррабубба (Зап. Австралия) и ряда других синфазных или синхронных им объектов в системе галактической цикличности и периодичности земных и лунных импактных событий // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.344-346.- Библиогр.: с.345-346 (25 назв.).

3626. Мальков Б.А., Куратов В.В. Гомологический ряд астроблем Ред Уинг (D~9 км), Северная Дакота (США), как типичное про-

явление галактической периодичности земных и лунных импактных событий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2020.- №23.- С.79-83.

3627. Мальков Б.А., Куратов В.В., Филиппов В.Н. Гомологический ряд крупнейшей (D~170 км) фанерозойской астроблемы Чиксулуб (Мексика) как нить Ариадны в галактическом лабиринте земных и лунных импактных событий // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.55-57.- Библиогр.: с.56-57 (24 назв.).

3628. Мальков Б.А., Швецова И.В., Шевчук С.С. Импактные алмазы в аллювии рек Северного и Среднего Урала // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.48-49.- Библиогр.: с.49 (7 назв.).

3629. Мальков Б.А., Куратов В.В., Холопова М.Л. Космогенные минералы и метеориты в ордовикских отложениях Балтоскандии и Урала уточняют предполагаемый возраст Полярноуральской астроблемы // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.16-18.- Библиогр.: с.17-18 (25 назв.).

3630. Мальков Б.А., Куратов В.В., Холопова А.Л. Периодическая система земных и лунных импактных событий - ключ к диагностике проблематичных и прогнозу новых рудоносных астроблем // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.18-19.- Библиогр.: с.18-19 (5 назв.).

3631. Мальков Б.А., Куратов В.В. Принадлежность уникально платиноносной кольцевой структуры Кондер (Алданский щит) к гомологическому ряду синфазных ей астроблем Дуолунь (Китай)-Садбери (Канада) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.346-347.- Библиогр.: с.347 (6 назв.).

3632. Мальков Б.А., Куратов В.В. Синхронность некоторых эндогенных и импактных рудоносных объектов Земли на примере гомологического ряда астроблем Тооконука (Австралия) и Садбери (Канада) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.19-20.- Библиогр.: с.20 (12 назв.).

3633. Машина Е.В., Шанина С.Н. Аминокислотный состав холелитов и его связь с минеральной компонентой // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2019.- №4.- С.95-109.- Библиогр.: с.107-108.

3634. Машина Е.В., Шанина С.Н., Филиппов В.Н. Ватерит в холелитах // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.376-377.- Библиогр.: с.377.

3635. Машина Е.В., Филиппов В.Н. Микроминералы и включения в холелитах // Минералы: строение, свойства, методы исследования: IX Всерос. молодежная науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.126-127.

3636. Машина Е.В., Шанина С.Н. Особенности распределения аминокислот в холестериновых холелитах // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.142-143.- Библиогр.: с.143 (4 назв.).

3637. Машина Е.В., Амосова О.Е., Шанина С.Н. Особенности химического и аминокислотного составов в холелитах // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.157-158.

3638. Машина Е.В., Шанина С.Н. Стереохимия кислот в холелитах // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.145-146.- Библиогр.: с.146 (3 назв.).

3639. Машина Е.В., Пискунова Н.Н. Структурная организация черных пигментных холелитов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.157-158.

3640. Мессбауэровская спектроскопия ^{57}Fe окисленного хондрита из пустыни Атакама (Чили) / В.П.Лютоев, С.С.Потапов, А.Ю.Лысюк, О.С.Головатая // Минералогия техногенеза-2020: Сб. докл. XXI науч. семинара.- Миасс, 2020.- С.119-132.- Библиогр.: с.131-132 (16 назв.).

3641. Мессбауэровская спектроскопия ^{57}Fe свежих и выветрелых обыкновенных хондритов / В.П.Лютоев, ... Н.Ю.Никулова, А.Ю.Лысюк и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.339-341.- Библиогр.: с.341 (5 назв.).

3642. Мессбауэровская, ЭПР и ИК спектроскопия вулканических пеплов Камчатки / В.П.Лютоев, А.Ю.Лысюк, Ю.С.Литвиненко, Л.В.Захарихина // Минералогия техногенеза-2017: Сб. докл. XVIII

науч. семинара.- Миасс, 2017.- С.109-137.- Библиогр.: с.136-137 (29 назв.).

3643. Микростроение и минералого-геохимические свойства типичных конкрементов человека / В.И.Силаев, А.В.Кокин, А.В.Слюсарь, Ю.В.Попов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №8.- С.23-35.- Библиогр.: с.34-35 (30 назв.).

3644. Микроэлементный состав жильного кварца Кузнечихинского месторождения (Южный Урал) / М.А.Корекина, В.П.Лютюев, С.Н.Шанина, Н.В.Штенберг // Обогащение руд.- 2020.- №5.- С.23-29.

3645. Минералогия титаноносных отложений среднего триаса на р. Кыдзьрасью (Предуральский краевой прогиб) / А.М.Шмакова, И.И.Голубева, М.Ю.Сокерин, Н.В.Ильина, Е.В.Кушманова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.28-37.- Библиогр.: с.36 (20 назв.).

3646. Минералогия щелочных вулканогенных пород Среднего Тимана / А.А.Панева, К.В.Куликова, Д.А.Варламов, И.Н.Бурцев // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.143-148.- Библиогр.: с.148 (4 назв.).

3647. Минералого-геохимическая характеристика кости байгаринского человека эпохи мезолита (Западная Сибирь) / В.И.Силаев, ... В.Н.Филиппов, И.В.Смолева и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с международ. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.146-148.

3648. Минералого-геохимические особенности пещерной фауны ископаемых костей на примере пещеры Иманай (Южный Урал) / В.И.Силаев, ... В.Н.Филиппов, И.В.Смолева, Е.М.Тропников, А.Ф.Хазов и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2020.- Т.19, №4.- С.323-358.

3649. Минералого-геохимические свойства прикратерной тefры вулкана Эребус (Антарктида) из материалов извержения 2000 г. / В.И.Силаев, ... В.Н.Филиппов, Б.А.Макеев, С.Н.Шанина, А.Ф.Хазов и др. // Вулканология и сейсмология.- 2020.- №4.- С.40-56.

3650. Минералого-петрографическая и геохимическая характеристики окисленного хондрита (пустыня Атакама, Чили) / Н.Ю.Никулова, В.П.Лютюев, И.С.Астахова, Г.В.Игнатъев, К.В.Куликова, А.Ю.Лысюк, Б.А.Макеев, А.Н.Сандула, Ю.С.Симакова, В.Н.Филиппов, А.С.Шуйский // Вестник геонаук.- 2020.- №4.- С.9-20.- Библиогр.: с.19-20 (28 назв.).

3651. Минералого-структурные особенности углеродистого вещества проявления Ручейное (Приполярный Урал) / Е.А.Голубев, М.Ю.Сокерин, С.И.Исаенко, Н.В.Сокерина // Геология и минераль-

ные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.169-170.- Библиогр.: с.170 (7 назв.).

3652. Минералы из пеплов и эксгаляционных конденсатов алмазопродуктивных извержений вулканов ключевской группы на Камчатке / Г.А.Карпов, В.И.Силаев, ... Б.А.Макеев и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.36-38.

3653. Минералы титана как прототипы функциональных материалов с выраженными электромагнитными свойствами / О.Б.Котова, М.Харджа, Л.Н.Котов, А.В.Понарядов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.34-39.- Библиогр.: с.39 (23 назв.).

3654. Mityusheva T.P., Katkova V.I. Minerogenesis on the Timan macrophytes // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.123-124.

3655. Модельное представление микроструктуры, проводимости и СВЧ свойств графеносодержащего шунгита / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2017.- №9.- С.1-64.- Библиогр.: с.60-64 (48 назв.).- (Электронный ресурс).

3656. Монацит пижемской титановой палеороссыпи (Средний Тиман) / И.И.Голубева, Т.М.Шмакова, В.Н.Филиппов, О.Б.Котова // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.184-185.- Библиогр.: с.185.

3657. Морохин А.И. Особенности вещественного состава сортов медных руд Волковского месторождения (Средний Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.149-152.- Библиогр.: с.152 (3 назв.).

3658. Морфология золота из протолочных проб Среднекыввожского участка (Средний Тиман) / К.Г.Пархачева, М.Ю.Сокерин, Ю.В.Глухов, Е.М.Тропников // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.78-83.- Библиогр.: с.83.

3659. Наноструктура и проводимость аморфных гранулированных композитных пленок $(\text{Co}_{45}\text{Fe}_{45}\text{Zr}_{10})_x(\text{Al}_2\text{O}_3)_{1-x}$ / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, Л.Н.Котов и др. // Журн. технической физики.- 2016.- Т.86, вып.3.- С.98-105.- Библиогр.: с.105 (23 назв.).

3660. Наноструктурные особенности углеродных полифазных агрегатов в апоугольных продуктах импактного метаморфизма / В.В.Уляшев, Т.Г.Шумилова, Б.А.Кульницкий и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.26-33.- Библиогр.: с.32 (24 назв.).

3661. Находка самородного аутигенного золота на Новобобровском редкометалльно-редкоземельном рудном поле (Четласский камень, Средний Тиман) / Ю.В.Глухов, О.В.Удоратина, В.Н.Филиппов, С.И.Исаенко // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.22-27.- Библиогр.: с.27 (9 назв.).

3662. Некоторые способы осаждения биокарбонатов эукариотами и прокариотами в лабораторных условиях / Л.В.Леонова, Л.Ю.Кузьмина, ... Ю.С.Симакова и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.160-161.- Библиогр.: с.160-161 (6 назв.).

3663. Никулова Н.Ю., Козырева И.В., Филиппов В.Н. Монацит из пород джежимской свиты верхнего рифея (Немская возвышенность, Южный Тиман) // Бюллетень МОИП. Отд. геологический.- 2018.- Т.93, №1.- С.60-67.

3664. Никулова Н.Ю., Филиппов В.Н., Астахова И.С. Первые результаты изучения состава хондрита SE (Атакама, Чили) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.49-50.

3665. Никулова Н.Ю., Козырева И.В., Филиппов В.Н. Плюмбогуммит в верхнерифейских метапесчаниках возвышенности Джежимпарма (Южный Тиман) // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.282-283.

3666. Нитевидные микроорганизмы (?) в рассолах калийно-магниевого солей Якшинского месторождения / С.Н.Шанина, О.О.Игнатович, Е.М.Тропников, А.С.Шуйский // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.155-156.

3667. Новые тренды в механизмах повышения производительности материалов на минеральной основе / Т.Н.Щемелинина, О.Б.Котова, ... Е.М.Анчугова и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.40-42.- Библиогр.: с.42 (6 назв.).

3668. О взеземной природе частиц железо-никель-хромового состава в соляных породах Верхнекамского месторождения /

А.Ф.Сметанников, ... С.Н.Шанина, З.П.Двойникова, С.С.Шевчук и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.70-72.- Библиогр.: с.72 (10 назв.).

3669. О возможной связи мочекаменной болезни с деятельностью бактерий в организме человека / А.В.Кокин, В.И.Силаев, Н.В.Павлович и др. // Наука юга России.- 2020.- Т.16, №1.- С.77-87.

3670. О соответствии распределения микроэлементов в составе современных бактерий закону периодичности космогеохимической распространенности химических элементов / А.В.Кокин, В.И.Силаев, Н.В.Павлович и др. // Вестник геонаук.- 2020.- №7.- С.3-8.- Библиогр.: с.7-8 (13 назв.).

3671. Ожогина Е.Г., Котова О.Б., Якушина О.А. Горнопромышленные отходы: минералогические особенности // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №6.- С.43-49.- Библиогр.: с.49 (10 назв.).

3672. Онищенко С.А. Метаморфогенные стяжения пирита в отложениях хомолхинской свиты (Бодайбинский золотоносный район, Иркутская область) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.195-196.

3673. Онищенко С.А., Кузнецов С.К., Тропников Е.М. Эпигенетические изменения медистого золота в структуре распада Au-Ag-Cu-Pd-твердого раствора // Докл. РАН. Науки о Земле.- 2020.- Т.492, №2.- С.35-38.- Библиогр.: с.38 (11 назв.).

3674. Органическое вещество в породах Сафьяновского медно-колчеданного месторождения (Средний Урал) / Е.И.Сорока, А.А.Галеев, ... В.П.Лютюев и др. // Ученые записки Казанского ун-та. Сер.: Естественные науки.- 2019.- Т.161, №2.- С.307-324.

3675. Основные золотоносные районы западного склона севера Урала и Тимана / С.К.Кузнецов, Т.П.Майорова, Ю.В.Глухов, Н.В.Сокерина, М.Ю.Сокерин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.196-198.- Библиогр.: с.198 (11 назв.).

3676. Особенности внутреннего строения золота Кыввожского района (Средний Тиман) / Ю.В.Глухов, М.Ю.Сокерин, Р.И.Шайбеков, К.Г.Пархачева // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.30-31.- Библиогр.: с.31.

3677. Особенности определения Au, Pt и Pd в соляных породах Верхнекамского месторождения / Э.М.Седых, А.Ф.Сметанников, Л.Н.Баннх, С.Н.Шанина // Геохимия.- 2017.- №4.- С.363-367.- Библиогр.: с.367.

3678. Оценка фармакокинетических свойств изоборнилфенолов *in silico* / О.И.Острикова, ... Е.В. Буравлев, И.Ю.Чукичева, А.В. Кучин и др. // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины.- 2020.-Т.35, №4.- С.79-86.

3679. Парагенетическая связь флюидизатно-эксплозивных ультрамафитов дайкового комплекса с карбонатитами (Средний Тиман) / И.И.Голубева, И.Н.Бурцев, ... В.Н.Филиппов, А.С.Шуйский // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.22-24.- Библиогр.: с.24 (6 назв.).

3680. Пархачева К.Г., Сокерин М.Ю. Минеральный состав аллювиальных отложений Кыввожского золотороссыпного поля Среднего Тимана и их связь с распространением шлихового золота // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.225-226.

3681. Пенолиты - новый тип эндогенных горных пород (о.Бельковский, Россия) / В.И.Силаев, ... И.И.Голубева, В.Н.Филиппов, В.П.Лютюев, Ю.С.Симакова и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2019.- Т.18, №2.- С.125-147.

3682. Пеплы 2017 года с вулканов Ключевского и Камбального: сравнительный минералогический геохимический анализ / В.И.Силаев, ... Б.А.Макеев, А.Ф.Хазов и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2018.- Т.17, №4.- С.326-341.

3683. Первая находка природного дюралюминия / В.И.Силаев, ... В.Н.Филиппов, В.А.Петровский, А.Е.Сухарев, Ю.С.Симакова и др. // Докл. АН.- 2017.- Т.476, №1.- С.98-103.- Библиогр.: с.103 (15 назв.).

3684. Первые сведения о находках брейтгауптита в хромовых рудах северной части Войкаро-Сыньинского ультрабазитового массива (Полярный Урал) / Р.И.Шайбеков, М.М.Гайкович, С.И.Исаенко, С.С.Шевчук // Докл. АН.- 2017.- Т.477, №3.- С.347-351.- Библиогр.: с.351 (15 назв.).

3685. Перовский И.А. Влияние температуры гидротермального синтеза на характеристики титаносиликатов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.168-171.- Библиогр.: с.171 (3 назв.).

3686. Перовский И.А., Пискунова Н.Н. Наноразмерные морфологические характеристики синтетических порошков из продуктов

переработки лейкоксена // Стекло и керамика.- 2017.- №4.- С.6-10.- Библиогр.: с.10 (11 назв.).

3687. Перовский И.А., Пискунова Н.Н. Наноразмерные морфологические характеристики частиц синтетических порошков натисита и паранатисита // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.40-45.- Библиогр.: с.45 (10 назв.).

3688. Перовский И.А. Сорбция природных изотопов U, Ra, Th синтетическим титаносиликатом // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.149-152.- Библиогр.: с.151-152 (11 назв.).

3689. Петровский В.А., Сухарев А.Е. Возможная множественность источников карбонадо // Инноватика и экспертиза.- 2018.- Вып.4(25).- С.51-60.- Библиогр.: с.57-58 (27 назв.).

3690. Петровский В.А., Сухарев А.Е. Морфология и состав обломочного золота из отработанных россыпей Кожимского района (Полярный Урал) // Инноватика и экспертиза.- 2018.- Вып.3(24).- С.85-92.- Библиогр.: с.90-91 (13 назв.).

3691. Плаксина Н.Е., Астахова И.С. Минеральные пигменты и краски икон Нижней Печоры // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.165-170.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.169-170 (20 назв.).

3692. Понарядов А.В. Количественная оценка неоднородности ильменита и продуктов его изменения рентгеноспектральным энергодисперсионным микроанализом // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.237-238.- Библиогр.: с.237-238 (6 назв.).

3693. Понарядов А.В. Минералого-технологические особенности ильменит-лейкоксеновых руд Пижемского месторождения, Средний Тиман // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.29-36.- Библиогр.: с.35 (11 назв.).

3694. Понарядов А.В., Котов Л.Н. Минералы титана как прототипы одномерных структур // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.121-122.- Библиогр.: с.121-122 (5 назв.).

3695. Понарядов А.В., Киселев А.А. Оценка неоднородности минералов ряда «ильменит-рутил» и продуктов их изменения в связи с особенностями обогащения ильменит-лейкоксеновых руд россыпных месторождений // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда

Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.340-342.- Библиогр.: с.342 (5 назв.).

3696. Понарядов А.В., Котова О.Б. Сорбция фосфора на лейкоксене // Вестник геонаук.- 2020.- №1.- С.19-23.- Библиогр.: с.22 (14 назв.).

3697. Пористость и сорбционные свойства цеолитов, синтезированных из угольной золы уноса / Д.А.Шушков, И.И.Шуктомова, Н.Г.Рачкова, М.Харжа // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.32-37.- Библиогр.: с.37 (17 назв.).

3698. Почему минеральные носители нужны микроводорослям / Т.Н.Щемелинина, Е.М.Анчугова, О.Б.Котова, ... Д.А.Шушков и др. // Вестник геонаук.- 2020.- №2.- С.24-28.- Библиогр.: с. 28 (16 назв.).

3699. Представление удельной проводимости графеносодержащего шунгита на основе модели трубок тока / И.В.Антонец, Е.А.Голубев, В.Г.Шавров, В.И.Щеглов // Журн. радиоэлектроники.- 2020.- №3.- 8 с.- (Электронный ресурс).

3700. Признаки ликвации импактного расплава в ультравысокобарных условиях / Т.Г.Шумилова, С.И.Исаенко, Б.А.Макеев, А.А.Зубов // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.355.- Библиогр.: с.355.

3701. Применение месбауэровской, ИК-спектроскопии и ЭПР для анализа лейкоксеновых титановых и карбонатных марганцевых руд / В.П.Лютюев, А.Б.Макеев, А.Ю.Лысюк, О.С.Головатая // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.147-149.

3702. Проявление шунгитоподобного углерода Ручейное (Приполярный Урал) / М.Ю.Сокерин, Е.А.Голубев, А.А.Уткин, Н.В.Сокерина // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.29-37.- Библиогр.: с.36 (17 назв.).

3703. Размыслов И.Н. Бокситы Вежаю-Ворыквинского месторождения и красные шламы: влияние внешних физических воздействий на их вещественный состав // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.182-184.- Библиогр.: с.184 (4 назв.).

3704. Размыслов И.Н. Минералого-технологические особенности бокситов Вежаю-Ворыквинского месторождения как керамического сырья // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.385-386.- Библиогр.: с.386 (7 назв.).

3705. Размыслов И.Н., Львовский А.И. Особенности гранулометрического состава бокситов Вежаю-Ворыквинского месторождения // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сег-

мента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.145-148.- Библиогр.: с.147-148 (8 назв.).

3706. Размыслов И.Н. Фазовые изменения минералов бокситов при энергетических воздействиях // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.33-34.- Библиогр.: с.34 (6 назв.).

3707. Razmyslov I. et al. Phenomenon of Microphase Heterogenization by Means of Endocrypt-Scattered Impurity of Rare and Noble Metals as a Result of Radiation by Accelerated Electrons of Bauxites / I.Razmyslov, O.Kotova, V.Silaev, L.A.Gomze // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.133-135.- Ref.: p.135.

3708. Редкоземельная и титановая минерализация в метасоматизированных карбонатных породах быстринской серии (Средний Тиман) / И.И.Голубева, А.С.Шуйский, В.Н.Филиппов, С.И.Исаенко, Б.А.Макеев, И.В.Смолева, И.Н.Бурцев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.34-35.- Библиогр.: с.34.

3709. Рудные и рудно-силикатные микросферы в рифейских песчаниках Южного Тимана / Н.Ю.Никулова, И.Н.Бурцев, В.Н.Филиппов, А.С.Мяндин // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2018.- №2.- С.35-44.- Библиогр.: с.42-43.

3710. Рудные минералы Мезенского рудного поля (Средний Тиман) / О.В.Удоратина, Д.А.Варламов, К.В.Куликова, И.Н.Бурцев, Б.А.Макеев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.213-214.

3711. Рябинкина Н.Н. Минеральные индикаторы палеогеодинамических реконструкций // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.59-60.- Библиогр.: с.60 (4 назв.).

3712. Самородная платина в хондрите / Н.Ю.Никулова, В.Н.Филиппов, А.С.Шуйский, Б.А.Макеев // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2020.- Т.19, №1.- С.38-43.

3713. Светова Е.Н., Шанина С.Н. Анализ газово-жидких включений в жильном кварце месторождения Фенькина-Лампи методом газовой хроматографии // Минералого-технологическая оценка новых видов минерального сырья: Сб. ст. по материалам докл. XII Рос. семинара по технол. минералогии.- Петрозаводск, 2019.- С.93-97.- Библиогр.: с.96-97 (7 назв.).

3714. Светова Е.Н., Скамницкая Л.С., Шанина С.Н. Содержание воды в слабопрозрачном жильном кварце месторождения Фенькина-Лампи (Карелия) как критерий его качества // Разведка и охрана недр.- 2019. - №10.- С.35-40.- Библиогр.: с.39-40 (11 назв.).

3715. Седаева К.М., Майорова Т.П., Светов С.А. Дисульфиды железа магматических комплексов Горного Крыма как индикаторы тектонической активизации и гидротермальных процессов // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты: Сб. материалов Всерос. конф.- М., 2017.- С.120-124.- Библиогр.: с.124 (6 назв.).- (Электронный ресурс).

3716. Седаева К.М., Светов С.А., Майорова Т.П. Специфика элементного состава пиритов и вмещающих пород Горного Крыма // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.65-66.

3717. Симакова Ю.С., Леонова Л.В. Образование Zn-содержащих фаз в результате микробиально обусловленной коррозии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.56-61.- Библиогр.: с.60-61 (16 назв.).

3718. Симакова Ю.С. Особенности глауконита Лоптюдского месторождения горючих сланцев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.68-69.

3719. Симакова Ю.С. Особенности глобулярных слоистых силикатов Чим-Лоптюдского месторождения горючих сланцев // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.52-57.- Библиогр.: с.56-57 (21 назв.).

3720. Симакова Ю.С., Леонова Л.В. Следы биокоррозии и отложение сульфидов цинка в системе центрального отопления // Минералогия техногенеза-2018: Сб. докл. XIX науч. семинара.- Миасс, 2018.- С.167-173.- Библиогр.: с.173 (12 назв.).

3721. Simakova Y.S., Leonova L.V. Bacterial depositing of zinc sulphides in the central heating system // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.163-164.

3722. Simakova Y.S. et al. Carbonate deposition by actinomycetes in vitro / L.V.Leonova, L.Y.Kuzmina, Y.S.Simakova et al. // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.106-107.

3723. Синтез цеолитов из золы уноса Воркутинских теплоэлектростанций и их сорбционные свойства / Д.А.Шушков, О.Б.Котова, И.Л.Шабалин, Ю.Ванг // Минералогия техногенеза-2017: Сб.

докл. XVIII науч. семинара.- Миасс, 2017.- С.174-189.- Библиогр.: с.188-189 (19 назв.).

3724. Синтез цеолитов из угольной золы уноса как первый этап формирования керамических материалов / О.Б.Котова, ... П.А.Ситников, Д.А.Шушков и др. // Керамика и композиционные материалы: Тез. докл. IX Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.327-330.- Библиогр.: с.329-330 (6 назв.).

3725. Система черновита: новый взгляд через полвека после открытия минерала / В.И.Силаев, В.Н.Филиппов, А.Ф.Хазов, Б.А.Макеев, П.П.Юхтанов // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.69-79.- Библиогр.: с.77-78 (23 назв.).

3726. Система черновита: новый взгляд через полвека после открытия минерала / В.И.Силаев, В.Н.Филиппов, А.Ф.Хазов, Б.А.Макеев, П.П.Юхтанов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.17-19.- Библиогр.: с.18-19 (7 назв.).

3727. Современные исследования ископаемого костного детрита: палеонтология, минералогия, геохимия / В.И.Силаев, Д.В.Пономаренко, Ю.С.Симакова, С.Н.Шанина, И.В.Смолева, Е.М.Тропников, А.Ф.Хазов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.- С.19-31.- Библиогр.: с.29-30 (26 назв.).

3728. Сокерин М.Ю. Ленаит - редкий серебряный колчедан из U-Ag-рудопроявления Ясное (Приполярный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.73-75.- Библиогр.: с.75 (4 назв.).

3729. Сокерин М.Ю., Голубев Е.А., Сокерина Н.В. Проявление шунгитового углерода на Урале: первая находка // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.83-87.- Библиогр.: с.86-87 (13 назв.).- (Электронный ресурс).

3730. Сокерина Н.В., Зыкин Н.Н. Результаты исследований флюидных включений в жильном кальците продуктивных отложений Астраханского газоконденсатного месторождения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.75-76.

3731. Сокерина Н.В., Шайбеков Р.И., Исаенко С.И. Условия образования золото-теллуридно-палладиевой минерализации на рудопроявлении Крутой (Пай-Хой) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления:

Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.203-204.- Библиогр.: с.204 (5 назв.).

3732. Сокерина Н.В., Онищенко С.А. Условия образования месторождения Голец Высочайший по данным изучения флюидных включений (Ленский золотоносный район) // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.550-554.

3733. Сокерина Н.В., Майорова Т.П., Исаенко С.И. Условия формирования кварцевых жил Яроташорской площади (Приполярный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.200-201.- Библиогр.: с.201 (3 назв.).

3734. Сокерина Н.В., Онищенко С.А., Исаенко С.И. Флюидный режим формирования золоторудного месторождения Голец Высочайший (Ленский золотоносный район) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.3-9.- Библиогр.: с.9 (7 назв.).

3735. Сорбенты радионуклидов на основе промышленных отходов: физико-химические свойства и перспективы использования / О.Б.Котова, Л.Н.Москальчук, Д.А.Шушков и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.29-36.- Библиогр.: с.34-35 (27 назв.).

3736. Сорока Е.И., Притчин М.Е., Смолева И.В. Изотопные характеристики карбонатов Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Международ. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.412-413.- Библиогр.: с.413.

3737. Состав и источники минералообразующих флюидов Орловского орогенного месторождения золота (Южный Урал) / С.Е.Знаменский, Н.Н.Анкушева, Т.А.Веливецкая, С.Н.Шанина // Геология и геофизика.- 2017.- Т.58, №9.- С.1346-1358.- Библиогр.: с.1357-1358.

3738. Состав и мессбауэровская спектроскопия гавайского оливина и хромшпинелида из включений в толеитовых базальтах вулканов Мауна-Лоа и Килауэа / А.Б.Макеев, В.П.Лютюев, И.П.Второв и др. // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ): Материалы Международ. науч.-практ. конф.- М., 2018.- Т.1.- С.180-181.

3739. Состав и спектроскопия ксенокристов оливина из гавайских толеитовых базальтов / А.Б.Макеев, В.П.Лютюев, И.П.Второв и др. // Ученые записки Казанского ун-та. Сер. Естественные науки.- 2020.- Т.162, №2.- С.253-273.- Библиогр.: с.268-270 (23 назв.).

3740. Спектроскопическая ЭПР-диагностика тенгизита и его имитаций / В.П.Лютюев, С.С.Потапов, А.Ю.Лысюк, О.С.Головатая //

Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.229-231.- Библиогр.: с.231 (5 назв.).

3741. Спектроскопические исследования кварца Новоафонской пещеры / С.С.Потапов, В.П.Лютоев, О.Я.Червяцова и др. // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2019.- №22.- С.63-72.

3742. Спектроскопический контроль технологической модификации карбонатных марганцевых руд Пай-Хоя / В.П.Лютоев, А.Ю.Лысюк, В.А.Салдин, И.А.Перовский, Б.А.Макеев, О.С.Головатая // Минералогия техногенеза-2019: Сб. докл. XX науч. семинара.- Миасс; Новый Афон; Сухум, 2019.- С.83-104.- Библиогр.: с.103-104 (16 назв.).

3743. Структура, проводящие и отражающие свойства аморфных гранулированных композитных пленок $(Co_{45}Fe_{45}Zr_{10})_x(ZrO)_{1-x}$ / И.В.Антонец, Л.Н.Котов, Е.А.Голубев и др. // Журн. технической физики.- 2017.- Т.87, вып.2.- С.234-242.- Библиогр.: с.241-242 (29 назв.).

3744. Твердые битумы из базальтов Северной Хакасии / В.А.Петровский, Г.С.Федосеев, В.И.Силаев, А.Е.Сухарев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.158-159.

3745. Термическое преобразование молекулярной и надмолекулярной структуры керита в интервале температур 300-700°C / Е.А. Голубев, О.В.Мартиросян, С.И.Исаенко, С.С.Шевчук // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2016.- №3.- С.105-120.- Библиогр.: с.119-120.

3746. Тимонина Н.Н., Симакова Ю.С. Минералы группы каолинита в нижнетриасовых отложениях севера Тимано-Печорской провинции // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.26-33.- Библиогр.: с.32-33 (20 назв.).

3747. Типоморфные особенности золота аллювиальных отложений Фроловского участка (Усть-Куломский район, Республика Коми) / Н.С.Ковальчук, С.И.Исаенко, Н.В.Конанова, Т.Г.Шумилова, Ю.В.Данилова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.35-43.- Библиогр.: с.42 (13 назв.).

3748. Типоморфные особенности россыпного золота Среднего Кыввожа (Средний Тиман) / Ю.В.Глухов, С.К.Кузнецов, В.П.Савельев, Е.Ю.Котречко // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.59-61.

3749. Титаномagnetитовые руды: минеральный состав и мессбауэровская спектроскопия / В.П.Лютоев, Б.И.Гонгальский, ...

А.Ю.Лысюк и др. // Минералогия.- 2017.- Т.3, №2.- С.43-65.- Библиогр.: с.63-65.

3750. Титаноносность триасовых отложений восточной части Большесынинской впадины Предуральяского краевого прогиба / М.Ю.Сокерин, И.И.Голубева, А.М.Шмакова, В.А.Салдин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.240-242.- Библиогр.: с.242 (3 назв.).

3751. Топчиева О.М., Петровский В.А., Сухарев А.Е. Условия образования минеральных включений в гидротермальных метасоматитах г. Двугорбой, Южная Камчатка // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2018.- Т.17, №1.- С.1-10.- Библиогр.: с.8-9.

3752. Транспорт и кристаллизация самородной платины в условиях сверхкритического С-О-Н-флюида / Ф.А.Летников, Т.Г.Шумилова, В.Я.Медведев, Л.А.Иванова // Докл. АН.- 2018.- Т.479, №4.- С.430-432.- Библиогр.: с.432 (15 назв.).

3753. Трансформация структуры и электропроводности углерода из природных твердых битумов при низковакуумном нагреве / Е.А.Голубев, О.В.Мартиросян, Д.В.Кузьмин, С.И.Исаенко // Углерод: фундаментальные проблемы науки, материаловедение, технология: Сб. тез. докл. 11-й Междунар. конф.- М., 2018.- С.120-121.- Библиогр.: с.121 (3 назв.).

3754. Углеродистые породы некоторых районов Прибайкалья (сведения о возрасте формирования и минералого-геохимические особенности) / Ю.В.Данилова, В.Б.Савельева, Т.Г.Шумилова и др. // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.193-195.- Библиогр.: с.195.

3755. Углеродный парагенезис в эруптивных пеплово-газовых продуктах извержения камчатских вулканов / В.И.Силаев, Е.А.Васильев, ... В.А.Петровский и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.67-68.

3756. Удоратин А.В., Макеев Б.А., Червяков Р.В. Марганецсодержащие породы проявления Правобережное (Пай-Хой) // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2018.- №21.- С.185-193.

3757. Ультравысокобарная ликвация импактного расплава / Т.Г.Шумилова, С.И.Исаенко, Б.А.Макеев, А.А.Зубов, С.Н.Шанина, Е.М.Тропников, А.М.Асхабов // Докл. АН.- 2018.- Т.480, №1.- С.90-93.- Библиогр.: с.93 (15 назв.).

3758. Уляшев В.В., Исаенко С.И. Моделирование фазовых преобразований в глинистом известняке при импактном воздействии //

Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.40-44.- Библиогр.: с.44 (11 назв.).

3759. Уляшев В.В., Шумилова Т.Г. Наноструктурные особенности импактных углеродных веществ Карской астроблемы // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.349-350.- Библиогр.: с.350 (7 назв.).

3760. Уляшев В.В. Особенности полифазных апоугольных веществ Карской астроблемы // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.222-225.- Библиогр.: с.225 (8 назв.).

3761. Уляшев В.В. Особенности строения углеродных веществ Карской астроблемы по данным ПЭМ // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.247-248.

3762. Уляшев В.В., Исаенко С.И., Шумилова Т.Г. Полифазные агрегаты углеродного вещества Карской импактной структуры // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.220-221.- Библиогр.: с.221 (6 назв.).

3763. Уляшев В.В., Исаенко С.И., Шумилова Т.Г. Преобразование глинистого известняка при короткоимпульсном лазерном воздействии // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.421-423.- Библиогр.: с.423.

3764. Уляшев В.В. Структурные особенности импактных стекол с применением малоуглового рассеяния синхротронного излучения // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.240-242.- Библиогр.: с.242 (7 назв.).

3765. Уляшев В.В. Структурные параметры углистого вещества Карской астроблемы по данным малоуглового рассеяния синхротронного излучения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.123-124.- Библиогр.: с.124 (6 назв.).

3766. Уляшев В.В., Велигжанин А.А. Фазовое разнообразие углеродного вещества в Карской импактной структуре по данным синхротронных исследований // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.111-112.- Библиогр.: с.112 (8 назв.).

3767. Уникальный Mn-Mg клиноцоизит из района Восточно-Камчатской аккреционной зоны / В.И.Силаев, Л.П.Аникин, ... Б.А.Макеев и др. // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2020.- №23.- С.3-9.

3768. Условия и механизм образования углеродных фаз в позднечетвертичных гейзеритах и травертинах Приольхонья и острова Ольхон (Байкальская рифтовая зона) / Ю.В.Данилова, Т.Г.Шумилова, Е.Майер, Б.С.Данилов // Петрология.- 2016.- Т.24, №1.- С.41-54.- Библиогр.: с.53-54.

3769. Условия образования уникальной минерализации с юшкинитом, $V_{1-x}S_n[(Mg,Al)(OH)_2]$ в кварц-кальцитовых жилах, Пай-Хой: результаты изучения флюидных включений / Н.В.Сокерина, Н.С.Ковальчук, С.И.Исаенко, М.Ю.Сокерин // Докл. РАН. Науки о Земле.- 2020.- Т.492, №2.- С.26-30.- Библиогр.: с.29 (10 назв.).

3770. Условия формирования соляной толщи Верхнепечорского бассейна калийно-магниевых солей (по результатам исследования флюидных включений) / С.Н.Шанина, А.Р.Галамай, Н.В.Сокерина и др. // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.508-509.- Библиогр.: с.509 (7 назв.).

3771. Фазовая, химическая и изотопно-геохимическая характеристика фумарольных карбонатных минерализаций на примере БТТИ (Камчатка) / А.Ф.Хазов, В.П.Вергасова, Ю.С.Симакова, И.В.Смолева, В.И.Силаев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.64-66.- Библиогр.: с.66 (6 назв.).

3772. Фазовые превращения, магнитная восприимчивость и NEXAFS-спектры кобальтсодержащих твердых растворов ортоинобата висмута / Н.А.Жук, Л.В.Рычкова, С.В.Некипелов, Б.А.Макеев // Журн. Сибирского федер. ун-та. Сер.: Химия.- 2020.- Т.13, №1.- С.89-98.

3773. Физико-химические исследования жильных карбонатов Воронцовского золоторудного месторождения / Е.И.Сорока, ... В.П.Лютюев, И.В.Смолева и др. // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2018.- Т.17, №1.- С.41-51.

3774. Физико-химические исследования карбонатов Сафьяновского медно-колчеданного месторождения (Средний Урал) / Е.И.Сорока, М.Е.Притчин, В.П.Лютюев, И.В.Смолева // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2019.- Т.18, №2.- С.152-164.

3775. Физико-химические особенности карбонатов Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал) / Е.И.Сорока,

... В.П.Лютоев, И.В.Смолева и др. // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты: Сб. материалов Всерос. конф.- М., 2017.- С.345-349.- Библиогр.: с.349 (5 назв.).- (Электронный ресурс).

3776. Физико-химические условия формирования солей Якшинского месторождения / С.Н.Шанина, ... Н.В.Сокерина, Ю.С.Симакова и др. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.261-262.- Библиогр.: с.262 (9 назв.).

3777. Флюидные включения в жильном кальците продуктивных отложений Астраханского газоконденсатного месторождения / Н.В.Сокерина, С.Н.Шанина, М.Ю.Сокерин, А.Н.Кольчугин // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.442-443.- Библиогр.: с.443 (3 назв.).

3778. Флюидный режим образования кварцевых жил Яроташорской золотороссыпной площади (Полярный Урал) / Н.В.Сокерина, Т.П.Майорова, С.Н.Шанина, С.И.Исаенко // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №8.- С.20-25.- Библиогр.: с.25 (14 назв.).

3779. Флюидный режим формирования золото-теллуридно-палладиевой минерализации на рудопроявлении Крутой (Пай-Хой) / Н.В.Сокерина, Р.И.Шайбеков, С.Н.Шанина, С.И.Исаенко // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.9-13.- Библиогр.: с.12 (10 назв.).

3780. Фумарольные карбонатные минерализации на примере БТТИ (Камчатка) / А.Ф.Хазов, ... Ю.С.Симакова, И.В.Смолева, В.И.Силаев и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №12.- С.12-19.- Библиогр.: с.18 (16 назв.).

3781. Холопова М.Л., Мальков Б.А., Куратов В.В. Галактическая периодичность импактных событий, сохранившаяся в родословной Каменской астроблемы (Россия) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.354-356.- Библиогр.: с.355-356 (19 назв.).

3782. Холопова М.Л., Мальков Б.А., Куратов В.В. Совпадение возраста уникально крупных эндогенных рудоносных объектов с гомологическими рядами эталонных импактных событий // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.351-353.- Библиогр.: с.353 (10 назв.).

3783. Хромит из песчаников манитаньрдской серии хр. Енганепэ (Полярный Урал) / Н.Ю.Никулова, Б.А.Макеев, В.Н.Филиппов,

П.Г.Витязев // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.47-49.

3784. Хромшпинелиды из россыпей геофизических аномалий Усть-Куломского района Республики Коми / Н.С.Ковальчук, Т.Г.Шуმიлова, Б.А.Макеев, Н.В.Конанова // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.192-194.- Библиогр.: с.194 (4 назв.).

3785. Хромшпинелиды из хондрита SE (Атаками, Чили) / Н.Ю. Никулова, Б.А.Макеев, В.Н.Филиппов, А.С.Шуйский // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.347-349.- Библиогр.: с.349 (4 назв.).

3786. Хромшпинелиды из щелочно-ультраосновных пород Среднего Тимана / Н.Ю.Никулова, И.Н.Бурцев, Б.А.Макеев, В.Н. Филиппов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.222-225.- Библиогр.: с.225 (6 назв.).

3787. Хромшпинелиды флюидо-эксплозивных даек Среднего Тимана / И.И.Голубева, А.В.Мокрушин, В.Н.Филиппов, И.Н.Бурцев // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.117-127.- Библиогр.: с.127 (16 назв.).

3788. Цеолиты в технологиях предотвращения и восстановления водных систем от загрязнения / О.Б.Котова, М.Харжа, ... Д.А. Шушков и др. // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №5.- С.49-53.- Библиогр.: с.53 (10 назв.).

3789. Шайбеков Р.И., Журавлев А.В. МПГ-минерализация в сульфидных рудах проявления Савайбейский (Центральный Пай-Хой, Югорский полуостров) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №9-10.- С.45-51- Библиогр.: с.51 (17 назв.).

3790. Шайбеков Р.И., Игнатъев Г.В. Микроэлементы в рудоносных породах проявления уч. Первый (хребет Пай-Хой, Югорский полуостров) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.249-251.- Библиогр.: с.251 (11 назв.).

3791. Шайбеков Р.И., Исаенко С.И., Тропников Е.М. Минералого-спектроскопические особенности минерала вавржинит из медно-никелевых руд хребта Пай-Хой (Ненецкий автономный округ, Россия) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №7.- С.25-32.- Библиогр.: с.30-31 (17 назв.).

3792. Шайбеков Р.И., Шуйский А.С. Новые пункты молибденовой минерализации на Пай-Хое // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.243-246.- Библиогр.: с.246 (7 назв.).

3793. Шайбеков Р.И., Исаенко С.И., Тропников Е.М. Первые находки никель-сурьмянистого кобальтина, данаита и лёллингита на Югорском полуострове (хребет Пай-Хой, Ненецкий автономный округ) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.257-260.- Библиогр.: с.260 (6 назв.).

3794. Шайбеков Р.И. Первые сведения о минерале садбериит на Пай-Хое // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.216-217.- Библиогр.: с.217 (6 назв.).

3795. Шайбеков Р.И., Исаенко С.И., Тропников Е.М. Первые сведения о молибдените и его коренных источниках на Пай-Хое (Ненецкий автономный округ): минералогия, геохимия, рамановская спектроскопия // Докл. АН.- 2019.- Т.487, №6.- С.663-668.- Библиогр.: с.667 (4 назв.).

3796. Шайбеков Р.И., Исаенко С.И., Тропников Е.М. Первые сведения о Re-содержащих минералах в медно-никелевых рудах Пай-Хойского нагорья (Ненецкий автономный округ) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.61-72.- Библиогр.: с.69-70 (41 назв.).

3797. Шайбеков Р.И., Тропников Е.М. Пропащиты архипелага Новая Земля // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 017.- С.257-265.- Библиогр.: с.265 (9 назв.).

3798. Шайбеков Р.И. Серебросодержащие минеральные фазы в палеозойских габбродолеритовых интрузивных комплексах Пай-Хоя // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.266-268.- Библиогр.: с.268 (7 назв.).

3799. Shaybekov R.I., Isaenko S.I., Tropnikov E.M. First Data on Molybdenite and Its Primary Sources in Pay-Khoy (Nenets Autonomous District): Mineralogy, Geochemistry, and Raman Spectroscopy // Doklady Earth Sciences.- 2019.- Vol.487, pt.2.- P.976-980.

3800. Шахматов Е.Г., Макарова Е.Н. Структурно-химическая характеристика пектина древесной зелени *Picea abies* // Химия растительного сырья.- 2020.- №4.- С.59-71.- Библиогр.: с.9 (19 назв.).

3801. Шмакова А.М., Соболева А.А., Тропников Е.А. Девонские базальты и долериты юго-восточной части полуострова Канин // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.202-205.

3802. Шмакова А.М. Минералогическая и петрографическая характеристика позднедевонских долеритов центральной части полуострова Канин (рр. Горелая, Тальбей, Падлей) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.70-71.- Библиогр.: с.71 (4 назв.).

3803. Шмакова А.М., Варламов Д.А., Старцев А.О. Особенности минералов габбро Гэрдвожского проявления (Средний Тиман) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.251-253.

3804. Шмакова А.М. Особенности минерального состава девонских долеритов и базальтов юго-восточной части полуострова Канин // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.122-124.

3805. Шмакова А.М. Особенности породообразующих минералов позднедевонских долеритов полуострова Канин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.125-127.- Библиогр.: с.127 (3 назв.).

3806. Шмакова А.М., Голубева И.И. Редкометалльные минералы Пижемского рудного поля (Средний Тиман) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.270-273.- Библиогр.: с.273 (5 назв.).

3807. Шмакова А.М. Типоморфные особенности циркона россыпепроявления на реке Кыдзьрасью (Большесынинская впадина) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.79-80.- Библиогр.: с.80 (3 назв.).

3808. Шмакова А.М., Куликова К.В. Титаномагнетит Гэрдвожского проявления (Средний Тиман) // Минералы: строение, свойства, методы исследования: IX Всерос. молодежная науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.220-222.- Библиогр.: с.222 (4 назв.).

3809. Шмакова А.М. Характеристика медно-никелевой минерализации метагабброидов (Северный Тиман) // Минералогическая оценка новых видов минерального сырья: Сб. ст. по

материалам докл. XII Рос. семинара по технол. минералогии.- Петрозаводск, 2019.- С.73-78.- Библиогр.: с.78 (3 назв.).

3810. Шумилов И.Х. Влияние минерального состава пород на результаты карбонатного анализа // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.32-39.- Библиогр.: с.39 (6 назв.).

3811. Шумилов И.Х. Гагат в девонских отложениях Среднего Тимана // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.131-132.- Библиогр.: с.132 (4 назв.).

3812. Шумилов И.Х. Цильманит - новый тип гагата // Докл. АН.- 2016.- Т.468, №1.- С.80-83.- Библиогр.: с.82-83 (12 назв.).

3813. Шумилова Т.Г., Уляшев В.В., Исаенко С.И. Алмазонасность импактитов гигантской Карской астроблемы (Пай-Хой) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.265-266.- Библиогр.: с.266 (6 назв.).

3814. Шумилова Т.Г., Ковальчук Н.С., Макеев Б.А. Геохимическая специфика алмазонасных зювитов Карской астроблемы (Пай-Хой) // Докл. АН.- 2019.- Т.486, №2.- С.233-236.- Библиогр.: с.236 (9 назв.).

3815. Шумилова Т.Г. Карская астроблема - алмазная кладовая // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.106-107.- Библиогр.: с.107 (3 назв.).- (Электронный ресурс).

3816. Шумилова Т.Г., Зубов А.А. Карская астроблема - уникальный модельный объект для изучения импактитов // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.104-105.- Библиогр.: с.105 (8 назв.).- (Электронный ресурс).

3817. Шумилова Т.Г., Зубов А.А., Исаенко С.И. Ликвация в ультравысокобарном импактном расплаве // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.68-69.- Библиогр.: с.69 (8 назв.).

3818. Шумилова Т.Г. Лонсдейлит: открытие, мифы, реальность и перспективы // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.353-355.

3819. Шумилова Т.Г., Шевчук С.С., Исаенко С.И. Металлоносность и углеродное вещество в уральских породах черносланцевого типа // Докл. АН.- 2016.-Т.469, №1.- С.86-90.- Библиогр.: с.89-90 (15 назв.).

3820. Шумилова Т.Г. Минералогические особенности жильных ультравысокобарных импактных стекол Карской астроблемы // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.358-359.- Библиогр.: с.359 (3 назв.).

3821. Шумилова Т.Г. Многообразие импактных алмазов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.356-357.- Библиогр.: с.357 (8 назв.).

3822. Шумилова Т.Г., Медведев В.Я., Иванова Л.А. Самородный углерод в условиях сверхкритического флюида // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.206-208.- Библиогр.: с.207-208 (6 назв.).

3823. Shumilova T.G., Isaenko S.I., Tkachev S.N. Diamond formation through metastable liquid carbon // *Diamond & Related Materials*.- 2016.- 62.- P.42-48.- Ref.: p.48.

3824. Shumilova T.G. et al. Karite - diamond fossil: A new type of natural diamond / T.G.Shumilova, V.V.Ulyashev, ... S.I.Isaenko, N.S.Kovalchuk et al. // *Geoscience Frontiers*.- 2019.- 12 p.- (Электронный ресурс).

3825. Shushkov D.A. et al. Biogeosorbents for solving environmental problems / D.A.Shushkov, O.B.Kotova, T.N.Shchemelinina, M.Narja, E.M.Anchugova // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.330-331.

3826. Shchemelinina T.N. et al. Clay- and zeolite-based biogeosorbents: modelling and properties / T.N.Shchemelinina, ... O.B.Kotova, D.A.Shushkov, G.V.Ignatiev, E.M.Anchugova et al. // *epitoanyag: Journal of Silicate Based and Composite Materials*.- 2019.- Vol.71, N4.- P.131-137.- Ref.: p.136-137.

3827. Shchemelinina T. et al. Experimental Modelling of Biogeosorbents / T.Shchemelinina, O.Kotova, E.Anchugova, D.Shushkov, G.Ignatyev, M.Markarova // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.281-285.- Ref.: p.284.

3828. Экспериментальное моделирование процесса формирования самородного углерода из флюида в системе С-О-Н / Л.А.Иванова, Т.Г.Шумилова, ... С.И.Исаенко, С.С.Шевчук и др. // Докл. АН.- 2016.- Т.466, №6.- С.704-706.- Библиогр.: с.706 (15 назв.).

3829. Экспериментальное моделирование фазовых преобразований в слабоупорядоченном углеродном веществе при импактном

воздействии / В.В.Уляшев, Т.Г.Шумилова, Б.А.Кульницкий, С.И.Исаенко, В.Д.Бланк // Минералогия.- 2020.- Т.6, №3.- С.89-103.- Библиогр.: с.99-101.

3830. Экспериментальное осаждение Mg-содержащих биокарбонатов в лабораторных условиях / Л.В.Леонова, Л.Ю.Кузьмина, ... Ю.С.Симакова и др. // Минералогия техногенеза-2017: Сб. докл. XVIII науч. семинара.- Миасс, 2017.- С.200-207.

3831. Эпигенетическая графитизация в фундаменте Сибирского кратона - свидетельство миграции обогащенных углеводородами флюидов в палеопротерозое / В.Б.Савельева, Ю.В.Данилова, Т.Г.Шумилова и др. // Докл. АН.- 2019.- Т.486, №2.- С.217-222.- Библиогр.: с.221 (15 назв.).

Кристаллография

3832. Исаенко С.И. Спектроскопические характеристики алмазов россыпи Ичетью (Средний Тиман) / Ин-т геологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.М.Асхабов.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 102 с.: ил.- Библиогр.: с.92-100.

3833. Асхабов А.М. Кватаронные модели зарождения и роста кристаллов // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2016.- №5.- С.17-24.- Библиогр.: с.23.

3834. Асхабов А.М. Микро- и наноблочный рост кристаллов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №5.- С.13-18.- Библиогр.: с.17 (27 назв.).

3835. Асхабов А.М. Нанокластерная модель образования жидкой воды // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.62-67.- Библиогр.: с.66-67 (17 назв.).

3836. Асхабов А.М. Неклассические механизмы зарождения и роста кристаллов в современной кристаллогенетической повестке // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.80-82.- Библиогр.: с.82 (18 назв.).

3837. Асхабов А.М. Новые идеи в теории образования кристаллических зародышей (обзор) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.51-60.- Библиогр.: с.57-58 (41 назв.).

3838. Асхабов А.М. О кватаронах и их необычных свойствах // Известия Коми науч.центра УрО РАН. Сер.Науки о Земле.- 2020.- №6 (46).- С.21-27.- Библиогр.: с.25-26 (24 назв.).

3839. Асхабов А.М. О свойствах предзародышевых (протоминеральных) кластеров // Докл. АН.- 2019.- Т.487, №5.- С.524-527.- Библиогр.: с.526 (15 назв.).

3840. Асхабов А.М. Предзародышевые кластеры и неклассическое кристаллообразование // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2019.- №6.- С.1-13.- Библиогр.: с.10-11.

3841. Askhabov A.M., Kamashev D.V. Aggregation of prenucleation clusters of “hidden phase” (quatarons) as mechanism for forming of amorphous nano-micro particles // XVI Intern. Clay Conf. ICC 2017: Scientific research abstracts.- Granada, Spain, 2017.- Vol.7.- P.45.

3842. Askhabov A.M. Properties of prenucleation clusters // Goldschmidt 2017: Abstract.-Paris,2017.

3843. Атомно-силовая микроскопия в решении задач реконструкции природных кристаллогенетических процессов / Н.Н.Пискунова, В.А.Радаев, Л.С.Крючкова, Н.В.Сокерина // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.442-447.- Библиогр.: с.447 (17 назв.).

3844. Внутреннее строение и некоторые особенности природных поликристаллов алмаза из трубки Ботуобинская / В.А.Петровский, А.Е.Сухарев, Е.А.Васильев, А.В.Антонов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №6.- С.30-34.- Библиогр.: с.34 (12 назв.).

3845. Инфракрасная спектроскопия и внутреннее строение алмазов россыпи Ичетью (Средний Тиман, Россия) / Е.А.Васильев, В.А.Петровский, А.В.Козлов, А.В.Антонов // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2017.- №2.- С.58-72.- Библиогр.: с.70.

3846. Камашев Д.В., Асхабов А.М. Динамика формирования глобулярных частиц кремнезема по данным динамического светорассеяния // Докл. АН.- 2018.- Т.480, №2.- С.200-203.- Библиогр.: с.202-203 (12 назв.).

3847. Камашев Д.В., Асхабов А.М. Кинетика роста и строение монодисперсных сферических частиц кремнезема по данным динамического рассеяния света // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.66-68.- Библиогр.: с.68.

3848. Камашев Д.В., Асхабов А.М. Кинетика роста и строение монодисперсных сферических частиц кремнезема по данным динамического светорассеяния // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2017.- №2.- С.46-57.- Библиогр.: с.56.

3849. Камашев Д.В. Кинетические особенности образования надмолекулярных структур на основе монодисперсных сферических частиц кремнезема // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.18-23.- Библиогр.: с.22 (12 назв.).

3850. Камашев Д.В., Асхабов А.М. Кинетические особенности роста и строение монодисперсных сферических частиц кремнезема // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.117-118.- Библиогр.: с.118 (5 назв.).

3851. Камашев Д.В., Асхабов А.М., Кряжев А.А. Механизм формирования сферических частиц кремнезема по данным динамического рассеяния света // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.49-55.- Библиогр.: с.54 (11 назв.).

3852. Kamashev D. Kinetic Features of Formation of Supramolecular Matrices on the Basis of Silica Monodisperse Spherical Particles // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.263-266.- Ref.: p.266.

3853. Кряжев А.А., Камашев Д.В. Высокорастворяющие Рамановские исследования предкристаллизационных кластеров в растворе KNO_3 , связь с колебаниями аниона NO_3^- // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.307-311. – Библиогр.: с.311 (3 назв.).

3854. Кряжев А.А. Исследование агрегации вещества в предкристаллизационные кластеры в растворе KNO_3 // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.275-278.

3855. Кряжев А.А. Исследование фазового перехода жидкость-кристалл в двухкомпонентном растворе $\text{KNO}_3 + \text{NaCl}$ // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.98-101.- Библиогр.: с.101 (3 назв.).

3856. Кряжев А.А., Камашев Д.В. Исследование фазового перехода жидкость-кристалл в растворе KNO_3 с использованием рамановской спектроскопии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №6.- С.25-29.- Библиогр.: с.29 (5 назв.).

3857. Кряжев А.А. Исследование фазового перехода «жидкость-кристалл» в растворе KNO_3 с использованием рамановской спектроскопии // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.158-159.- Библиогр.: с.159 (4 назв.).

3858. Кряжев А.А. Рамановское высокорастворяющее исследование колебаний аниона NO_3^- в жидкой среде, связь с предкристаллизационными кластерами // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские

чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.163-164.- Библиогр.: с.164 (3 назв.).

3859. Кряжев А.А. Фазовый переход жидкость-кристалл в растворе KNO_3 // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.192-194.- Библиогр.: с.194 (3 назв.).

3860. Кузьмин Д.В., Пискунова Н.Н., Бурцев И.Н. Морфология химически осажденных кристаллов карбоната кальция в зависимости от условий его синтеза // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.287-289.

3861. Микропарагенезис алмаза и самородного алюминия в продуктах современного вулканизма / В.И.Силаев, Л.П.Вергасова, ... А.Е.Сухарев и др. // Вулканология и сейсмология.- 2016.- №1.- С.71-77.- Библиогр.: с.77.

3862. Наноморфология включений в кристаллах фенакита Уральских изумрудных копей / Н.Н.Пискунова, Н.В.Сокерина, ... С.И.Исаенко и др. // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.81-82.- Библиогр.: с.82 (3 назв.).

3863. Наноморфология зерен пирита из туфогравелитов хр. Сабля / Н.Н.Пискунова, Н.Ю.Никулова, Л.Ю.Крючкова, С.И.Исаенко // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.51-53.- Библиогр.: с.53 (3 назв.).

3864. Особенности некоторых поликристаллов алмаза из трубки Ботуобинская / В.А.Петровский, А.Е.Сухарев, Е.А.Васильев, А.В.Антонов // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.297-298.

3865. Первая визуализация полых углеродных предзародышей-кватаронов в составе агрегата углеродных наноминералов (многослойных нанотрубок, фуллеренов и фуллереноидов) / М.Ю.Поваренных, Е.Н.Матвиенко, С.В.Савилов, А.М.Асхабов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.117-119.- Библиогр.: с.118-119 (15 назв.).

3866. Первая находка чешуек малослойного графена в парагенетической ассоциации с другими углеродными наноразмерными фа-

зами / М.Ю.Поваренных, В.И.Силаев ... А.М.Асхабов и др. // Докл. РАН. Науки о Земле.- 2020.- Т.495, №1.- С.32-36.- Библиогр.: с.35 (15 назв.).

3867. Петровский В.А., Сухарев А.Е. Импактные алмазы субарктических областей // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.60-62.- Библиогр.: с.62 (6 назв.).

3868. Петровский В.А., Сухарев А.Е. Сравнительные характеристики алмазных поликристаллических агрегатов (на примере карбонадо и якутита) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.227-229.- Библиогр.: с.229 (16 назв.).

3869. Пискунова Н.Н., Асхабов А.М. Аномалии поведения скорости роста кристаллов в условиях внешних механических воздействий // Федоровская сессия 2016: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2016.- С.68-70.

3870. Пискунова Н.Н., Асхабов А.М. Влияние механических деформаций на рост кристаллов (по данным атомно-силовой микроскопии) // Докл. АН.- 2017.- Т.474, №2.- С.164-167.- Библиогр.: с.167 (8 назв.).

3871. Пискунова Н.Н. Каналы дислокаций на поверхности кристаллов (по данным АСМ) // Тр. Ферсмановской науч. сесии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.473-477.

3872. Пискунова Н.Н., Крючкова Л.Ю., Сокерина Н.В. Кварц: реконструкция природных кристаллогенетических процессов // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.401-403.- Библиогр.: с.403.

3873. Пискунова Н.Н., Кряжев А.А., Радаев В.А. Модификация поверхности кристаллов аквамарина с формированием субмикронных структур // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.169-170.

3874. Пискунова Н.Н., Сокерина Н.В. Наноразмерные морфологические особенности внутренних поверхностей газовой-жидких включений в кварце // Материалы XVII Всерос. конф. по термобарогеохимии, посвящ. 80-летию со дня рожд. Ф.Г.Рейфа (1936-2008).- Улан-Удэ, 2016.- С.120-122.- Библиогр.: с.122 (10 назв.).

3875. Пискунова Н.Н., Перовский И.А. Наноразмерные морфологические характеристики синтетических кристаллов натисита и паранатисита (по данным атомно-силовой микроскопии) // Совре-

менные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.122-124.- Библиогр.: с.124 (7 назв.).

3876. Пискунова Н.Н. Наночастицы оксидов железа в тонких пленках на поверхности природных кристаллов кварца // Докл. РАН. Науки о Земле.- 2020.- Т.492, №2.- С.31-34.- Библиогр.: с.33-34 (11 назв.).

3877. Пискунова Н.Н. Находка полых наночастиц в оксидных пленках на поверхности природных кристаллов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.230-232.- Библиогр.: с.232 (9 назв.).

3878. Пискунова Н.Н., Сокерина Н.В. Реконструкция природных кристаллогенетических процессов на примере изучения полостей газовой-жидких включений в кварце (по данным АСМ) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.197-199.- Библиогр.: с.198-199 (10 назв.).

3879. Piskunova N.N., Askhabov A.M. Effect of Mechanical Deformations on the Growth of Crystals (According to Atomic Force Microscopy Data) // Doklady Physics.- 2017.- Vol.62, N 5.- P.236-239.

3880. Ракин В.И. Динамическая форма кристаллов минералов. Высокопараметрическая горная порода // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.60-61.- Библиогр.: с.61 (5 назв.).

3881. Ракин В.И. Динамическая форма кристаллов минералов. Свободный рост // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.59-60.- Библиогр.: с.60 (9 назв.).

3882. Ракин В.И. Динамическая форма свободно растущего кристалла минерала // Федоровская сессия 2016: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2016.- С.71-73.- Библиогр.: с.73.

3883. Ракин В.И., Ковальчук О.Е., Помазанский Б.С. Диссимметрия искусственных и природных алмазов // Докл. АН.- 2016.- Т.471, №6.- С.708-711.- Библиогр.: с.711 (9 назв.).

3884. Ракин В.И., Помазанский Б.С., Ковальчук О.Е. Диссимметрия формы алмаза уральского типа // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2018.- №6.- С.113-132.- Библиогр.: с.131.

3885. Ракин В.И. Морфологическое разнообразие свободных форм кристаллов // Геология и минеральные ресурсы Европейского

- Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.232-234.- Библиогр.: с.234 (4 назв.).
3886. Ракин В.И. Морфология макрокристаллов минералов: эмпирический принцип полного огранения // Кристаллография.- 2020.- Т.65, №1.- С.160-168.- Библиогр.: с.167-168 (16 назв.).
3887. Ракин В.И. Морфология макрокристаллов минералов. Эмпирический принцип полного огранения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.82-83.- Библиогр: с.83 (6 назв.).
3888. Ракин В.И. Морфотипы основных ромбоэдров кварца и условия кристаллизации // Кристаллография.- 2017.- Т.62, №4.- С.524-534.- Библиогр.: с.534 (15 назв.).
3889. Ракин В.И. Полуцилиндрическая кристаллографическая проекция // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №5.- С.48-54.- Библиогр.: с.53 (16 назв.).
3890. Ракин В.И. Принцип симметрии Кюри в открытой системе // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2019.- №4.- С.125-128.- Библиогр.: с.127-128.
3891. Ракин В.И. Статистические модели роста и растворения кристаллов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.84-85.- Библиогр.: с.85 (5 назв.).
3892. Ракин В.И., Помазанский Б.С., Ковальчук О.Е. Структура мантийных алмазоносных пород и кристалломорфология алмаза // Записки Рос. минерал. о-ва.- 2016.- №4.- С.103-117.- Библиогр.: с.115-117.
3893. Ракин В.И. Термодинамика растущего кристалла // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.95-96.- Библиогр.: с.96 (4 назв.).
3894. Ракин В.И. Форма растворения кристаллов // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.105-107.- Библиогр.: с.107.
3895. Ракин В.И. Функция распределения прироста вещества при дислокационном росте кристалла // Кристаллография.- 2016.- Т.61, №3.-С.488-494.-Библиогр.: с.493-494 (9 назв.).
3896. Симакова Ю.С., Лютюев В.П., Лысюк А.Ю. Кристаллохимическая характеристика глауконита Янгыско-Байгускаровской зоны (Башкортостан) // Вестник геонаук.- 2020.- №8.- С.3-9.- Библиогр.: с.8-9 (21 назв.).

3897. Сравнительная кристаллохимическая характеристика изумрудов из различных генетических типов месторождений (Колумбийская и Уральская изумрудные провинции) / А.Г.Николаев, ... В.П.Лютоев, С.И.Исаенко и др. // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.1.- С.398-400.

3898. Сухарев А.Е., Петровский В.А. Спектроскопические особенности импактных алмазов Попигайской астроблемы // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.243-244.- Библиогр.: с.244 (6 назв.).

3899. Сухарев А.Е. Экспериментальное моделирование процесса синтеза алмазных микрополикристаллических агрегатов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.171-172.- Библиогр.: с.171-172 (6 назв.).

3900. Трейвус Е.Б., Силаев В.И. Анализ онтогении волокнистого кальцита на примере одного его кристалла // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2016.- Вып.2.- С.14-21.- Библиогр.: с.19-21 (23 назв.).

3901. Чередов В.Н. Внутренняя энергия кристаллов гексагонального льда // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.89-90.

3902. Чередов В.Н., Асхабов А.М. Осцилляция связей в твердой и жидкой фазах вещества и фазовые переходы // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.46-49.- Библиогр.: с.49 (8 назв.).

3903. Чередов В.Н., Асхабов А.М. Перколяционная природа нанокластеров на фронте кристаллизации // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.43-48.- Библиогр.: с.47 (12 назв.).

3904. Чередов В.Н., Асхабов А.М. Перколяционный механизм формирования нанокластеров на фронте кристаллизации // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.91.

Петрография

3905. Гранитоидный магматизм севера Урала: эволюция, источники / О.В.Удоротина, К.В.Куликова, А.А.Соболева, В.Л.Андреичев, А.С.Шуйский // Корреляция алтаид и уралид: глубинное строение

литосферы, стратиграфия, магматизм, метафорфизм, геодинамика и металлогения: Материалы Пятой междунар. науч. конф.- Новосибирск, 2020.- С.96.

3906. Канева Т.А. Петрология позднедокембрийских магматических образований северо-западного Пай-Хоя: 25.00.04 - петрология, вулканология: Автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук.- Сыктывкар, 2016.- 22 с.: ил.- Библиогр.: с.20-22.

3907. Андреичев В.Л., Соболева А.А., Удоратина О.В. Изотопно-геохронометрические системы в сиенитах Северного Тимана // Методы и геологические результаты изучения изотопных геохронометрических систем минералов и пород: Материалы VII Рос. конф. по изотопной геохронологии.- М., 2018.- С.20-22.

3908. Варламов Д.А., Удоратина О.В. Барийсодержащие калиевые полевые шпаты (массив Малый Камешек, Северный Тиман) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.187-189.- Библиогр.: с.189 (3 назв.).

3909. Варламов Д.А., Удоратина О.В. Минералы редкометалльно-редкоземельных рудных полей Четласского камня Среднего Тимана // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.160-162.- Библиогр.: с.161-162 (4 назв.).

3910. Varlamov D.A., Udoratina O.V., Burakov N.N. Unusual monazites and Ce segregation process during alkaline metasomatism of acid substrates (Kosyu ore field, Middle Timan) // Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits: Proceedings of 34th International Conference.- Miass, 2017.- P.292-295.- Ref.: p.295.

3911. Вовчина Т.А. Позднерифейские морозовские субвулканические базальтоиды северо-западного Пай-Хоя // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.76-80.- Библиогр.: с.80 (5 назв.).

3912. Вовчина Т.А., Соболева А.А. Позднерифейские сокольнинские субвулканические плагиогранит-порфиры Северо-Западного Пай-Хоя // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.5-8.- Библиогр.: с.8.

3913. Вовчина Т.А., Соболева А.А. Результаты U-Pb (SIMS) датирования циркона из позднерифейских плагиогранит-порфиров северо-западного Пай-Хоя // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.88-95.- Библиогр.: с.94-95 (14 назв.).

3914. Вовчина Т.А., Никулова Н.Ю. Условия образования верхнепротерозойских песчаников северо-западного Пай-Хоя // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (5 назв.).

3915. Возраст и источники вещества для редкометалльных пегматитов архейского зеленокаменного пояса Колмозеро-Воронья: изотопно-геохронологические исследования циркона из турмалин-мусковитовых гранитов / Н.М.Кудряшов, О.В.Удоратина, М.А.Кобл и др. // Тр. XV Всерос. (с междунар. участием) Ферсмановской науч. сессии, посвящ. 100-летию со дня рожд. Е.К.Козлова.- Апатиты, 2018.- С.222-225.- Библиогр.: с.225 (12 назв.).

3916. Возраст песчаников проскуринской толщи (северный Урал) по результатам U-Pb датирования детритных цирконов / Н.Ю. Никулова, И.Н.Бурцев, В.Н.Филиппов, В.Б.Хубанов // Известия Коми науч.центра УрО РАН. Сер.Науки о Земле.- 2020.- №6 (46).- С.61-74.- Библиогр.: с.70-71 (42 назв.).

3917. Возраст протолитов и геохронология метаморфизма неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала / А.М.Пыстин, Е.В.Кушманова, Ю.И.Пыстина, А.В.Панфилов, И.Л.Потапов // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2019.- Т.18, №2.- С.96-107.

3918. Время формирования габбро-анортозитов Ачинского комплекса: U-Pb (SHRIMP RG) изотопно-геохронологическое изучение циркона / Н.М.Кудряшов, В.В.Балаганский, О.В.Удоратина и др. // Тр. Ферсмановской науч. сесии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.318-322.

3919. Время формирования редкометалльных пегматитов зоны Колмозеро-Воронья: изотопно-геохронологические исследования циркона (SHRIMP RG) из турмалин-мусковитовых гранитов / Н.М.Кудряшов, О.В.Удоратина, М.А.Кобл, Е.Н.Стещенко // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты: Сб. материалов Всерос. конф.- М., 2017.- С.95-98.- Библиогр.: с.98 (11 назв.).- (Электронный ресурс).

3920. Высокобарические комплексы севера Урала: структура, вещественный состав, геодинамические обстановки образования протолитов, возраст / А.М.Пыстин, Н.С.Уляшева, Е.В.Кушманова, Ю.И.Пыстина, А.В.Панфилов, И.Л.Потапов // Геодинамика раннего докембрия: сходства и различия с фанерозоем: Материалы науч. конф. и путеводитель науч. экскурсий.- Петрозаводск, 2017.- С.197-200.- Библиогр.: с.199-200 (5 назв.).

3921. Генералов В.И., Пыстин А.М., Потапов И.Л. Дзелятышорский тип золото-платино-палладиевых руд // Геология и

минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.-Сыктывкар, 2019.-Т.3.-С.164-166.-Библиогр.: с.166 (6 назв.).

3922. Геохимическая характеристика основных и щелочных вулканитов Южного Тимана: скважина 114-p1 / О.В.Удоратина, А.С.Шуйский, Г.В.Игнатъев, А.С.Мяндин // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.109-114.- Библиогр.: с.114 (5 назв.).

3923. Geochemical characteristics of alkaline picrites of rare-metal-rare-earth ore fields (Middle Timan, Russia) / O.V.Udoratina, K.V.Kulikova, D.A.Varlamov, A.M.Shmakova // Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits: Proceedings of XXXVI Intern. Conf.- Saint Petersburg, 2019.- P.313-316.- Ref.: p.316.

3924. Геохронология полиметаморфизма Неркаюского эколгит-сланцевого комплекса Приполярного Урала / А.М.Пыстин, Е.В.Кушманова, Ю.И.Пыстина, А.В.Панфилов, И.Л.Потапов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.83-85.- Библиогр.: с.85 (9 назв.).

3925. Голубева И.И., Ремизов Д.Н., Шуйский А.А. Проблема гнейсо-гранитов Полярного Урала // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.76-77.- Библиогр.: с.77.

3926. Голубева И.И., Уляшев В.В., Филиппов В.Н. Фосфатоносные рифейские углеродистые кварциты бассейна реки Большая Щучья // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №5.- С.3-13.- Библиогр.: с.12-13 (12 назв.).

3927. Горбаченко К.В., Удоратина О.В. Гибридные породы собского комплекса (Собский батолит, Полярный Урал) // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием.- Томск, 2016.- Вып.8.- С.77-86.- Библиогр.: с.85-86 (19 назв.).

3928. Горбаченко К.Н., Удоратина О.В. Петрогеохимическая характеристика мафических включений и пород собского комплекса (бас. р. Лагорта Полярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.28-33.- Библиогр.: с.33 (3 назв.).

3929. Горбаченко К.Н., Удоратина О.В. Типы мафических включений в породах собского комплекса (Полярный Урал) // Корреляция алтаид и уралид: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, геодинамика и металлогения: Материалы IV междунар. науч. конф.- Новосибирск, 2018.- С.36-37.

3930. Гракова О.В. Геохимия циркона из верхнепротерозойских отложений няровейской серии Полярного Урала // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.-№17.- С.133-136.- Библиогр.: с.136 (9 назв.).

3931. Гракова О.В. Термодинамические условия метаморфизма верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.13-19.- Библиогр.: с.18 (12 назв.).

3932. Гракова О.В. Условия образования верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы IX Всерос. петрограф. конф. с междунар. участием.- Томск, 2017.- Вып.9.- С.116-117.- Библиогр.: с.117 (12 назв.).

3933. Гранат-клинопироксен-фенгитовые бластомилониты Марункеу (Полярный Урал) / К.В.Куликова, Д.А.Варламов, А.Л.Травин и др. // В кильватере большого корабля: современные проблемы магматизма, метаморфизма и геодинамики: Материалы III конф.- Черноголовка, 2018.- С.35-36.- Библиогр.: с.36 (5 назв.).

3934. Гранитоиды Гердизского массива (Полярный Урал): новые данные / А.С.Шуйский, О.В.Удуратина, Е.Л.Миллер, М.А.Кобл // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.23-30.- Библиогр.: с.29 (17 назв.).

3935. Гранитоиды няртинского блока (Приполярный Урал): новые данные / О.В.Удуратина, М.А.Кобл, А.С.Шуйский, В.А.Капитанова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №9.- С.23-32.- Библиогр.: с.30-31 (28 назв.).

3936. Граниты Маньхамбовского, Ильяизского массивов и редкометалльные породы Маньхамбовского массива (Северный Урал) / О.В.Удуратина, В.Л.Андреичев, В.А.Капитанова и др. // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.298-300.- Библиогр.: с.300.

3937. Граниты Пионер-горы (Саблинский хребет, Приполярный Урал): первые U-Pb (SIMS) данные / М.Ю.Сокерин, О.В.Удуратина, К.В.Куликова, В.А.Жарков // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.201-202.- Библиогр.: с.202 (4 назв.).

3938. Даньщикова И.И. Пустотное пространство в карбонатных породах силура гряды Чернышева и восточного борта Хорейверской впадины // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.37-38.- Библиогр.: с.38 (5 назв.).

3939. Даньщикова И.И. Типы пустотного пространства в силурийских карбонатных породах Адакской площади // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.15-18.- Библиогр.: с.18 (8 назв.).

3940. Девонский островодужный магматизм Войкарской зоны Полярного Урала / И.Д.Соболев, А.А.Соболева, О.В.Удоратина и др. // Геотектоника.- 2018.- №5.- С.39-74.- Библиогр.: с.71-74 (75 назв.).

3941. Денисова Ю.В. Петрохимические особенности гранитов Кузьпуюского массива (Приполярный Урал) // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы IV Всерос. конф. с междунар. участием.- Владивосток, 2018.- С.164-166.- Библиогр.: с.166 (7 назв.).

3942. Детритовые цирконы из верхнедевонских пород вымской серии Среднего Тимана: U-Pb возраст и источники сноса / А.А.Соболева, В.Л.Андреичев, И.Н.Бурцев, Н.Ю.Никулова и др. // Бюллетень МОИП. Отд. геологический.- 2019.- Т.94, №1.- С.3-16.

3943. Изотопная структура коры и источники магм позднепалеозойских гранитоидов Западного Забайкалья / А.А.Цыганков, В.Б.Хубанов, Г.Н.Бурмакина, О.В.Удоратина // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.331-333.- Библиогр.: с.332-333.

3944. Изотопно-геохимические особенности гранитоидов А-типа Полярного Урала / А.С.Шуйский, О.В.Удоратина, К.В.Куликова и др. // XXI симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2016.- С.124-127.- Библиогр.:с.127.

3945. Изотопно-геохимические характеристики гранитоидов шахтаминского и кукульбейского комплексов (Восточное Забайкалье): новые данные / О.В.Удоратина, Д.А.Варламов, А.А.Цыганков и др. // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.304-306.- Библиогр.: с.306.

3946. Источники вещества для редкометалльных пегматитов месторождения Васин-Мыльк (Кольский регион): изотопно-геохронологические исследования мусковит-турмалиновых гранитов / Н.М.Кудряшов, О.В.Удоратина, М.А.Кобл, Е.Н.Стешенко // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.149-151.- Библиогр.: с.150-151.

3947. Источники сноса и U-Pb возраст обломочных цирконов из верхнепротерозойских отложений Полярного Урала: к вопросу о времени заложения Тиманской пассивной окраины / А.М.Пыстин, Н.С.Уляшева, Ю.И.Пыстина, О.В.Гракова // Стратиграфия. Геол. корреляция.- 2020.- Т.28, №5.- С.3-25.- Библиогр.: с.22-24.

3948. Калиевый полевой шпат рудных фенитов (Октябрьское проявление, Средний Тиман) / О.В.Удоратина, К.В.Куликова, И.А. Губарев, Б.А.Макеев // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.104-108.- Библиогр.: с.108 (6 назв.).

3949. Канева Т.А., Никулова Н.Ю., Старикова Е.В. Вещественный состав и условия образования верхнепротерозойских и верхнекембрийско-нижнеордовикских песчаников северо-западного Пай-Хоя // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.7-16.- Библиогр.: с.16 (15 назв.).

3950. Канева Т.А. История изученности докембрийских образований северо-западного Пай-Хоя // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (6 назв.).

3951. Канева Т.А. Первые данные об изотопном составе неодима в докембрийских вулканитах северо-западного Пай-Хоя // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.66-67.- Библиогр.: с.67 (4 назв.).

3952. Канева Т.А. Петрогенезис и геодинамика позднекембрийских вулканитов северо-западного Пай-Хоя // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №12.- С.3-15.- Библиогр.: с.13-14 (31 назв.).

3953. Канева Т.А. Петрографическая характеристика позднекембрийских магматических образований северо-западного Пай-Хоя // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.72-76.- Библиогр.: с.76 (5 назв.).

3954. Канева Т.А. Петрология высокотитанистых базальтоидов Нядэйпэ-Няруйпэ (северо-западный Пай-Хой) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.80-81.- Библиогр.: с.81 (4 назв.).

3955. Канева Т.А., Удоратина О.В. U-Pb-датирование детритных цирконов из песчаников сокольнинской свиты (северо-западный Пай-Хой) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.79-83.- Библиогр.: с.83 (6 назв.).

3956. Кудряшов Н.М., Волошин А.В., Удоратина О.В. Высокогафниевый циркон из редкометалльных пегматитов месторождения

Васин-Мыльк (Кольский регион) // Тр. XIV Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2017.- С.120-125.- Библиогр.: с.124-125 (28 назв.).

3957. Куликова К.В., Шмакова А.М., Бурцев И.Н. Магматические породы Гэрдвожского участка (Средний Тиман) // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.339-342.

3958. Кушманова Е.В. Кристаллические сланцы неркаюского комплекса: состав протолита и условия формирования // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.82-85.- Библиогр.: с.84-85 (16 назв.).

3959. Кушманова Е.В. Породообразующие минералы (пироксен и амфибол) неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала: состав и последовательность кристаллизации минералов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.37-40.- Библиогр.: с.40.

3960. Кушманова Е.В. Титанистые минералы при полиметаморфизме пород неркаюского эклогит-сланцевого комплекса (Приполярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.108-111.- Библиогр.: с.111 (7 назв.).

3961. Майдль Т.В., Даньщикова И.И. Обстановки осадконакопления пород-коллекторов силурийско-нижнедевонских отложений в центральной части гряды Чернышева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.39-41.

3962. Майорова Т.П. Петрографическое исследование каменных образцов из археологического памятника Усть-Полуй (по материалам раскопок 2014-2015 гг.) // Археология Арктики. Вып.4. Усть-Полуй: материалы и исследования.- Екатеринбург, 2017.- Т.1.- С.107-115.

3963. Максименко Н.И., Шумилова Т.Г., Ковальчук Н.С. Петрологическая характеристика разновидностей зювитов Карской астроблемы (Пай-Хой, Россия) // Петрология.- 2020.- Т.28, №6.- С.628-649.- Библиогр.: с.648-649.

3964. Маркова П.А. Няртинский метаморфический комплекс Приполярного Урала: первичная природа метаморфических пород и палеогеографические условия формирования протолитов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.19-32.- Библиогр.: с.30-31 (28 назв.).

3965. Мезоархейские габбро-анортозиты и связанные с ними породы (Кольский регион, Россия) / Н.М.Кудряшов, А.В.Мокрушин, О.В.Удоратина, М.А.Кобл // Геодинамика раннего докембрия: сходства и различия с фанерозоем: Материалы науч. конф. и путеводитель науч. экскурсий.- Петрозаводск, 2017.- С.139-142.- Библиогр.: с.141-142 (7 назв.).

3966. Минералы ультраосновных пород Новобобровского рудного поля (Средний Тиман) / А.М.Шмакова, О.В.Удоратина, Д.А.Варламов, А.С.Шуйский // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.252-253.- Библиогр.: с.253.

3967. Минерально-структурная характеристика марганецсодержащих пород проявления «Обрывистое» (Пай-Хой) / А.В.Удоратин, Б.А.Макеев, С.С.Шевчук, Р.В.Червяков // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.176-181.

3968. Морохин А.И., Карманов В.Ф. Геологическое строение, состав и формирование пород ыбской свиты (возвышенность Джемпарма) // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 19-й науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.85-95.- Библиогр.: с.95.

3969. Мяндин А.С., Удоратина О.В., Смолева И.В. Изотопный состав кислорода и углерода карбонатов щелочных базальтов (Южный Тиман) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.76-77.

3970. Мяндин А.С., Удоратина О.В. Минералы вулканитов Южного Тимана: скважина 114-Р1 // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.112-114.- Библиогр.: с.114 (3 назв.).

3971. Мяндин А.С., Удоратина О.В., Макеев Б.А. Типы вулканических пород ярегской толщи джьерской свиты Южного Тимана. Генезис и петрохимические особенности // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.159-162.- Библиогр.: с.162 (3 назв.).

3972. Недосекова И.Л., Замятина Д.А., Удоратина О.В. Рудная специализация карбонатитовых комплексов Урала и Тимана // Литосфера.- 2017.- №2.- С.60-77.- Библиогр.: с.73-74.

3973. Никулова Н.Ю. Вещественный состав и особенности формирования метаосадочных пород фундамента Вадьявожского выступа (Немская возвышенность, Южный Тиман) // Региональная геология и металлогения.- 2017.- №69.- С.23-32.- Библиогр.: с.31-32 (17 назв.).

3974. Никулова Н.Ю. Вещественный состав и условия образования пород пижемской свиты верхнего рифея на возвышенности Очпарма (Южный Тиман) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.28-34.- Библиогр.: с.33-34 (20 назв.).

3975. Никулова Н.Ю. Допалеозойские песчаники Полярного Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.17-25.- Библиогр.: с.24 (20 назв.).

3976. Никулова Н.Ю., Филиппов В.Н., Хубанов В.Б. Источники сноса и U-Pb возраст детритовых цирконов из песчаников асывожской свиты среднего девона, возвышенность Джемимпарма, Южный Тиман // Стратиграфия. Геологическая корреляция.- 2020.- Т.28, №6.- С.92-104.- Библиогр.: с.102-103.

3977. Никулова Н.Ю., Шмелева Л.А., Исаенко С.И. Литологические, минералогические и петрохимические особенности песчаников верхневендско-нижнекембрийской енганэпейской свиты (хр. Енганэ-Пэ, Полярный Урал) // Отечественная геология.- 2017.- №3.- С.58-68.- Библиогр.: с.68 (24 назв.).

3978. Никулова Н.Ю. Литология и геохимия допалеозойских песчаников Полярного Урала // Литология осадочных комплексов Евразии и шельфовых областей: Материалы IX Всерос. литол. совещ. (с междунар. участием).- Казань, 2019.- С.323-324.- Библиогр.: с.324 (6 назв.).

3979. Никулова Н.Ю. Нижнепалеозойские метапесчаники хребта Оченырда (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №7.- С.33-42.- Библиогр.: с.41-42 (14 назв.).

3980. Никулова Н.Ю., Филиппов В.Н., Хубанов В.Б. Обоснование возраста песчаников саладской свиты (Приполярный Урал) по результатам U-Pb-датирования детритных цирконов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.64-66.- Библиогр.: с.66 (6 назв.).

3981. Никулова Н.Ю., Козырева И.В. Особенности распределения редких и редкоземельных элементов и условия формирования нижнепалеозойских песчаников Полярного Урала // Бюллетень МОИП. Отд. геол.- 2017.- Т.92, №1.- С.38-47.

3982. Никулова Н.Ю., Удоратина О.В. Особенности распределения РЗЭ в метапесчаниках светлинской свиты (Новобобровское месторождение, Средний Тиман) // Тр. XV Всерос. (с междунар. участием) Ферсмановской науч. сессии, посвящ. 100-летию со дня

рожд. Е.К.Козлова.- Апатиты, 2018.- С.272-275.- Библиогр.: с.275 (9 назв.).

3983. Никулова Н.Ю., Соболева А.А. Результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из песчаников манитанырдынской серии на кряже Манитанырды (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №6.- С.3-11.- Библиогр.: с.9-10 (25 назв.).

3984. Никулова Н.Ю. Состав и условия образования терригенных пород верхнего рифея (возвышенность Джеджимпарма, Южный Тиман) // Известия ВУЗов. Геология и разведка.- 2017.- №4.- С.27-35.- Библиогр.: с.35 (17 назв.).

3985. Никулова Н.Ю. Условия образования метапесчаников лаптопайской свиты (бассейн р. Тельпос, Приполярный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.130-132.- Библиогр.: с.132 (12 назв.).

3986. Обоснование возраста метапесчаников четласской серии - субстрата редкометалльно-редкоземельных месторождений Среднего Тимана: U-Pb датирование детритных цирконов / О.В.Удоратина, И.Н.Бурцев, Н.Ю.Никулова, В.Б.Хубанов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.218-219.- Библиогр.: с.219 (6 назв.).

3987. Октябрьское рудное поле (Четласский Камень, Средний Тиман): Ag-Ag данные / О.В.Удоратина, ... И.Н.Бурцев, К.В.Куликова и др. // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.534-538.- Библиогр.: с.538 (12 назв.).

3988. Онищенко С.А. Натриевые риолиты и риодациты на хребте Малдынырд (Приполярный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.69-72.- Библиогр.: с.72 (7 назв.).

3989. Особенности химического состава ксенотима метасоматических пород (Октябрьское рудное поле, Четласский Камень, Средний Тиман) / О.В.Удоратина, И.В.Козырева, И.А.Губарев, А.С.Шуйский // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.241-243.

3990. Оценка времени формирования редкометалльных пегматов зоны Колмозеро-Воронья на основе изотопно-геохронологического исследования циркона (SHRIMP RG) из турмалин-мусковитовых гранитов / Н.М.Кудряшов, О.В.Удоратина, М.А.Кобл, Е.Н.Стащенко // Методы и геологические результаты изучения изотопных

геохронометрических систем минералов и пород: Материалы VII Рос. конф. по изотопной геохронологии.- М., 2018.- С.161-163.

3991. Панева А.А., Куликова К.В., Бурцев И.Н. Внутриплитный палеозойский магматизм Среднего Тимана // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием.- Томск, 2016.- Вып.8.- С.224-230.- Библиогр.: с.230 (8 назв.).

3992. Первые результаты $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ датирования эссексит-долеритов мусюрского комплекса Войкарской зоны Полярного Урала / И.Д.Соболев, ...А.А.Соболева, О.В.Удоратина и др. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.97-99.- Библиогр.: с.99 (12 назв.).

3993. Первые результаты U-Pb (LA-ICP-MS) датирования детритовых цирконов из палеозойских островодужных обломочных пород Полярного Урала / И.Д.Соболев, А.А.Соболева, О.В.Удоратина, Т.А.Канева, К.В.Куликова и др. // Бюллетень МОИП. Отд. геологический.- 2017.- Т.92, №4.- С.3-26.

3994. Первые результаты U-Pb LA-SF-ICP-MS-датирования детритовых цирконов из среднерифейских (?) терригенных отложений Полярного Урала / Н.С.Уляшева, Ю.И.Пыстина, А.М.Пыстин, О.В.Гракова, В.Б.Хубанов // Докл. АН.- 2019.- Т.485, №4.- С.488-492.- Библиогр.: с.491-492 (9 назв.).

3995. Петро-геохимическая характеристика ультракалиевых пород нижних частей базальтовых тел (Южный Тиман) / О.В.Удоратина, К.В.Куликова, И.В.Смолева, В.П.Савельев // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы IX Всерос. петрограф. конф. с междунар. участием.- Томск, 2017.- Вып.9.- С.420-424.- Библиогр.: с.424 (6 назв.).

3996. Петрографо-минералогическая характеристика ультракалиевых пород нижних частей базальтовых тел (Южный Тиман) / К.В.Куликова, О.В.Удоратина, Б.А.Макеев, В.П.Савельев // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.99-101.- Библиогр.: с.100-101 (7 назв.).

3997. Позднепалеозойские габброиды Западного Забайкалья: U-Pb и Ar-Ar изотопный возраст, состав, петрогенезис / А.А.Цыганков, В.Б.Хубанов, ... О.В.Удоратина и др. // Геология и геофизика.- 2016.- Т.57, №5.- С.1005-1027.- Библиогр.: с.1023-1027.- (Спец. вып.).

3998. Пономарева Т.А., Пыстин А.М. Анализ физических свойств пород восточной зоны севера Урала // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.51-61.- Библиогр.: с.59-60 (21 назв.).

3999. Пономарева Т.А., Пыстин А.М., Кушманова Е.В. Глубинная характеристика неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.168-169.- Библиогр.: с.169 (4 назв.).

4000. Пономарева Т.А., Пыстин А.М., Кушманова Е.В. Глубинная характеристика неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала по гравиметрическим данным // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №11.- С.9-14.- Библиогр.: с.13 (17 назв.).

4001. Пономарева Т.А. Петрофизическая зональность в Североуральском сегменте литосферы // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.78-80.- Библиогр.: с.80 (3 назв.).

4002. Пономарева Т.А. Петрофизическая зональность в структурно-вещественных комплексах севера Урала // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.8-15.- Библиогр.: с.14-15 (12 назв.).

4003. Пономарева Т.А. Петрофизическая классификация структурно-вещественных комплексов земной коры и верхней мантии севера Урала // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.166-168.- Библиогр.: с.168 (8 назв.).

4004. Пономарева Т.А. Петрофизическая систематизация магматических, метаморфических и вулканогенно-осадочных комплексов севера Урала // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.24-27.- Библиогр.: с.27 (8 назв.).

4005. Пономарева Т.А., Пыстин А.М. Структурные особенности марункеуского эклогит-гнейсового комплекса Полярного Урала по гравимагнитным данным // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.14-21.- Библиогр.: с.20-21 (20 назв.).

4006. Пономарева Т.А. Структурные особенности эклогитсодержащих комплексов севера Урала по гравимагнитным данным // Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2020.- Т.19, №1.- С.25-37.

4007. Попвасев К.С., Потапов И.Л. Сравнение структурных особенностей пород няртинского комплекса и маньхобеинской свиты с использованием микроструктурного анализа // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Ма-

териалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.158-160.- Библиогр.: с.160 (3 назв.).

4008. Попвасев К.С., Потапов И.Л. Сравнение структурных особенностей пород Няртинского комплекса и Щокурьинской свиты на основе микроструктурного анализа // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.88-90.- Библиогр.: с.90 (6 назв.).

4009. Потапов И.Л., Попвасев К.С. Геолого-структурная эволюция докембрийских пород Приполярного Урала на основе изучения макроструктур и микроструктурного анализа кварца // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.175-178.- Библиогр.: с.177-178 (9 назв.).

4010. Потапов И.Л. Докембрий и нижний палеозой северной части Приполярного Урала: структурный аспект // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.81-83.- Библиогр.: с.83 (9 назв.).

4011. Потапов И.Л., Попвасев К.С., Пыстин А.М. Корреляция и расчленение донеопротерозойских образований Приполярного Урала: структурный аспект // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.139-146.- Библиогр.: с.146 (18 назв.).

4012. Потапов И.Л., Пыстин А.М. Структурная эволюция пород париквасьшорской свиты харбейского метаморфического комплекса (Полярный Урал) // Известия Коми науч.центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №6 (46).- С.49-60.- Библиогр.: с.58 (26 назв.).

4013. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И. Геологическая позиция и возраст маньхобеинской свиты (Rf_1 ?) на Приполярном Урале // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.3-9.- Библиогр.: с.8-9 (20 назв.).

4014. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И. Геологическая позиция и возраст щокурьинской свиты на Приполярном Урале // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №10.- С.3-9.- Библиогр.: с.8-9 (20 назв.).

4015. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И. Докембрий Приполярного Урала: хроностратиграфический аспект // Тр. Карельского науч. центра РАН. Сер. Геология докембрия.- 2019.- №2.- С.34-52.- Библиогр.: с.49-50.

4016. Пыстин А.М. Докембрийская эволюция Тимано-Североуральского сегмента земной коры // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамле-

ния: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.178-181.- Библиогр.: с.180-181 (16 назв.).

4017. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И. Изотопно-геохронологическое обоснование стратиграфических последовательностей Приполярноуральского докембрия // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.86-87.- Библиогр.: с.87 (10 назв.).

4018. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И. Нижний докембрий Тимано-Уральского сегмента земной коры: возрастные ограничения, типизация, палеогеодинамические реконструкции // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.34-43.- Библиогр.: с.42-43 (26 назв.).

4019. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И. О влиянии структуры фундамента Вост.-Европейской платформы на конфигурацию ее границ на примере Приуральской окраины // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона: Тр. XII Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2015.- С.163-165.- Библиогр.: с.164-165 (7 назв.).

4020. Пыстин А.М., Пыстина Ю.И., Хубанов В.Б. Первые результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из базальных отложений верхнего докембрия Приполярного Урала // Докл. АН.- 2019.- Т.488, №2.- С.172-175.- Библиогр.: с.175 (13 назв.).

4021. Pystin A.M. et al. U-Pb dating of detrital zircons basal Post Paleoproterozoic metasediments in the Subpolar and Polar Urals: evidence for a Cryogenian, not Mesoproterozoic age / A.M.Pystin, Yu.I.Pystina, N.S.Ulyasheva, O.V.Grakova // International Geology Review.- 2019.- 14 p.- (Электронный ресурс).

4022. Пыстина Ю.И., Пыстин А.М. Морфологические особенности цирконов из метаморфических пород и гранитоидов Тимано-Уральского региона // Вестник Воронежского гос. ун-та. Сер.: геология.- 2018.- №3.- С.74-82.

4023. Пыстина Ю.И., Пыстин А.М., Хубанов В.Б. Нижний докембрий в структуре палеозойда на Приполярном Урале // Докл. АН.- 2019.- Т.486, №5.- С.572-576.- Библиогр.: с.575-576 (12 назв.).

4024. Пыстина Ю.И., Пыстин А.М. Новые данные о палеопротерозойском возрасте метаморфизма пород няртинского комплекса (Приполярный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.181-183.- Библиогр.: с.182-183 (14 назв.).

4025. Пыстина Ю.И., Пыстин А.М. Распределение U и Th в цирконах метаморфических пород и гранитоидов севера Урала //

Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.294-299.- Библиогр.: с.299 (23 назв.).

4026. Пыстина Ю.И., Денисова Ю.В., Пыстин А.М. Типоморфные признаки цирконов как критерий для расчленения и корреляции гранитоидов (на примере северной части Приполярного Урала) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.3-15.- Библиогр.: с.14 (20 назв.).

4027. Пыстина Ю.И. Th/U-отношение в цирконах метаморфических пород и гранитоидов Урала, как показатель их генезиса // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.88-90.- Библиогр.: с.90 (13 назв.).

4028. Пыстина Ю.И., Пыстин А.М. Th/U-отношение как индикатор генезиса метаморфических цирконов (на примере севера Урала) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.55-56.- Библиогр.: с.56 (8 назв.).

4029. Pystina Yu.I., Pystin A.M. Th/U Ratio in Zircons of Metamorphic Rocks and Granitoids of the Urals as an Indicator of Their Genesis // Atlantis Highlights in Materials Science and Technology.- 2019.- Vol.1.- P.97-101.- Ref.: p.101.

4030. Pystina Y., Pystin A. Th/U Relations as an Indicator of the Genesis of Metamorphic Zircons (On the Example of the North of the Urals) // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.129-132.- Ref.: p.132.

4031. Раннепалеозойский базитовый магматизм Западного Забайкалья: состав, изотопный возраст (U-Pb, SHRIMP RG), источники магм, геодинамика / А.А.Цыганков, О.В.Удуратина, Г.Н.Бурмакина и др. // Петрология.- 2016.- Т.24, №4.- С.396-422.- Библиогр.: с.420-422.

4032. Результаты U-Pb SIMS датирования и микроэлементный состав цирконов из монцодиоритов Конгорского массива, Полярный Урал / И.Д.Соболев, А.А.Соболева, М.А.Кобл, Д.А.Варламов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.203-209.- Библиогр.: с.208-209 (11 назв.).

4033. Рифтогенные граниты А-типа Полярного Урала: новые данные / А.С.Шуйский, О.В.Удуратина, Фонзон Мон, Цзяньчжэнь Гэн // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразо-

вании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.359-360.- Библиогр.: с.360.

4034. Rb-Sr и U-Pb изотопно-геохронометрические системы в гранитоидах Северного Тимана / В.Л.Андреичев, А.А.Соболева, О.В.Удоратина и др. // Граниты и эволюция Земли: мантия и кора в гранитообразовании: Материалы III междунар. геол. конф.- Екатеринбург, 2017.- С.19-21.- Библиогр.: с.20-21.

4035. Селятицкий А.Ю., Куликова К.В. Гранатовые перидотиты комплекса Марун-Кеу - свидетельство УНР метаморфизма на Полярном Урале // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.193-194.- Библиогр.: с.194 (11 назв.).

4036. Селятицкий А.Ю., Куликова К.В. Первые данные о проявлении УНР-метаморфизма на Полярном Урале // Докл. АН.- 2017.- Т.476, №6.- С.681-684.- Библиогр.: с.684 (14 назв.).

4037. Селятицкий А.Ю., Куликова К.В. Состав граната как отражение корового генезиса протолитов УНР-перидотитов комплекса Марун-Кеу (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.38-47.- Библиогр.: с.45-46 (30 назв.).

4038. Селятицкий А.Ю., Куликова К.В. Эволюция химического состава граната при метаморфизме перидотитов УНР-комплекса Марун-Кеу (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №8.- С.36-43.- Библиогр.: с.42-43 (23 назв.).

4039. Соболев И.Д., Соболева А.А., Варламов Д.А. Возраст монцоидиорит-порфиров из поздней дайковой фазы Конгорского массива (Полярный Урал) по результатам U-Pb (sims)-датирования цирконов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №12.- С.16-24.- Библиогр.: с.22-23 (23 назв.).

4040. Соболева А.А. Древний серпентинитовый меланж на Полярном Урале (поднятие Енганепэ) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.81-82.- Библиогр.: с.81-82 (8 назв.).- (Электронный ресурс).

4041. Соболева А.А. Результаты U-Pb(SIMS)-датирования циркона из гранитов и риолитов хр. Малдынырд, Приполярный Урал // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.63-65.- Библиогр.: с.64-65 (15 назв.).

4042. Сычев С.Н., Куликова К.В. Последовательность деформаций в обрамлении офиолитовых массивов южной части Полярного Урала // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Вос-

тока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.100-103.- Библиогр.: с.103 (6 назв.).

4043. Ti-Fe-Nb-минеральные фазы из бокситоносной коры выветривания Верхне-Шугорского месторождения (Средний Тиман) / О.В.Удоратина, Д.А.Варламов, Б.А.Макеев, А.С.Шуйский, В.А.Капитанова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.243-245.- Библиогр.: с.245 (3 назв.).

4044. Удоратин А.В., Смолева И.В. Углеродистое вещество девонских батинальных глинисто-карбонатных отложений (проявление «Правобережное», Пай-Хой) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.216-217.- Библиогр.: с.217 (8 назв.).

4045. Удоратина О.В., Капитанова В.А. Геохронология пород субстрата и руд редкометалльно-редкоземельных месторождений и рудопроявлений на севере Урала и Тимане // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.85-100.- Библиогр.: с.93-96 (58 назв.).

4046. Удоратина О.В., Шуйский А.С., Капитанова В.А. Гранитоиды Кожимского массива (Приполярный Урал): U-Pb, Lu-Hf данные // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Науки о Земле.- 2020.- №1(41).- С.96-105.- Библиогр.: с.104 (19 назв.).

4047. Удоратина О.В., Куликова К.В., Шуйский А.С. Изотопная неоднородность коры севера Урала - отражение эволюции геодинамических режимов: Hf данные по гранитоидам // В кильватере большого корабля: современные проблемы магматизма, метаморфизма и геодинамики: Материалы III конф.- Черноголовка, 2018.- С.75-76.- Библиогр.: с.76 (4 назв.).

4048. Удоратина О.В., Капитанова В.А., Кобл М.А. Изотопные и геохронометрические системы в гранитоидах Николайшорского массива (Приполярный Урал): новые данные // Методы и геологические результаты изучения изотопных геохронометрических систем минералов и пород: Материалы VII Рос. конф. по изотопной геохронологии.- М., 2018.- С.360-363.- Библиогр.: с.363 (3 назв.).

4049. Удоратина О.В., Мон Ф.Ц. Изотопный состав гафния цирконов редкометалльных полей Полярного Урала // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Расш. тез. докл.- М., 2019.- С.439-445.- Библиогр.: с.444-445.

4050. Удоратина О.В., Мон Ф.Ц. Изотопный состав гафния цирконов редкометалльных полей Полярного Урала // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2019.- С.161-162.

4051. Удоратина О.В., Кобл М.А. Мафические включения (собский комплекс, Полярный Урал): U-Pb (SIMS) данные // Корреляция алтаид и уралид: глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, геодинамика и металлогения: Материалы IV междунар. науч. конф.- Новосибирск, 2018.- С.159-160.- Библиогр.: с.160 (3 назв.).

4052. Удоратина О.В., Шуйский А.С., Капитанова В.А. Мафические включения собского комплекса (Полярный Урал) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.109-112.- Библиогр.: с.112 (4 назв.).

4053. Удоратина О.В., Никулова Н.Ю., Бурцев И.Н. Особенности распределения РЗЭ в породах Косьюского рудного поля (Четласский камень, Средний Тиман) // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2019.- №2.- С.337-344.

4054. Удоратина О.В., Варламов Д.А., Шевчук С.С. Особенности химического состава цирконов из рудной зоны Кулэмшор (Приполярный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.79-81.- Библиогр.: с.81 (3 назв.).

4055. Удоратина О.В., Кудряшов Н.М. Редкометалльные породы месторождения Усть-Мраморное (Полярный Урал): U-Pb ID TIMS данные // Методы и геологические результаты изучения изотопных геохронометрических систем минералов и пород: Материалы VII Рос. конф. по изотопной геохронологии.- М., 2018.- С.363-366.

4056. Удоратина О.В., Варламов Д.А., Капитанова В.А. Рудная минерализация кварцевых жил Новобобровского месторождения (Средний Тиман): новые данные // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.257-258.- Библиогр.: с.258 (4 назв.).

4057. Удоратина О.В., Саватенков В.М., Куликова К.В. Ультракалийевые породы Тимана: Sm-Nd данные // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Расш. тез. докл.- М., 2019.- С.434-439.- Библиогр.: с.439.

4058. Удоратина О.В., Саватенков В.М., Куликова К.В. Ультракалийевые породы Тимана: Sm-Nd данные // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2019.- С.159-160.

4059. Удоратина О.В., Никулова Н.Ю., Губарев И.А. Характеристика метапесчаников светлинской свиты - субстрата щелочных рудных метасоматитов (Октябрьское рудное поле, Средний Тиман)

// Вестник Пермского ун-та. Геология.- 2020.- Т.19,№2.- С.152-158.- Библиогр.: с.156-157.

4060. Удоратина О.В., Андреичев В.Л., Бурцев И.Н. Цирконология магматических пород Северного Тимана с редкометалльно-редкоземельным оруденением // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.76-77.- Библиогр.: с.77 (7 назв.).

4061. Удоратина О.В., Кудряшев Н.М. Цирконы комплексных (Nb-Ta, Y и HREE, Zr, реже Be) руд месторождения Тайкеу (Полярный Урал): U-Pb ID TIMS данные // Основные проблемы в учении об эндогенных рудных месторождениях: новые горизонты: Сб. материалов Всерос. конф.- М., 2017.- С.62-64.- Библиогр.: с.64 (9 назв.).- (Электронный ресурс).

4062. Udoratina O.V., Varlamov D.A., Andreichev V.L. Rare metal-rare earth mineralization of the Northern Timan (Malyj Kameshek massif) // Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits: Proceedings of 34th International Conference.- Miass, 2017.- P.286-289.

4063. Ультракалийевые породы (Средний Тиман, Цилемский Камень) / О.В.Удоратина, К.В.Куликова, Д.А.Варламов, Б.А.Макеев // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы X Всерос. конф. с междунар. участием.-Томск, 2018.- Вып.10.- С.380-383.- Библиогр.: с.382-383 (12 назв.).

4064. Ультракалийевые магматические комплексы Тимана / О.В.Удоратина, К.В.Куликова, И.Н.Бурцев, И.И.Голубева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.107-109.- Библиогр.: с.108-109 (15 назв.).

4065. Уляшев В.В., Исаенко С.И. Фазовые преобразования карбонатных пород при шоковом воздействии // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.182-184.- Библиогр.: с.184 (5 назв.).

4066. Уляшева Н.С. Геодинамическая обстановка формирования пород няровейской серии (Полярный Урал) // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы IX Всерос. петрограф. конф. с междунар. участием.- Томск, 2017.- Вып.9.- С.425-428.- Библиогр.: с.428 (10 назв.).

4067. Уляшева Н.С. Геохимические и петрографические особенности углеродсодержащих пород верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.75-82.- Библиогр.: с.81 (15 назв.).

4068. Уляшева Н.С. Геохимические особенности и геодинамическая обстановка формирования верхнепротерозойских отложений

- няровейской серии // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №5.- С.20-30.- Библиогр.: с.29-30 (20 назв.).
4069. Уляшева Н.С. Геохимические особенности метасоматитов харьбейского комплекса (Полярный Урал) // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.539-542.- Библиогр.: с.542 (5 назв.).
4070. Уляшева Н.С. Геохимические особенности пород немурюганской свиты (Полярный Урал) // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.311-315.- Библиогр.: с.314-315 (12 назв.).
4071. Уляшева Н.С. Геохимия амфиболитов харьбейского палеопротерозойского метаморфического комплекса (Полярный Урал) // Тр. Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №10.- С.49-59.
4072. Уляшева Н.С. Кварциты няровейской серии (Полярный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.221-222.- Библиогр.: с.222 (3 назв.).
4073. Уляшева Н.С. Метаосадочные породы няровейской серии: состав протолита, источники сноса, условия формирования // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.2.- С.112-114.- Библиогр.: с.114 (11 назв.).
4074. Уляшева Н.С. Метатерригенные породы верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Геология, геоэкология и ресурсный потенциал Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. VI Всерос. молодежной геол. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2018.- С.136-138.- Библиогр.: с.137-138 (7 назв.).
4075. Уляшева Н.С. Морфологические особенности цирконов из мелких тел гранитов Полярного Урала // Минералы: строение, свойства, методы исследования.- 2019.- №10.- С.249-250.
4076. Уляшева Н.С. Немурюганская свита: петрографические и геохимические особенности // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №5.- С.22-32.- Библиогр.: с.31 (18 назв.).
4077. Уляшева Н.С. Первичный состав и условия формирования верхнепротерозойских отложений немурюганской свиты Полярного Урала // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит: Материалы IV Всерос. конф. с междунар. участием.- Владивосток, 2018.- С.108-111.- Библиогр.: с.111 (7 назв.).
4078. Уляшева Н.С., Гракова О.В. Первичный состав пород няровейской серии (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.24-35.- Библиогр.: с.34-35 (20 назв.).

4079. Уляшева Н.С., Пыстин А.М., Панфилов А.В. Петрогеохимические особенности и условия образования протолитов марункевского эклогит-гнейсового комплекса (Полярный Урал) // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ: Материалы XLVIII Тектон. совещ.- М., 2016.- Т.2.- С.104-108.- Библиогр.: с.108 (4 назв.).

4080. Уляшева Н.С. Петрографические и петрохимические особенности пород немурюганской свиты (Полярный Урал) // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы 12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.352-355.- Библиогр.: с.355.

4081. Уляшева Н.С., Шуйский А.С. Рудная минерализация в метасоматитах харбейского комплекса (Полярный Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.184-187.- Библиогр.: с.187 (5 назв.).

4082. Уляшева Н.С., Шуйский А.С. Рудные минералы в метасоматитах харбейского метаморфического комплекса (Полярный Урал) // Вестник геонаук.- 2020.- №3.- С.3-13.- Библиогр.: с.12-13 (19 назв.).

4083. Уляшева Н.С. Углеродсодержащие породы верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Уральская минералогическая школа-2018: Сб. ст. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.211-213.- Библиогр.: с.213 (6 назв.).

4084. Уляшева Н.С., Гракова О.В. U-Pb LA-SF-ICP-MS-возраст и геохимические особенности мелких тел гранитов западного крыла Харбейского выступа (Полярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.185-189.- Библиогр.: с.188-189 (10 назв.).

4085. Уляшева Н.С. Элементы-примеси в черных сланцах верхнепротерозойских отложений Полярного Урала // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы X Всерос. конф. с междунар. участием.-Томск, 2018.-Вып.10.-С.384-386.- Библиогр.: с.386 (7 назв.).

4086. Условия образования вмещающих пород и жильных образований продуктивных отложений Астраханского газоконденсатного месторождения / Н.В.Сокерина, Н.Н.Зыкин, С.Н.Шанина, О.В.Валеева, С.И.Исаенко, М.Ю.Сокерин // Докл. АН.- 2019.- Т.484, №1.- С.83-86.- Библиогр.: с.86 (8 назв.).

4087. U-Pb (LA-ICP-MS) возраст детритовых цирконов из метасадочных пород основания верхнедокембрийского разреза Северного Тимана / В.Л.Андреичев, А.А.Соболева, В.Б.Хубанов, И.Д.Со-

болевы // Бюллетень МОИП. Отд. геологический.- 2018.- Т.93, №2.- С.14-26.

4088. U-Pb LA-SF-ICP-MS датирование детритовых цирконов из верхнепротерозойских отложений Полярного Урала / Н.С.Уляшева, А.М.Пыстин, Ю.И.Пыстина, О.В.Гракова, В.Б.Хубанов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.223-225.- Библиогр.: с.224-225 (8 назв.).

4089. Физико-химическая и углепетрографическая характеристики бурых углей из фаменских отложений Северного Тимана / Л.С.Кочева, А.П.Карманов, С.М.Снигиревский, П.А.Безносков, О.С.Котик, В.П.Лютов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.383-385.

4090. Флюидоэксплозивные ультрамафиты дайкового комплекса Среднего Тимана и их парагенетическая связь с карбонатами / И.И.Голубева, Д.Н.Ремизов, И.Н.Бурцев, В.Н.Филиппов, А.С.Шуйский // Региональная геология и металлогения.- 2019.- №80.- С.30-44.- Библиогр.: с.42-43 (23 назв.).

4091. Цирконовая хронология интрузивного магматизма полуострова Канин / В.Л.Андреичев, А.А.Соболева, С.А.Сергеев, С.Л.Пресняков // Известия ВУЗов. Геология и разведка.- 2018.- №4.- С.30-38.

4092. Шмакова А.М., Куликова К.В. Петрография и минералогия позднедевонских долеритов центральной и юго-восточной части полуострова Канин // Известия Коми науч.центра УрО РАН. Сер. Науки о земле.- 2020.- №6 (46).- С.40-48.-Библиогр.: с.47 (16 назв.).

4093. Шуйский А.С., Удоратина О.В., Кобл М.А. Гердизский массив, южная часть (Полярный Урал): U-Pb (SIMS) данные // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2020.- №17.- С.568-572.- Библиогр.: с.571-572 (10 назв.).

4094. Шуйский А.С., Голубева И.И. Гранитоиды Гердизского массива (Полярный Урал) // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием.- Томск, 2016.- Вып.8.- С.354-364.- Библиогр.: с.364 (11 назв.).

4095. Шуйский А.С., Травин А.В. Гранитоиды северной части Гердизского массива (Полярный Урал): Ar-Ar данные // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.-Сыктывкар, 2019.- С.210-214.- Библиогр.: с.213-214 (12 назв.).

4096. Шуйский А.С., Удоратина О.В., Мон Ф.Ц. Гранитоиды Центрально-Уральского поднятия: Hf данные (Полярный Урал) // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Расш. тез. докл.- М., 2019.- С.531-536.- Библиогр.: с.535-536.

4097. Шуйский А.С., Удоратина О.В., Мон Ф.Ц. Гранитоиды Центрально-Уральского поднятия: Hf данные (Полярный Урал) // XXII Симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2019.- С.190-191.

4098. Шуйский А.С., Голубева И.И. Новые данные по гранитоидам Гердизского массива (Полярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №8.- С.14-20.- Библиогр.: с.19-20 (12 назв.).

4099. Шуйский А.С., Куликова К.В. Петрографические особенности гранитоидов Ингилорского массива (Полярный Урал) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.80-81.- Библиогр.: с.81.

4100. Шуйский А.С., Куликова К.В. Петрохимическая характеристика гранитоидов Очетинского массива (Полярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.195-200.- Библиогр.: с.200 (5 назв.).

4101. Шуйский А.С. Петрохимическая характеристика Нодягинского массива (Полярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.258-264.- Библиогр.: с.264 (6 назв.).

4102. Шуйский А.С. Сравнительная петро-геохимическая характеристика пород Гердизского массива (Полярный Урал) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.242-244.- Библиогр.: с.244 (8 назв.).

4103. Шуйский А.С. Сравнительная характеристика гранитоидов Ингилорского массива (Полярный Урал) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.281-288.- Библиогр.: с.288 (5 назв.).

4104. Шуйский А.С., Удоратина О.В. Условия кристаллизации мафических включений и пород Собского комплекса (Полярный Урал) // Тр. Ферсмановской науч. сессии ГИ КНЦ РАН.- 2019.- №16.- С.624-628.

Геология полезных ископаемых

Геология рудных и нерудных полезных ископаемых

4105. Бурцев И.Н., Дмитриева Т.Е. Сырьевая база минерального строительного сырья Воркутинской опорной зоны Арктики // Ак-

туальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.18-23.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4106. Бушенев А.А., Пыстин А.М. К перспективам выявления коренных источников алмазов на Четласско-Обдырском поднятии (Средний Тиман) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.33-35.

4107. Глухов Ю.В., Кузнецов С.К. Платиновые минералы Кыввожской площади (Средний Тиман) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.166-169.

4108. Ефанова Л.И. Нияюская рудная зона. Кряж Манитанырд (Полярный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.192-194.- Библиогр.: с.194 (3 назв.).

4109. Золотоносность Манитанырдского района и перспективы наращивания ресурсного потенциала, Полярный Урал / Л.И.Ефанова, С.К.Кузнецов, М.Б.Тарбаев, Т.П.Майорова // Руды и металлы.- 2020.- №3.- С.39-51.

4110. Золотоносные районы западного склона севера Урала и Тимана / С.К.Кузнецов, Т.П.Майорова, Н.В.Сокерина, Ю.В.Глухов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.81-94.- Библиогр.: с.93 (20 назв.).

4111. Импактный метаморфизм гранитов массива Кулэмшор: Приполярный Урал / Б.А.Мальков, С.С.Шевчук, Е.П.Калинин, И.В.Швецова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.237-238.- Библиогр.: с.238 (6 назв.).

4112. Калинин Е.П. Научный обзор проектов по изучению и освоению минерально-сырьевых ресурсов Луны и других естественных небесных тел // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.101-103.- Библиогр.: с.103 (8 назв.).

4113. Калинин Е.П. Обзор минерально-сырьевого потенциала редкометалльного сырья Российской Федерации // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.107-109.

4114. Кузнецов Д.С. Баритовые месторождения Республики Коми и перспективы их освоения // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.46-50.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4115. Кузнецов Д.С. Добыча полезных ископаемых в структуре валового регионального продукта, налогов и бюджета Республики Коми // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.371-373.- Библиогр.: с.373 (8 назв.).

4116. Кузнецов Д.С., Кузнецов С.К. Минерально-сырьевые ресурсы как основа территориально-промышленного развития Республики Коми // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.373-375.- Библиогр.: с.375 (9 назв.).

4117. Кузнецов Д.С. Общественные выгоды и издержки при освоении минерально-сырьевых ресурсов Республики Коми // Тр. XIV Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2017.- С.524-526.- Библиогр.: с.526 (9 назв.).

4118. Кузнецов Д.С. Ресурсный потенциал территориально-промышленного развития Республики Коми // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2019.- №2.- С.4-16.

4119. Кузнецов Д.С. Территориальное развитие и ресурсный потенциал Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.1.- С.75-79.- Библиогр.: с.78-79 (7 назв.).

4120. Кузнецов С.К., Онищенко С.А. Золотоносность локальных участков метасоматического изменения риолитов месторождения Чудное (Приполярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №12.- С.39-45.- Библиогр.: с.45 (11 назв.).

4121. Кузнецов С.К., Тарбаев М.Б., Майорова Т.П. Месторождения металлических и неметаллических полезных ископаемых западного склона севера Урала, Пай-Хоя и Тимана, проблемы региональной минерагении // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.205-206.- Библиогр.: с.206 (6 назв.).

4122. Кузнецов С.К., Тимонина Н.Н., Кузнецов Д.С. Минерально-сырьевые ресурсы арктической зоны Тимано-Североуральского региона // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.215-218.- Библиогр.: с.218 (4 назв.).

4123. Кузнецов С.К., Тимонина Н.Н. Минерально-сырьевые ресурсы арктической зоны Тимано-Североуральского региона и перспективы их освоения // Тр. XIV Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2017.- С.125-127.- Библиогр.: с.127 (8 назв.).

4124. Кузнецов С.К., Бурцев И.Н. Минерально-сырьевые ресурсы в районе железной дороги Воркута - Усть-Кара - Амдерма // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.32-36.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4125. Кузнецов С.К., Тимонина Н.Н., Кузнецов Д.С. Ресурсный и стоимостной потенциал полезных ископаемых Арктической зоны Тимано-Североуральского региона // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.31-39.- Библиогр.: с.38-39 (20 назв.).

4126. Кузнецов С.К. Состояние и перспективы рудно-минералогических исследований в Тимано-Североуральском регионе // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.230-231.- Библиогр.: с.231 (4 назв.).

4127. Мальков Б.А., Фельде А.В. Оценка региональных перспектив коренной алмазоносности разнотипных геоблоков древних платформ // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.235-237.- Библиогр.: с.237 (10 назв.).

4128. Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа / С.К.Кузнецов, И.Н.Бурцев, М.Б.Тарбаев, Н.Н.Тимонина // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.12-18.- Библиогр.: с.18 (7 назв.).

4129. Минерально-сырьевые ресурсы Тимано-Североуральского региона / А.М.Асхабов, С.К.Кузнецов, М.Б.Тарбаев, И.Н.Бурцев, Н.Н.Тимонина // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.3-8.- Библиогр.: с.7-8 (20 назв.).

4130. Морохин А.И. Сравнительный анализ первичных, смешанных и окисленных руд Волковского месторождения (Средний Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.108-111.- Библиогр.: с.111 (3 назв.).

4131. Новые данные о полезных ископаемых зоны сочленения Полярного Урала и Пай-Хоя / Р.В.Червяков, А.Г.Коннов, В.А.Салдин, М.А.Шишкин // Структура, вещество, история литосферы Ти-

мано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.243-247.- Библиогр.: с.247 (5 назв.).

4132. Онищенко С.А., Кузнецов С.К. Палладий-золотосульфидная минерализация в андезитах на месторождении Чудное (Приполярный Урал) // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №6.- С.20-27.- Библиогр.: с.26-27 (14 назв.).

4133. Онищенко С.А. Цинкохромит на золоторудном месторождении Чудное (Приполярный Урал) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.223-224.

4134. Пархачева К.Г., Кузнецов С.К., Сокерин М.Ю. Геохимические особенности зон развития сульфидной минерализации Кыввожского района (Средний Тиман) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.227-228.- Библиогр.: с.228 (3 назв.).

4135. Промышленные минералы Севера Европейской части России / В.В.Щипцов, И.Н.Бурцев, ... Д.О.Машин и др. // Тр. Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №6.- С.7-35.- Библиогр.: с.28-31.

4136. Прототипы новых технологий для развития минерально-сырьевого комплекса Тимано-Североуральского региона / И.Н.Бурцев, О.Б.Котова, Д.В.Кузьмин, Д.О.Машин, И.А.Перовский, А.В.Понарядов, Д.А.Шушков // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.79-88.- Библиогр.: с.86 (19 назв.).

4137. Размыслов И.Н. Апробация метода «к-средних» при выделении технологических типов руд (на примере Верхне-Щугорского месторождения) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 29-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.- С.91-93.- Библиогр.: с.93 (6 назв.).

4138. Роль технологических исследований в развитии минерально-сырьевого комплекса Тимано-Североуральского региона / И.Н.Бурцев, О.Б.Котова, Д.В.Кузьмин, Д.О.Машин, И.А.Перовский, А.В.Понарядов, Д.А.Шушков // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.114-141.- Библиогр.: с.138-141 (22 назв.).

4139. Роль технологических исследований в развитии минерально-сырьевого комплекса Тимано-Североуральского региона / И.Н.Бурцев, О.Б.Котова, Д.В.Кузьмин, Д.О.Машин, И.А.Перовский, А.В.Понарядов, И.Н.Размыслов, Д.А.Шушков // Разведка и охрана недр.- 2018.- №5.- С.38-47.- Библиогр.: с.47 (17 назв.).

4140. Рудный потенциал Карской, Кожимской и Попигайской импактных структур / Б.А.Мальков, В.Н.Филиппов, И.В.Швецова, С.С.Шевчук // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.45-46.- Библиогр.: с.46 (5 назв.).

4141. Состояние минерально-сырьевой базы и результаты геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые на территории Республики Коми в 2014-2018 годах / М.Б.Тарбаев, ... И.Н.Бурцев, С.К.Кузнецов и др. // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.1.- С.7-11.

4142. Технологические исследования и их значение в развитии минерально-сырьевого комплекса Тимано-Североуральского региона / И.Н.Бурцев, О.Б.Котова, Д.В.Кузьмин, Д.О.Машин, И.А.Перовский, А.В.Понарядов, Д.А.Шушков // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.122-134.- Библиогр.: с.132-134 (11 назв.).

4143. Цеолитовое и глинистое сырье: экспериментальное моделирование биогеосорбентов / Т.Н.Щемелинина, О.Б.Котова, Е.М.Анчугова, Д.А.Шушков, Г.В.Игнатъев // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.50-57.- Библиогр.: с.56-57 (18 назв.).

Геология горючих полезных ископаемых

4144. Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.(14-16 окт.2019 г., Сыктывкар) / Ин-т геологии им.Н.П.Юшкина ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН» и др.- Сыктывкар: Геопринт, 2019.- 152 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

4145. Котик О.С. Типы органического вещества и генерационный потенциал пермских угленосных отложений Косью-Роговской впадины: 25.00.12-Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений: Автореф. дис... канд. геол.-минерал. наук.- Сыктывкар, 2017.- 22 с.: ил.- Библиогр.: с.19-22.

4146. Тимонина Н.Н., Кузнецов Д.С. Проблемы освоения ресурсов нефти и газа в триасовых отложениях на севере Тимано-Печорской провинции // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.-Ч.1.- С.207-212.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

4147. Антоновская Т.В. Влияние кальцита и доломита на фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов нефти и газа // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.216-217.- Библиогр.: с.217 (5 назв.).

4148. Антоновская Т.В. Глинистые минералы как важнейший фактор влияния на фильтрационно-емкостные свойства пород-коллекторов нефти и газа // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.217-218.

4149. Антоновская Т.В. Доманиковый горизонт - основной нефтегазоматеринский комплекс Тимано-Печорской провинции // Геология нефти и газа.- 2016.- №4.- С.62-68.- Библиогр.: с.68 (13 назв.).

4150. Антоновская Т.В. Нефтегазоносность доманикового горизонта в северных районах Тимано-Печорской провинции // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.9-11.- Библиогр.: с.10-11 (10 назв.).

4151. Антоновская Т.В., Абрамов В.Г. Особенности состава и пустотного пространства пород московского яруса среднего карбона юго-востока Тимано-Печорской провинции // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.13-16.

4152. Антоновская Т.В. Перспективы нефтегазоносности юрских отложений Арктики на примере месторождений Баренцева, Карского морей и северной части Западной Сибири // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (14 назв.).

4153. Антоновская Т.В., Абрамов В.Н. Поиск дополнительных нефтегазоносных объектов на месторождении с помощью метода больших шлифов и параметра смачиваемости пород // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.9-12.- Библиогр.: с.12.

4154. Бурцева И.Г., Бурцев И.Н. Перспективы освоения и потенциальные рынки нетрадиционных углеводородных ресурсов Тимано-Североуральского региона // Тр. XIV Всерос. Ферсмановской науч. сессии.- Апатиты, 2017.- С.501-503.- Библиогр.: с.503 (3 назв.).

4155. Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Рябинкин С.В. Войское месторождение твердых битумов // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №3.- 14 с.- (Электронный ресурс).

4156. Вахнин М.Г. Особенности распространения флюидоупоров на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерализация: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.48-50.- Библиогр.: с.49-50.

4157. Вахнин М.Г. Структуры севера Предуральяского прогиба в связи с нефтегазоносностью // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий: Сб. ст. 12-й Межрегион. науч.-практ. конф.- СПб., 2018.- С.188-190.- Библиогр.: с.190 (4 назв.).

4158. Вахнин М.Г. Характер распределения флюидоупоров на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.20-22.- Библиогр.: с.22 (5 назв.).

4159. Вахнин М.Г. Характеристика Мезенской синеклизы, как потенциально нефтегазоносного района Севера Европейской части России // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.35-36.

4160. Геохимическая и литологическая характеристика силурийско-нижнедевонских отложений разреза р. Кожим (обн. 236, Приполярный Урал) / И.С.Котик, Д.Н.Шеболкин, Л.В.Соколова, О.В.Валяева, О.С.Котик // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.88-91.- Библиогр.: с.91 (6 назв.).

4161. Даньщикова И.И. Литолого-геохимические особенности силурийских карбонатных пород центральной части гряды Чернышева // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.139-140.- Библиогр.: с.140 (5 назв.).

4162. Даньщикова И.И., Майдль Т.В., Стеценко Е.О. Применение рентгеновской компьютерной томографии при изучении карбонатных коллекторов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.223-225.

4163. Даньщикова И.И., Майдль Т.В. Пустотное пространство силурийских карбонатных пород гряды Чернышева и восточного борта Хорейверской впадины // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.34-38.- Библиогр.: с.37-38 (8 назв.).

4164. Даньщикова И.И., Майдль Т.В. Условия формирования пород-коллекторов силурийских отложений центральной части гряды Чернышева // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №2.- 1 с.- (Электронный ресурс).

4165. Журавлев А.В., Романов А.А., Герасимова А.И. Стратиграфия палеозоя севера Пай-Хойского карбонатного паравтохтона // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.24-27.

4166. Журавлев А.В., Вевель Я.А., Груздев Д.А. Характеристика порового пространства в породах верхнедевонско-каменноугольного карбонатного комплекса Пай-Хойского паравтохтона // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №2.- С.1-13.- Библиогр.: с.10-11.- (Электронный ресурс).

4167. Игнатъев Г.В. Геохимические особенности элементов-примесей в горючих сланцах Чим-Лоптюгского месторождения // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.64-67.- Библиогр.: с.67 (7 назв.).

4168. Кажаяв А.С., Рябинкина Н.Н. Нефтяные месторождения Арктической зоны (на примере Лабаганского месторождения) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.64.- Библиогр.: с.64 (4 назв.).

4169. Калинин Е.П. Ресурсы газогидратов в Печорском нефтегазоносном бассейне // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.33-34.- Библиогр.: с.33-34 (10 назв.).

4170. Котик И.С. История нефтегазообразования в пределах Тальбейского блока гряды Чернышева // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.70-71.

4171. Котик И.С., Галушкин Ю.И. История нефтегазообразования в центральной части Коротаихинской впадины на примере скважины 1-Коротаихинская (результаты 1D моделирования) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.69-71.

4172. Котик И.С., Даньщикова И.И., Котик О.С. Литолого-геохимическая характеристика палеозойских отложений в разрезе скважины 1-Воргамусюрская (гряда Чернышева) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материа-

лы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.90-92.

4173. Котик И.С. Нефтегазогенерационный потенциал силурийских отложений центральной части поднятия Чернова // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.92-94.

4174. Котик О.С., Салдин В.А., Валяева О.В. Органическое вещество верхнеюрских отложений Ижемского сланценосного района Тимано-Печорского бассейна // Известия Коми науч.центра УрО РАН.- 2020.- №6 (46).- С.96-107.- Библиогр.: с.105-106 (17 назв.).

4175. Котик И.С., Котик О.С. Органическое вещество углеродистых среднефранских отложений Косью-Роговской впадины и гряды Чернышева (Тимано-Печорский бассейн) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №3.- 15 с.- (Электронный ресурс).

4176. Котик О.С. Генерационный потенциал органического вещества казанско-татарских отложений севера Предуральского прогиба // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.91-93.- Библиогр.: с.93 (4 назв.).

4177. Котик О.С., Котик И.С. Катагенез органического вещества пермских отложений юго-востока Коротаихинской впадины (Тимано-Печорская провинция) // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.92-93.

4178. Котик О.С. Органическое вещество артинских отложений севера Предуральского краевого прогиба // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.93-96.- Библиогр.: с.96 (3 назв.).

4179. Котик О.С., Валяева О.В. Органическое вещество и геохимия углей кунгурского возраста севера Предуральского краевого прогиба // Георесурсы.- 2017.- Т.19, №2.- С.117-121.- Библиогр.: с.121.

4180. Котик О.С. Органическое вещество, катагенетическая преобразованность и генерационный потенциал казанско-татарских отложений севера Предуральского прогиба // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.3-9.- Библиогр.: с.9 (11 назв.).

4181. Котик О.С., Шанина С.Н. Органическое вещество осадков и пород низких стадий литификации Тимано-Печорского нефтегазоносного бассейна (углепетрография, битумоиды, аминокислоты) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №1.- 2 с.- (Электронный ресурс).

4182. Котик О.С., Котик И.С. Органическое вещество среднефранских депрессионных отложений севера Предуральского краевого прогиба // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.57-58.- Библиогр.: с.58 (6 назв.).

4183. Котик О.С, Котик И.С. Органическое вещество франских депрессионных отложений Косью-Роговской впадины и гряды Чернышева // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.72.

4184. Котик О.С. Оценка генерации углеводородов в казанско-татарских отложениях севера Предуральского краевого прогиба // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.3-7.- Библиогр.: с.7 (8 назв.).

4185. Котик О.С., Котик И.С., Каргиева Т.Г. Пермские отложения юго-востока Коротайхинской впадины: углепетрография, геохимия и нефтегазогенерационный потенциал // Геология нефти и газа.- 2017.- №4.- С.91-102.- Библиогр.: с.101-102 (22 назв.).

4186. Кузнецов С.К., Сокерин М.Ю., Шуйский А.С. Минералогеохимические особенности и рудоносность черных сланцев Среднего Тимана // Вестник геонаук.- 2020.- №5.- С.3-8.- Библиогр.: с.8 (13 назв.).

4187. Лавренко Н.С. Термографический анализ верхнеюрских высокоуглеродистых пород в воздушной среде // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.140-141.

4188. Лавренко Н.С., Ульныров И.Л. Элементы-примеси в золах горючих сланцев и керогенсодержащих пород верхнеюрских отложений Европейского Северо-Востока // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.141-143.- Библиогр.: с.143 (4 назв.).

4189. Литолого-геохимическая характеристика силурийских отложений Тальбейского блока гряды Чернышева / И.С.Котик, И.И.Даньщикова, О.С.Котик, О.В.Валяева, С.В.Можегова, Л.В.Сokolova // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №11.- С.15-22.- Библиогр.: с.21-22 (15 назв.).

4190. Литолого-фациальная характеристика и геохимия органического вещества девонско-каменноугольных отложений складчатонадвиговой зоны юго-востока Косью-Роговской впадины (по данным скважины Левогубеюская-1) / Д.А.Груздев, И.С.Котик, Я.А.Вевель, А.В.Журавлев, О.С.Котик, П.И.Приймак // Нефтегазо-

вая геология. Теория и практика.- 2019.- Т.14, №3.- 1 с.- (Электронный ресурс).

4191. Майдль Т.В., Нечаев М.С. Вклад сернокислотного выщелачивания в формирование нижнедевонских карбонатных коллекторов в разрезе реки Дэршор гряды Чернышева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.68-69.- Библиогр.: с.69 (5 назв.).

4192. Машин Д.О. Строение Коротаихинской впадины: современное состояние проблемы // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.136-139.- Библиогр.: с.138-139 (14 назв.).

4193. Микроморфология пустотного пространства в карбонатных коллекторах на севере Тимано-Печорской провинции / И.И.Даньщикова, Т.В.Майдль, А.В.Журавлев, Е.О.Стаценко, В.Н.Филиппов // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №1.- С.1-15.- Библиогр.: с.12-13.- (Электронный ресурс).

4194. Минералого-геохимические свойства твердых битумов в контексте прогноза нефтегазоносности (на примере Минусинского межгорного прогиба) / В.И.Силаев, М.А.Т.М.Брокманс, В.А.Петровский, А.Е.Сухарев, А.Ф.Хазов // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №6.- С.3-12.- Библиогр.: с.9-10 (41 назв.).

4195. Мишина Т.Д., Котик О.С. Микрокомпонентный состав пермских углей Воркутского месторождения // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.146-148.

4196. Нефтегазоматеринские отложения силура поднятия Чернова (Тимано-Печорский бассейн) / И.С.Котик, Т.В.Майдль, О.С.Котик, Н.В.Пронина // Георесурсы.- 2020.- Т.22, №3.- С.12-20.

4197. Нефтегазоматеринские породы силурийских и нижнедевонских отложений западной части поднятия Чернова / И.С.Котик, О.С.Котик, О.В.Валяева, Л.В.Соколова // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №4.- (Электронный ресурс).

4198. Нечаев М.С. Строение природного карбонатного резервуара отложений нижнего девона вала Гамбурцева (Варандей-Адзвинская структурная зона) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.137-140.

4199. Николаев А.И., Журавлев А.В. Граница нижнего и среднего отделов каменноугольной системы Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2016.- Т.11, №2.- С.1-8.

4200. Отмас Н.М., Журавлев А.В. Литолого-фациальные особенности нижнесерпуховских отложений (нижний карбон) юга поднятия Чернышева и Косью-Роговской впадины // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2016.- Т.11, №3.- С.1-14.

4201. Перспективы развития сырьевой базы нефтегазовой отрасли Тимано-Печорской провинции / Н.Н.Тимонина, Т.В.Майдль, Н.Н.Рябинкина, И.С.Котик, О.С.Котик, И.И.Даньщикова // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.68-80.- Библиогр.: с.78-79 (24 назв.).

4202. Романов А.А., Журавлев А.В. Новые данные о геологическом строении северо-запада Пай-Хоя: область сочленения паравтохтона и аллохтона в связи с нефтегазовым потенциалом региона // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.63-65.- Библиогр.: с.65 (5 назв.).

4203. Рябинкин С.В. Замена среднеарифметического на среднегеометрическое при катагенезе органического вещества при углефикации: что это дает // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.145-146.- Библиогр.: с.146.

4204. Рябинкин С.В. Замена среднеарифметического на среднегеометрическое при катагенезе органического вещества углей, неожиданная связь с преамбулой к конституции РФ // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы 12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.293-295.- Библиогр.: с.295.

4205. Рябинкин С.В. Замена среднеарифметического на среднегеометрическое: что это дает // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГ-ГРУ): Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2018.- Т.1.- С.131-132.- Библиогр.: с.132.

4206. Рябинкин С.В. Некоторые замечания по генерации углефикационных флюидов при катагенезе торфа и углей // Федоровская сессия 2016: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2016.- С.166-167.- Библиогр.: с.167.

4207. Рябинкин С.В. О том, что послужило предысторией к статье Ткачева Ю.А. и Ивановой Т.И. «Математический и геохимический анализ уравнений баланса элементов органического вещества при углефикации» // Осадочная геология Урала и прилежащих регионов: сегодня и завтра: Материалы 12 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2018.- С.295-297.- Библиогр.: с.297.

4208. Рябинкин С.В. Особенности коэффициента Лейфмана-Васюевича в свете генерации углефикационных флюидов // Минераль-

но-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.-Сыктывкар, 2016.- С.70-71.- Библиогр.: с.71 (4 назв.).

4209.Рябкин С.В. Потери органического вещества при катагенезе угля // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.110-112.- Библиогр.: с.112 (4 назв.).

4210.Рябкин С.В. Представления об эволюции органического вещества торфа, углей и антрацита как основа их флюидогенерации // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.183-185.- Библиогр.: с.185 (8 назв.).

4211.Рябкин С.В. Предыстория статьи Ю.А.Ткачева и Т.И.Ивановой «Математический и геохимический анализ уравнений баланса элементов органического вещества при углефикации» // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ): Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2018.- Т.2.- С.612-613.- Библиогр.: с.613.

4212.Рябкин С.В. Преувеличение роли содержания азота в генерации углефикационных флюидов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.167.- Библиогр.: с.167 (8 назв.).

4213.Рябкин С.В. Проблема взаимоотношений средних арифметического, гармонического и геометрического при катагенезе угля // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минералогия: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.227-228.- Библиогр.: с.228.

4214.Рябкин С.В. Роль среднегеометрического в решении уравнений материального баланса при флюидогенерации в процессе катагенеза углей // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.68-70.- Библиогр.: с.70 (9 назв.).

4215.Рябкин С.В. Сравнение значений средних арифметического и геометрического при нахождении потери гольного вещества при решении системы балансовых уравнений в процессе катагенеза углей // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.150-151.- Библиогр.: с.150-151 (14 назв.).

4216.Рябкин С.В. Убыль органического вещества углей в процессе катагенеза - как считать? // Проблемы минералогии, петрогра-

фии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2018.- №21.- С.407-414.

4217.Рябинкин С.В. Усовершенствованный вариант балансовых расчетов и количественные показатели границ переломных моментов в процессе углефикации // Петрология магматических и метаморфических комплексов: Материалы X Всерос. конф. с междунар. участием.-Томск, 2018.- Вып. 10.- С.313-315.- Библиогр.: с.315 (8 назв.).

4218.Рябинкин С.В. Эволюция органического вещества торфа и углей как следствие их углефикации // 200 лет РМО: Юбилейный съезд Российского минералогического общества: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.314-315.- Библиогр.: с.315.

4219.Ryabinkin S.V., Virtanen K.S. Comparison of balance sheet results by the arithmetic mean method with the results of calculations by the geometric mean method // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.76-78.

4220.Ryabinkin S.V., Virtanen K.S. The time of preparation and defense of the dissertation work Ryabinkina S.V. "Quantitative assessment of the scale of methane generation by coals of the Pechora basin" // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.78-79.

4221.Рябинкина Н.Н. Визейский нефтегазоносный комплекс Печорского бассейна: перспективы поиска залежей углеводородов // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.133-135.

4222.Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Геология и геохимия нефтей Лабаганского нефтяного месторождения (Тимано-Печорская провинция) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2018.- Т.13, №4.- 15 с.- (Электронный ресурс).

4223.Рябинкина Н.Н. Геолого-геохимическая характеристика нижнекаменноугольных отложений Косью-Роговской впадины // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.112-114.- Библиогр.: с.114 (3 назв.).

4224.Рябинкина Н.Н. Минеральная ассоциация битумонасыщенных пород Войского месторождения // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.152-153.- Библиогр.: с.152-153 (6 назв.).

4225.Рябинкина Н.Н., Рябинкин С.В. Нефтегазовый потенциал нижнекаменноугольных отложений севера Предуралья // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №9.- С.33-37.- Библиогр.: с.37 (5 назв.).

4226.Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Нефтеносность ассельско-сакмарских рифогенных построек Варандей-Адзвинской зоны Тимано-Печорской провинции // Геология рифов: Материалы Всерос. литол. совещ., посвящ. 130-летию со дня рожд. В.А.Варсанюфьевой.- Сыктывкар, 2020.- С.106-107.- Библиогр.: с.107 (3 назв.).

4227.Рябинкина Н.Н. Роль газово-флюидных процессов в формировании визейских терригенных пород Тимано-Печорской провинции // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №6.- С.3-8.- Библиогр.: с.7-8 (18 назв.).

4228.Рябинкина Н.Н. Роль тектонических процессов в формировании визейского терригенного нефтегазоносного комплекса Печорского бассейна // Стратегия развития геологического исследования недр: настоящее и будущее (к 100-летию МГРИ-РГГРУ): Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2018.- Т.1.- С.129-130.- Библиогр.: с.130 (3 назв.).

4229.Рябинкина Н.Н., Валяева О.В. Состав и органическое вещество аргиллитов нижнего карбона Печорского бассейна // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №1.- С.1-21.- Библиогр.: с.18-19.- (Электронный ресурс).

4230.Рябинкина Н.Н. Эволюция Печорского нефтегазоносного бассейна в раннем карбоне // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.186-187.- Библиогр.: с.187 (9 назв.).

4231.Ryabinkina N., Valyaeva O. Geology and Geochemistry of the Oil and Gas-Bearing Upper Paleozoic Complex of the Labagan Field (Arctic Zone of the Timan-Pechora Province) // Sedimentary Earth Systems: Stratigraphy, Geochronology, Petroleum Resources: Proceedings Kazan Golovkinsky Stratigraphic Meeting.- Kazan, 2019.- P.213-216.

4232.Северный Тиман как один из древнейших угленосных районов Земли / С.М.Снигиревский, Л.С.Кочева, П.А.Безносков, М.А.Павлова // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.77-80.- Библиогр.: с.80 (17 назв.).- (Электронный ресурс).

4233.Структура пустотного пространства в силурийских карбонатных породах северо-востока Тимано-Печорской провинции / И.И.Даньщикова, Т.В.Майдль, А.В.Журавлев, К.П.Рязанов // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2020.- Т.15, №3.- (Электронный ресурс).

4234.Тимонина Н.Н., Пьянков В.В. Анализ современного состояния освоения ресурсов углеводородов в Республике Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ.

конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.56-63.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4235. Тимонина Н.Н. Анализ тенденций в нефтегазовом комплексе Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4(40).- С.32-36.- Библиогр.: с.35-36 (8 назв.).

4236. Тимонина Н.Н. Вещественный состав нижнетриасовых песчаников северных площадей Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Вестник геонаук.- 2020.- №9.- С.26-36.- Библиогр.: с.34-35 (24 назв.).

4237. Тимонина Н.Н. Глинистые минералы в цементе триасовых граувакк Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.240-241.- Библиогр.: с.241 (3 назв.).

4238. Тимонина Н.Н., Тарбаев М.Б. История становления, состояние и перспективы развития газовой промышленности Республики Коми // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №9.- С.34-39.- Библиогр.: с.39 (7 назв.).

4239. Тимонина Н.Н., Мочалова И.Л. Литологические особенности продуктивных отложений нижнего триаса Шапкина-Юрьяхинского вала (Тимано-Печорская нефтегазоносная провинция) // Нефтегазовая геология. Теория и практика.- 2017.- Т.12, №3.- С.1-28.- Библиогр.: с.23-25.- (Электронный ресурс).

4240. Тимонина Н.Н. Особенности обстановок осадконакопления в раннетриасовое время и их влияние на формирование коллекторских толщ // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.212-213.- Библиогр.: с.213 (11 назв.).

4241. Тимонина Н.Н. Особенности распространения карбонатных минералов цемента в терригенных отложениях нижнего триаса // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.209-210.- Библиогр.: с.210 (5 назв.).

4242. Тимонина Н.Н. Особенности состава и типа цемента нижнетриасовых коллекторов севера Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Георесурсы.- 2017.- Т.19, №1.- С.38-44.- Библиогр.: с.43-44.

4243. Тимонина Н.Н. Особенности строения природных резервуаров в триасовых отложениях севера Варандей-Адзвинской структурной зоны // Геология и минеральные ресурсы Европейского Се-

- веро-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.125-127.- Библиогр.: с.127 (9 назв.).
4244. Тимонина Н.Н. Совершенствование системы государственного управления ресурсным потенциалом нефтяной отрасли в Республике Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.250-254.- Библиогр.: с.254 (4 назв.).
4245. Тимонина Н.Н., Кузнецов Д.С. Состояние и перспективы развития нефтедобычи в арктических районах Республики Коми // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.158-163.- Библиогр.: с.163 (9 назв.).
4246. Тимонина Н.Н., Мизова О.В. Состояние и проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородов в Республике Коми // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №9.- С.17-23.- Библиогр.: с.22-23 (7 назв.).
4247. Тимонина Н.Н. Строение пустотного пространства в терригенных коллекторах Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Осадочные комплексы Урала и прилежащих регионов и их минерагения: Материалы 11 Урал. литол. совещ.- Екатеринбург, 2016.- С.268-270.- Библиогр.: с.270.
4248. Тимонина Н.Н. Структура порового пространства триасовых отложений Арктических районов Тимано-Печорской провинции // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.127-129.- Библиогр.: с.129 (8 назв.).
4249. Тимонина Н.И., Конык О.А. Экологические риски в ходе интенсивного развития нефтегазового комплекса Республики Коми // Экология и промышленность России.- 2016.- Т.20, №9.- С.40-45.- Библиогр.: с.45 (6 назв.).
4250. Тимонина Н.Н., Кузнецов Д.С. Экологические риски, возникающие в ходе освоения ресурсов углеводородов на территории Республики Коми // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.214-215.- Библиогр.: с.215 (7 назв.).
4251. Тимонина Н.Н., Пьянков В.В. Ярегское месторождение тяжелой нефти: история разработки и перспективы развития // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №7.- С.41-48.- Библиогр.: с.47-48 (12 назв.).
4252. Timonina N. Oil and Gas Reservoirs in the Lower Trassic Deposits in the Arctic Regions of the Timan-Pechora Province // 14th In-

tern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.223-226.- Ref.: p.226.

4253. Углеводородный потенциал нижнепалеозойских отложений юга Колвинского мегавала / И.С.Котик, А.А.Савельева, О.С.Котик, О.В.Валеева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.56-57.- Библиогр.: с.56 (4 назв.).

4254. Угли и углеводородное сырье Воркутинской опорной зоны Арктики / И.Н.Бурцев, Д.С.Кузнецов, С.К.Кузнецов, Н.Н.Тимонина, Д.О.Машин // Геохимия нефти и газа, нефтематеринских пород, угля и горючих сланцев: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.136-138.- Библиогр.: с.137-138 (6 назв.).

4255. Ульныров И.Л., Майдль Т.В., Лавренко Н.С. Особенности строения и коллекторские свойства карбонатных пород верхнего силура вала Гамбурцева // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.175-179.- Библиогр.: с.179 (8 назв.).

4256. Ульныров И.Л. Условия образования верхнесилурийских карбонатных отложений вала Гамбурцева // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.130-131.

4257. Юдович Я.Э. Нетопливное использование угля // Урал. геол. журн.- 2016.- №3.- С.83-94.- Библиогр.: с.94 (6 назв.).

4258. Юрьева З.П. Геологические рубежи при формировании нефтеносных лохковских отложений (восточная часть Печорской синеклизы) // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.139-141.- Библиогр.: с.141 (3 назв.).

Методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

4259. Котик И.С. Перспективы использования результатов дешифрирования космоснимков для прогнозирования ловушек углеводородов в северных районах Республики Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.211-214.- Библиогр.: с.214 (5 назв.).

4260. Машин Д.О. Базовые принципы и исходные данные для создания трехмерной структурно-тектонической модели Коротайхинской впадины // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Ин-та

геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.128-132.- Библиогр.: с.132 (10 назв.).

4261. Перспективы развития методов прогноза, поисков, оценки и переработки рудных месторождений: завещание легендарного проспектора / В.И.Силаев, А.Ф.Хазов, И.Н.Размыслов, В.А.Петровский // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.44-57.- Библиогр.: с.54-55 (39 назв.).

Методы обогащения полезных ископаемых

4262. Burtsev I., Perovskiy I., Kuzmin D. Application of Fluoride Technology for Processing of Off-Grade Aluminum Raw Materials // 14th Intern. Congr. for Applied Mineralogy (ICAM2019).- Cham, Switzerland, 2019.- P.41-44.- Ref.: p.44.

4263. Игнатъев Г.В., Шушков Д.А. Керамика на основе золы уноса воркутинских ТЭЦ // Минералы: строение, свойства, методы исследования: IX Всерос. молодежная науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.77-78.- Библиогр.: с.78 (7 назв.).

4264. Игнатъев Г.В., Шушков Д.А., Перовский И.А. Получение керамических материалов из золы уноса ТЭЦ // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 26-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- С.69-74.- Библиогр.: с.74 (7 назв.).

4265. Котова О.Б., Шушков Д.А. Новые технологии утилизации золы уноса: синтез цеолитов (на примере Печорского угольного бассейна) // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.52-56.- Библиогр.: с.56 (3 назв.).

4266. Котова О.Б., Размыслов И.Н. Проблемы переработки и обогащения бокситов, утилизация отходов // Разведка и охрана недр.- 2018.- №10.- С.51-55.- Библиогр.: с.55 (11 назв.).

4267. Котова О.Б., Размыслов И.Н. Проблемы переработки и обогащения бокситов, утилизация отходов // Роль технологической минералогии в рациональном недропользовании: Материалы Рос. совещ. с междунар. участием.- М., 2018.- С.95-97.- Библиогр.: с.97 (4 назв.).

4268. Микрофазовая гетерогенизация железистых бокситов в результате радиационно-термической обработки / И.Н.Размыслов, О.Б.Котова, В.И.Силаев и др. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019.- №5.- С.128-140.- Библиогр.: с.140 (17 назв.).

4269. Ожогина Е.Г., Котова О.Б. Минералогическое сопровождение геологоразведочных работ на труднообогатимое минераль-

ное сырье северо-западного региона России // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.56-58.

4270. Оценка возможности вторичного использования горно-промышленных отходов / Е.Г.Ожогина, О.Б.Котова, О.Я.Якушина, В.Е.Жукова // Геоэкология.- 2020.- №2.- С.58-63.- Библиогр.: с.62 (7 назв.).

4271. Перовский И.А., Шушков Д.А., Паникоровский Т.Л. Фторидная технология для повышения качества некондиционного алюминиевого сырья Республики Коми // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.125-130.- Библиогр.: с.129-130 (8 назв.).

4272. Размыслов И.Н., Котова О.Б., Ростовцев В.И. Новые методы и подходы к переработке бокситового сырья // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.343-344.- Библиогр.: с.344 (15 назв.).

4273. Размыслов И.Н., Котова О.Б. Новые подходы к утилизации красных шламов // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.239-240.- Библиогр.: с.240 (3 назв.).

4274. Размыслов И.Н., Шушков Д.А. Перспективы использования отходов переработки бокситов - красных шламов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.191-194.- Библиогр.: с.193-194 (13 назв.).

4275. Технологические основы переработки хвостов флотационного обогащения с применением комбинированных флотореагентов / Л.В.Семушкина, Д.К.Турсыбеков, Н.К.Тусупбаев, О.Б.Котова // Вестник Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №6.- С.28-32.- Библиогр.: с.32 (15 назв.).

4276. Шушков Д.А., Игнатьев Г.В. Керамические материалы на основе золы уноса воркутинских ТЭЦ // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. (Юшкинские чтения-2018): Материалы минерал. семинара с междунар. участием.- Сыктывкар, 2018.- С.242-243.- Библиогр.: с.243 (4 назв.).

Гидрогеология

4277. Каткова В.И., Митюшева Т.П. Биокристаллогенезис в цианофитах из водных систем европейского Севера // Цианопрокари-

оты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.156-160.- Библиогр.: с.160 (4 назв.).

4278. Каткова В.И., Митюшева Т.П., Тетерюк Б.Ю. Особенности минерализации рдестов реки Вымь (Республика Коми) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.69-75.- Библиогр.: с.74 (10 назв.).

4279. Кокшарова Ю.А., Степанова Е.А. Качество подземных вод основных источников водоснабжения Корткеросского района Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.69-70.- Библиогр.: с.70 (4 назв.).

4280. Кокшарова Ю.А. Месторождения подземных вод среднеюрских отложений Сысольского свода // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеографии: Материалы VIII Всерос. совещания с междунар. участием. Онлайн-конф., 7-10 сент. 2020 г. - Сыктывкар, 2020.- С.113-116.- Библиогр.: с.114.

4281. Кокшарова Ю.А., Митюшева Т.П. Оценка санитарного состояния водохозяйственного комплекса Койгородского района Республики Коми // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.60-66.- Библиогр.: с.65-66 (8 назв.).

4282. Кокшарова Ю.А. Оценка современного состояния ресурсной базы пресных подземных вод южных районов Республики Коми // Разведка и охрана недр.- 2020.- №10.- С.28-33.

4283. Кокшарова Ю.А., Степанова Е.А. Характеристика источников водоснабжения Корткеросского района Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.67-69.- Библиогр.: с.69 (3 назв.).

4284. Кокшарова Ю.А., Линчук Ю.Н. Характеристика источников водоснабжения южных районов Республики Коми // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.314-317.- Библиогр.: с.316-317 (14 назв.).

4285. Кокшарова Ю.А. Характеристика качества подземных вод основного источника водоснабжения села Визинга Республики Коми // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.83-89.- Библиогр.: с.89 (7 назв.).

4286. Митюшева Т.П. Актуальность геоэкологических исследований в районах солезагрязнений в Республике Коми // Стратегиче-

ские приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.139-143.- Библиогр.: с.142-143 (4 назв.).

4287. Митюшева Т.П. Источники минеральных вод Печорского Предуралья // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.26-30.- (Известия Коми респ. отделения Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.29-30 (13 назв.).

4288. Митюшева Т.П. Карстовые озера Тимана // География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.50-55.- Библиогр.: с.54-55 (10 назв.).

4289. Митюшева Т.П. Лечебные минеральные воды Республики Коми. Использование, перспективы развития // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Науч. чтения памяти П.Н.Чирвинского.- 2019.- №22.- С.373-380.

4290. Митюшева Т.П. Месторождения подземных вод юрских отложений Печорского бассейна // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии: Материалы VIII Всерос. совещания с междунар. участием. Онлайн-конф., 7-10 сентября 2020 г.- Сыктывкар, 2020.- С.158-161.- Библиогр.: с.160.

4291. Митюшева Т.П., Юркина И.О. Месторождения пресных подземных вод Республики Коми // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.326-329.- Библиогр.: с.329 (13 назв.).

4292. Митюшева Т.П., Симакова Ю.С. Минералогический состав грязей озера Чисвадор-ты (Республика Коми) // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2020): Материалы рос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2020.- С.146-147.

4293. Митюшева Т.П., Каткова В.И. Новые данные изотопного ($\delta^{18}\text{O}$, $\delta^{13}\text{C}$) состава кальцитизированных харовых водорослей // XXI симпозиум по геохимии изотопов им. акад. А.П.Виноградова: Тез. докл.- М., 2016.- С.197-199.

4294. Митюшева Т.П., Кокшарова Ю.А. Обеспеченность административно-территориальных образований Республики Коми ресурсами и запасами подземных вод // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.232-238.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

4295. Митюшева Т.П., Амосова О.Е., Машин Д.О. Оценка сырьевого потенциала промышленных вод Европейского Северо-Востока // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурс-

ным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.224-228.- Библиогр.: с.228 (7 назв.).

4296. Митюшева Т.П., Амосова О.Е. Поликомпонентные рассолы Хорейверской впадины - перспективный источник гидроминерального сырья // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.124-126.- Библиогр.: с.126 (4 назв.).

4297. Митюшева Т.П. Предпосылки создания водных памятников природы в Республике Коми // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.51-53.- Библиогр.: с.53 (9 назв.).- (Электронный ресурс).

4298. Митюшева Т.П., Юркина И.О. Ресурсная база питьевых подземных вод Республики Коми // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление.- 2020.- №4-5(173).- С.38-42.

4299. Митюшева Т.П. Ресурсный потенциал минеральных вод Европейского северо-востока // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.50-55.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4300. Митюшева Т.П. Ресурсы и перспективы использования лечебных минеральных вод арктической части Европейского Северо-Востока // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.49-51.- Библиогр.: с.51 (8 назв.).

4301. Митюшева Т.П., Амосова О.Е. Сравнительный анализ содержания ценных компонентов в промышленных водах Хорейверской впадины // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.219-222.- Библиогр.: с.222 (7 назв.).

Энергетика

4302. Ли, Венюань (Wenyuan Li). Вероятностное планирование системы передачи электроэнергии = Probabilistic transmission system planning / Пер. с англ. М.И.Успенского, Н.А.Манова.- М., 2016.- 308 с.: ил.- Библиогр.: с.296-303.

4303. Проблемы надежности систем энергетики: (памяти И.А.Ушакова): Сб. докл. 88 Междунар. науч. семинара им. Ю.Н.Руденко / Ин-т соц.-экон. и энергет. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН, Ин-т систем энергетики им. Л.А.Мелентьева СО РАН; Отв. ред.: Н.И.Во-

ропай, Ю.Я. Чукреев.- Сыктывкар, 2016.- 423 с.: ил., табл.- (Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики; Вып.67).- Библиогр. в конце ст.

4304. Чукреев Ю.Я. Введение в специальность: Учеб. пособие / Сыктывкар. лесной ин-т.- Сыктывкар, 2016.- 99 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.99.

4305. Бурый О.В. Оценка мотивационных факторов системы управления энергосбережением на Севере // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.91-98.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4306. Бурый О.В. Оценка системы управления энергосбережением в экономике северных регионов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.136-143.- Библиогр.: с.142 (19 назв.).

4307. Бурый О.В. Стимулирование энергоэффективного поведения организованных домохозяйств // Управление пространственным развитием Европейского Севера России: социально-экономические, политические и исторические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.79-83.- Библиогр.: с.82-83 (9 назв.).

4308. Бурый О.В. Эволюция энергоэкономических исследований в Республике Коми // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.178-186.- Библиогр.: с.185-186 (5 назв.).

4309. Готман Н.Э., Шумилова Г.П., Старцева Т.Б. Выбор входных параметров нейронной сети для решения задачи определения топологии электрической сети на основе векторных измерений // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.240-249.- Библиогр.: с.249 (8 назв.).

4310. Готман Н.Э., Шумилова Г.П. Определение изменения топологии электрической сети в переходных режимах // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.146-151.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

4311. Готман Н.Э., Шумилова Г.П. Определение топологии электрической сети по изменению векторных измерений в переходных режимах // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.70.- Иркутск, 2019.- Кн.2.- С.262-268.- Библиогр.: с.268 (10 назв.).

4312. Готман Н.Э., Шумилова Г.П., Степсков А.И. Определение топологии электрической сети по изменению синхронизированных

векторных измерений на основе искусственных нейронных сетей // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.142-148.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4313. Готман Н.Э., Шумилова Г.П., Старцева Т.Б. Определение топологии электрической сети с использованием синхронизированных векторных измерений // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.115-123.

4314. Готман Н.Э. Реализация задачи обобщенного оценивания состояния энергосистемы на языке алгебраического моделирования JuMP // Математическое моделирование и информационные технологии: Сб. ст. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.55-59.- Библиогр.: с.59 (4 назв.).

4315. Калинина А.А., Луканичева В.П. Приоритеты развития угольной отрасли Европейского Севера России: технологические, ресурсные, экологические // Управление инновационным развитием Арктической зоны Российской Федерации: Сб. избр. тр. по материалам Всерос. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2017.- С.329-334.

4316. Калинина А.А., Луканичева В.П. Совершенствование топливно-энергетического баланса регионов Европейского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.268-278.

4317. Калинина А.А., Луканичева В.П. Энергетическая инфраструктура арктического города Воркута: проблемы, направления развития // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.129-133.- Библиогр.: с.132 (8 назв.).

4318. Луканичева В.П. Основные направления энергосбережения в регионах Европейского Севера // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.98-106.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4319. Луканичева В.П. Приоритетные направления энергосбережения и повышения энергоэффективности в регионах Европейского Севера России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №4.- С.59-71.

4320. Манов Н.А. Вероятностное планирование передающей сети с учетом надежности в Канаде // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.40-45.

4321. Массунов С.Л. Несколько замечаний о квазинаучности существующего подхода к определению понятия энергетической безопасности // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.178-182.- Библиогр.: с.182 (4 назв.).

4322. Позднякова О.А., Хохлов М.В. Оптимизация размещения измерений в электроэнергетических системах // Энергия-2019: Материалы XIV Междунар. науч.-техн. конф.- Иваново, 2019.- Т.3.- С.48.

4323. Позднякова О.А. Применение критериев оптимальности для задачи расстановки измерений в электроэнергетической системе // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.84-85.

4324. Садов С.Л., Тарбаев Б.И. Оценка остаточных запасов нефтяных месторождений на стадии падающей // Рассохинские чтения: Материалы междунар. семинара.-Ухта, 2016.- Ч.2.- С.114-119.- Библиогр.: с.119 (5 назв.).

4325. Садов С.Л. Учет специфики регионов Севера при выборе методов моделирования энергоэффективности // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.106-112.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4326. Степсков А.И. Программно-вычислительные комплексы для моделирования электромеханических переходных процессов в электроэнергетической системе // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.87-88.

4327. Успенский М.И. Диагностирование устройства синхронизированных векторных измерений // Релейная защита и автоматизация.- 2018.- №1.- С.28-31.- Библиогр.: с.31 (10 назв.).

4328. Успенский М.И. Использование датчиков смартфона для наблюдения геомагнитной обстановки в регионе энергосистемы // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.138-145.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

4329. Успенский М.И. Нарушение режима северной энергосистемы при геомагнитном шторме // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.108-115.

4330. Успенский М.И. Основные понятия и пути влияния геомагнитных штормов на электроэнергетическую систему (Часть I) //

Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.112-124.- Библиогр.: с.122-123 (25 назв.).

4331. Успенский М.И. Основные понятия и пути влияния геомагнитных штормов на электроэнергетическую систему (Часть II) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.72-81.- Библиогр.: с.80 (16 назв.).

4332. Успенский М.И. Оценка воздействия космической погоды на синхронизацию времени в системе мониторинга переходных режимов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.95-100.- Библиогр.: с.100 (8 назв.).

4333. Успенский М.И. Оценка надежности коммуникационной сети системы мониторинга переходных режимов // Релейная защита и автоматизация.- 2019.- №1.- С.66-70.- Библиогр.: с.70 (7 назв.).

4334. Успенский М.И. Оценка надежности функционирования устройства синхронизированных векторных измерений // Релейная защита и автоматизация.- 2017.- №3(28).- С.33-38.- Библиогр.: с.38 (5 назв.).

4335. Успенский М.И. Оценка надежности цифровой системы защиты // Релейная защита и автоматизация.- 2019.- №2.- С.12-17.- Библиогр.: с.17 (11 назв.).

4336. Успенский М.И. Повышение надежности функционирования устройства синхронизированных векторных измерений // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.129-133.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4337. Успенский М.И. Природные воздействия на синхронизацию времени в СМНР // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.396-402.- Библиогр.: с.401-402 (12 назв.).

4338. Успенский М.И. Смягчение воздействия геомагнитных штормов на электроэнергетическую систему // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.116-122.- Библиогр.: с.120-121 (20 назв.).

4339. Uspensky M. Reliability Assessment of the Digital Relay Protection System // Reliability: Theory&Applications.- 2019.- Vol.14, N 3.- P.10-17.- Ref.: p.16-17.

4340. Хохлов М.В. Возможности и перспективы использования языка программирования Julia в решении задач электроэнергетики // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии: Бенардосовские чтения: Материалы Междунар. науч.-техн. конф.- Иваново, 2019.- Т.1.- С.331-334.- Библиогр.: с.334 (4 назв.).

4341. Хохлов М.В. К выбору критерия оптимального размещения РМУ для задачи оценивания состояния ЭЭС // Методические

вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.69: Надежность развивающихся систем энергетики.- Иркутск, 2018.- Кн.2.- С.382-391.- Библиогр.: с.390-391 (16 назв.).

4342. Хохлов М.В. Метод расстановки PMU по критерию G-оптимальности на основе целочисленного линейного программирования // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.70.- Иркутск, 2019.- Кн.2.- С.107-117.- Библиогр.: с.116-117 (17 назв.).

4343. Хохлов М.В. Модели целочисленного программирования выбора оптимального состава измерений для оценивания состояния электроэнергетической системы // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.152-164.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

4344. Хохлов М.В. Оптимизационные модели недетектируемых и неидентифицируемых FDI-атак // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.366-376.- Библиогр.: с.375-376 (11 назв.).

4345. Хохлов М.В. Оптимизационные расчеты в электроэнергетике на основе языков алгебраического моделирования // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.123-134.

4346. Хохлов М.В. Оптимизация размещения устройств векторных измерений в электроэнергетической системе методами целочисленного конического программирования // Математическое моделирование и информационные технологии: Сб. ст. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.66-71.- Библиогр.: с.71 (8 назв.).

4347. Хохлов М.В., Обушев А.Г., Позднякова О.А. Популяционные алгоритмы оптимизации размещения устройств синхронизированных векторных измерений в электроэнергетической системе // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.148-159.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4348. Хохлов М.В. Свободные программные средства анализа установившихся режимов ЭЭС: результаты сравнительных испытаний // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии: Бенардосовские чтения: Материалы Междунар. науч.-техн. конф.- Иваново, 2019.- Т.1.- С.349-352.- Библиогр.: с.351-352 (10 назв.).

4349. Khokhlov M.V. et al. Optimal PMU Placement for Topological Observability of Power System: Robust Measurement Design in the Space

of Phasor Variables / M.V.Khokhlov, A.Obushevs, I.Oleinkova, A.Mutule // IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies, Europe: Proc.-Ljubljana,2016.- P.1-6. (<http://ieeexplore.ieee.org/document/7856306>).

4350. Чайка Л.В. Барьеры развития малой энергетики Севера // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.106-116.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

4351. Чайка Л.В. Дифференциация эффективности экономики регионов России // Статистика и экономика.- 2020.- Т.17, №1.- С.54-68.- Библиогр.: с.65-66 (22 назв.).

4352. Чайка Л.В. Задачи и методы анализа энергоэффективности экономики // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2018.- Т.11, №2.- С.117-126.- Библиогр.: с.123-125 (45 назв.).

4353. Чайка Л.В. Оценка региональной энергоэффективности методом Data Envelopment Analysis // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2018.- №5.- С.93-101.

4354. Чайка Л.В. Проблемы развития теплоснабжения в регионах Европейского Севера России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2015.- №3.- С.76-84.- Библиогр.: с.83-84 (11 назв.).

4355. Чайка Л.В. Региональное управление развитием систем энергоснабжения европейского Севера России // Энергетическая политика.- 2016.- Вып.5.- С.35-43.- Библиогр.: с.42-43 (11 назв.).

4356. Чайка Л.В. Сравнительный анализ региональной энергоэффективности // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.83-90.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4357. Чайка Л.В. Тренды энергоэффективности регионального развития // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2017.- №4.- С.159-169.

4358. Чайка Л.В. Управление развитием энергетической инфраструктуры в регионах Европейского Севера России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.90-99.

4359. Чайка Л.В. Финансовое состояние регионального энергоснабжения // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз.- 2016.- №3.- С.98-107.- Библиогр.: с.105-106 (18 назв.).

4360. Chaika L.V. Financial Situation in Regional Energy Supply // Economic and Social Changes: Facts, Trends, Forecast.- 2016.- N 3.- P.98-107.- Ref.: p.105-107.

4361. Чукреев М.Ю. Влияние модели блока обработки ретроспективной информации по генерирующему оборудованию на показатели балансовой надежности // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.347-354.- Библиогр.: с.354 (7 назв.).

4362. Чукреев Ю.Я. Влияние прогнозируемых параметров потребления мощности ценовых зон ЕЭС России на процедуру конкурентного отбора мощности // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.124-131.-Библиогр.: в подстроч. примеч.

4363. Чукреев М.Ю. Влияние структуры блока обработки ретроспективной информации на показатели балансовой надежности // Электроэнергетика глазами молодежи-2016: Материалы VII Международ. молодежной науч.-техн. конф.- Казань, 2016.- Т.2.- С.427-430.

4364. Чукреев М.Ю., Чукреев Ю.Я., Степсков А.И. Вычислительная эффективность оценки показателей балансовой надежности электроэнергетических систем при использовании различных языков программирования // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.69: Надежность развивающихся систем энергетики.- Иркутск, 2018.- Кн.1.- С.356-363.- Библиогр.: с.363 (6 назв.).

4365. Чукреев М.Ю. Обоснование модели расчетной схемы ЕЭС России для задачи обеспечения балансовой надежности // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.70.- Иркутск, 2019.- Кн.2.- С.97-106.- Библиогр.: с.106 (4 назв.).

4366. Чукреев М.Ю. Особенности формирования цены на мощность при ее конкурентном отборе в единой энергосистеме России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.2.- С.132-137.-Библиогр.: в подстроч. примеч.

4367. Чукреев М.Ю. Оценка показателей балансовой надежности Коми электроэнергетической системы при работе в составе ЕЭС России // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.121-128.- Библиогр. в подстроч. примеч.

4368. Чукреев Ю.Я. Влияние учета плановых ремонтов системообразующих связей на оценку показателей балансовой надежности

электроэнергетической системы // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.233-239.- Библиогр.: с.239 (7 назв.).

4369. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю. Задача обеспечения балансовой надежности при управлении развитием ЭЭС: состояние, проблемы, пути решения // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.9-18.- Библиогр.: с.18 (11 назв.).

4370. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю. Методика и результаты оценки надежности арктических территорий Коми энергосистемы // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.100-108.

4371. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю. Методические принципы учета гидроэлектростанций в задаче обеспечения балансовой надежности ЭЭС России // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.70.- Иркутск, 2019.- Кн.1.- С.54-63.- Библиогр.: с.63 (6 назв.).

4372. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю. Модельное обеспечение задачи оценки показателей надежности электроэнергетических систем // Безопасность критичных инфраструктур и территорий: Материалы VII Всерос. науч.-техн. конф. и XVII школы молодых ученых.- Екатеринбург, 2016.- С.59-62.- Библиогр.: с.62 (6 назв.).

4373. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю. Обоснование балансовой надежности ЭЭС России применительно к современным условиям развития электроэнергетики // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.144-151.- Библиогр.: с.150 (8 назв.).

4374. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю., Степсков А.И. Обоснование нормативных требований к надежности обеспечения потребителей в условиях перспективного планирования ЭЭС России // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.69: Надежность развивающихся систем энергетики.- Иркутск, 2018.- Кн.1.- С.247-256.- Библиогр.: с.256 (8 назв.).

4375. Чукреев Ю.Я. Обоснование составляющих полного резерва мощности в задачах управления развитием ЭЭС России: состояние, проблемы, решения // Вести в электроэнергетике.- 2017.- №1.- С.28-30.

4376. Чукреев Ю.Я. Обоснование составляющих полного резерва мощности в задачах управления развитием ЭЭС России: состояние, проблемы, решения // Энергетик.- 2017.- №5.- С.7-9.

4377. Чукреев Ю.Я., Чукреев М.Ю. Состояние и проблемы определения нормативного резерва мощности в современных условиях планирования развития ЭЭС России // Энергетическая политика.- 2017.- Вып.2.- С.39-50.- Библиогр.: с.49-50 (18 назв.).

4378. Чукреев Ю.Я. Трансформация модели оценки балансовой надежности ЕЭС России при учете корреляции режима электропотребления // Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики. Вып.69: Надежность развивающихся систем энергетики.- Иркутск, 2018.- Кн.1.- С.347-355.- Библиогр.: с.355 (9 назв.).

4379. Chukreev Iu., Chukreev M. Evaluation of Various Programming Languages in Relation to Solving the Problem of Determining Indicators of Balance Reliability // Electroenergetica 2019: The 10th Intern. Scientific Symp. on Electrical Power Engineering.- Stará Lesná, Slovak Republic, 2019.- P.338-341.

4380. Chukreev Iu., Chukreev M. Information Technologies in Models for Assessing the Reliability of Electric Power Systems in Managing their Development // Elektroenergetika 2017: Proceedings of the 9th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering.- Stará Lesná, Slovak Republic, 2017.- P.443-447.

4381. Chukreev Iu., Chukreev M. Methodical and Information Aspects of the Task of Balance Reliability and their Impact on Standards Power Reserve UES of Russia // Electroenergetica 2019: The 10th Intern. Scientific Symp. on Electrical Power Engineering.- Stará Lesná, Slovak Republic, 2019.- P.333-337.

4382. Chukreev Iu., Chukreev M. Problems of Ensuring the Balance Reliability of Perspective Development Schemes UES of Russia // Electroenergetica 2019: The 10th Intern. Scientific Symp. on Electrical Power Engineering.- Stará Lesná, Slovak Republic, 2019.- P.329-341.- Ref.: p.341.

4383. Chukreev Iu., Chukreev M., Kolcun M. Problems of Rationing Reliability in Planning of Liberalized Electric Power Systems Development // Elektroenergetika 2017: Proceedings of the 9th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering.- Stará Lesná, Slovak Republic, 2017.- P.448-452.

4384. Чупрова И.А. Проблематика применения Smart Metering в деятельности энергосбытовых организаций // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.112-120.

4385. Чупрова И.А. Технологии Smart metering как способ решения проблем энергетики в северных регионах // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.89-90.

4386. Шумилова Г.П., Готман Н.Э., Старцева Т.Б. Определение топологии электрической сети при делении ее на участки с привязкой к устройствам РМУ // Методические вопросы исследования на-

дежности больших систем энергетики: Сб. ст.- Сыктывкар, 2016.- Вып.67.- С.250-255.- Библиогр.: с.254-255 (6 назв.).

4387. Шумилова Г.П., Готман Н.Э. Сравнительный анализ методов идентификации изменения топологии электрической сети с использованием синхронизированных векторных измерений // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.3.- С.134-142.- Библиогр. в подстроч. примеч.

Биология

4388. Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы) (4-8 апр. 2016 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: С.В.Дегтева (отв. ред.), А.Ф.Осипов, М.А.Батурина, И.В.Далькэ, Д.А.Каверин, В.А.Канев, М.В.Шапошников.- Сыктывкар, 2016.- 221 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

4389. Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы) (3-7 апр. 2017 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: С.В. Дегтева (отв. ред.), М.А.Батурина, И.О.Велегжанинов, И.В.Далькэ, Ю.А.Дубровский, С.В.Загирова, Д.А.Каверин, О.И.Кулакова, Е.М.Лаптева, Е.Н.Патова, Б.Ю.Тетерюк, Т.Н.Щемелинина.- Сыктывкар: Изд-во Коми НЦ УрО РАН, 2017.- 215 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

4390. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2015 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Сост.: Б.М.Кондратенко, В.И.Пономарев, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина; Отв. ред. С.В.Дегтева; Библиогр. указ.: И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2016.- 152 с.: ил.- Библиогр.: с.78-147.

4391. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2016 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В.Дегтева; Сост.: Б.М.Кондратенко, В.И.Пономарев, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина; Л.Я.Огородовая (библиогр.).- Сыктывкар, 2017.- 168 с.:ил.- Библиогр.: с.71-162.

4392. Основные итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2017 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В.Дегтева; Сост.: Б.М.Кондратенко, В.И.Пономарев, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина; Л.Я.Огородовая (библиогр.).- Сыктывкар, 2018.- 152 с.: ил.- Библиогр.: с.65-146.

4393. Ашихмина Т.Я. I Всероссийский форум «Утилизация и рециклинг отходов производства и потребления» // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.150.

4394. Биомедицинские инновации для здорового долголетия: [В Санкт-Петербурге прошла I Междунар. конф. по биогеронтологии, в которой приняли участие биологи Коми НЦ УрО РАН] // Регион.- 2016.- №11.- С.28-29.

4395. Дегтева С.В., Шубина Т.П. Институту биологии Коми НЦ УрО РАН 55 лет! // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.42-44.

4396. Дегтева С.В., Головки Т.К., Пыстина Т.Н. Международная конференция «Лишайники: от молекул до экосистем» // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.25-28.

4397. Дегтева С.В. Научная и научно-организационная деятельность Института биологии в 2015 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.2-12.

4398. Дегтева С.В., Шубина Т.П. Признание в научном мире получили работы ученых Института биологии: [Ин-ту биологии Коми НЦ УрО РАН - 55 лет] // Регион.- 2017.- №3.- С.20-21.

4399. Дегтева С.В. 55 лет Институту биологии Коми НЦ УрО РАН // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.104-110.

4400. Дегтева С.В., Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е. III Всероссийская научная конференция «Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана» // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.134-136.

4401. Дегтева С.В., Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е. III Всероссийская научная конференция «Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана» (г. Сыктывкар, Республика Коми, 20-24 ноября 2017 г.) // Растительность России.- 2018.- №32.- С.124-128.

4402. Загирова С.В. Всероссийская научная конференция с международным участием «Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика» // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.34-36.

4403. Кичигин А.И., Огородова Л.Я. 30 лет катастрофе на Чернобыльской атомной электростанции // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.30-36.- Библиогр.: с.36.

4404. Муравьева С. Новые горизонты молодых ученых: [Группа ученых отд. лесобиологических проблем Севера Ин-та биоло-

гии Коми НЦ УрО РАН выиграла грант Президента РФ] // Регион.- 2016.- №3-4.- С.62-63.

4405. Муравьева С. Романтика лесов и болот помогает ученым открывать новые страницы книги природы: [В Ин-те биологии Коми науч. центра прошла Всерос. конф. с междунар. участием; ее итоги подвела С.В.Загирова] // Регион.- 2016.- №10.- С.24-27.

4406. Отечественные конференции по лесному почвоведению / И.В.Припутина, Н.В.Лукина, ... Е.М.Лаптева и др. // Лесоведение.- 2017.- №2.- С.150-157.- Библиогр.: с.157.

4407. Патова Е.Н. II Международная конференция «Цианопрокарриоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение» // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.29-33.

4408. Патова Е.Н. II Международная конференция «Цианопрокарриоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение» (16-21 сентября 2019, Сыктывкар) // Ботан. журн.- 2020.- Т.105, №1.- С.98-103.- Библиогр.: с.102.

4409. Плюснина С.Н. Об итогах XXI республиканской школьной конференции научно-исследовательских работ по экологии // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №2 (213).- С.44.

4410. Пономарев В.И. Международное сотрудничество Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук в 2015 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.25-29.

4411. Прошкина Е.Н., Шапошников М.В., Москалев А.А. Международная научная конференция «Биомедицинские инновации для здорового долголетия» (Санкт-Петербург, 25-28 апреля 2016 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.34-36.

4412. Чачило П.И., Ашихмина Т.Я. Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 20-летию реализации ФЦП «Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации» // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №4.- С.105-107.

4413. Шубина Т.П. Сведения о проведении и участие в работе конференций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук в 2015 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.15-18.

4414. Шубина Т.П. Сведения о публикациях, издательской и научно-информационной деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми на-

учного центра Уральского отделения Российской академии наук в 2015 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.13-15.

4415. Шубина Т.П. Сведения об экспедиционных работах Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук в 2015 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.18-24.

Персоналии

4416. Арчегова Инна Борисовна: к 85-летию со дня рождения / Сост.: С.В.Дегтева, Е.М.Лаптева, И.В.Рапота (библиогр.).- Сыктывкар, 2016.- 52 с.: ил.- Библиогр.: с.18-52.

4417. Т.Я.Ашихмина. Ученый. Химик-эколог. Педагог. Общественный деятель / Редкол.: Н.П.Гурьянова (отв. ред.) и др.- Киров, 2017.- 624 с.: ил.- (Почётные граждане города Кирова; Т.25).- Библиогр.: с.575-590.

4418. Петр Петрович Вавилов: Материалы к биобиблиографии / Авт.-сост.: Л.П.Вавилова, Т.П.Князева, О.Д.Сидоренко; Рос. гос. аграрный ун-т - МСХА им.К.А.Тимирязева; Центр. науч. б-ка им.Н.И.Железнова.- М.,2018.- 54 с.:ил.; [30 с.]- (Выдающиеся ученые (выпускники, профессора) Петровской (Тимирязевской) академии, Рос. гос. аграрного ун-та - МСХА им.К.А.Тимирязева).- Библиогр.: с.26-54.

4419. Гецен Маргарита Васильевна: К 80-летию со дня рождения / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Сост.: Е.Н.Патова, Т.В.Цветкова.- Сыктывкар, 2017.- 48 с.: ил.- Библиогр.: с.27-46.

4420. Швецова В. М. Мир вокруг и я посередине / В.М.Швецова.- Сыктывкар, 2020.-232 с.:ил

4421. Ширишова Татьяна Ивановна. Полвека служения науке: К 75-летию со дня рождения / Сост.: К.Г.Уфимцев, И.В.Бешлей; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 65 с.:ил.- Библиогр.: с.47-64.

4422. Инна Борисовна Арчегова [К 85-летнему юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.167.

4423. П.П.Вавилов и академическая наука на Севере (к 100-летию со дня рождения П.П.Вавилова (1918-1984)) / К.С.Зайнуллина, А.В.Самарин, В.М.Швецова, Г.Н.Табаленкова, Т.В.Тарабукина // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.100-109.- Библиогр.: с.108 (22 назв.).

4424. Владимиров Е. Петр Вавилов. На службе науке: [К 100-летию со дня рождения] // Регион.- Сыктывкар, 2018.- №5.- С.37.
4425. Гармаш Е.В. К 70-летию Тамары Константиновны Головки. Путь в науке // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.37-44.- Библиогр.: с.43-44.
4426. Гецен М.В. Патриарх отечественной почвенной альгологии (К 110-летию М.М.Голлербаха) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.110-124.- Библиогр.: с.121-122 (34 назв.).
4427. Головки Т.К. Памяти Ольги Александровны Семихатовой (25.07.1921-27.12.2017) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.39-42.- Библиогр.: с.42.
4428. Тамара Константиновна Головки: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.129-130.
4429. Дегтева С.В., Лаптева Е.М. Инна Борисовна Арчегова [К 85-летию] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.37-40.
4430. Дегтева С.В., Шубина Т.П. Владимир Витальевич Володин: [К 60-летнему юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №207. Спецвыпуск.- С.15-18.
4431. Дегтева С.В. Памяти Веры Антоновны Мартыненко (17.02.1936-06.01.2018) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.30-38.- Библиогр.: с.37.
4432. Дегтева С.В. Анатолий Иванович Таскаев. К 75-летию со дня рождения (1944-2010 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.37-40.
4433. Светлана Владимировна Дегтева: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.119-120.
4434. Долгин М.М. Елена Николаевна Мелехина: [К 60-летнему юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.41.
4435. Модест Михайлович Долгин: [К 75-летию] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.137.
4436. Домрачева Л.И. Т.Я.Ашихмина. Ученый. Химик-эколог. Педагог. Общественный деятель. О книге из серии «Почетные граждане города Кирова» // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №1.- С.97-99.
4437. Дубровский Ю.А. Валентина Михайловна Болотова (1894-1982 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.41-43.
4438. Дымова О.В., Головки Т.К. Галина Николаевна Табаленкова: [Юбилей] // Вестник Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №3-4(214-215).- С.36-37.

4439. Елькина Г.Я. Почвовед, агрофизик Альбина Васильевна Кононенко: [К 85-летию со дня рождения] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.38-39.- Библиогр.: с.39.

4440. Елькина Г.Я. Ученый, почвовед, географ, эколог: (К 100-летию со дня рождения Дмитрия Михайловича Рубцова, 1918-1972 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №207. Спецвыпуск.- С.18-20.

4441. Ермакова О.В. Лариса Дмитриевна Материй. К 80-летию со дня рождения (1940-2000 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №3-4(214-215).- С.39-40.

4442. Алексей Александрович Естафьев: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.166.

4443. Забоева И.В., Лаптева Е.М. Сергей Васильевич Беляев - первый ученый секретарь Института биологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.59-60.

4444. Зайнуллина К.С. Петр Петрович Вавилов. 100 лет со дня рождения (30.05.1918-15.12.1984) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.27-29.

4445. Зайнуллина К.С. Михаил Михайлович Чарочкин (21.11.1902-04.06.1976) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.51-52.

4446. Захаров А.Б. К 120-летию со дня рождения Елизаветы Степановны Кучиной // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.38-40.

4447. Захаров А.Б. Василий Иванович Пономарев: [К 60-летию юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №207. Спецвыпуск.- С.2-6.

4448. Кононова О.Н. К юбилею Виолетты Николаевны Шубиной // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №207. Спецвыпуск.- С.9-12.- Библиогр.: с.12.

4449. Кочанов С.К., Селиванова Н.П., Королев А.Н. Ученый. Учитель. Человек. Памяти Алексея Александровича Естафьева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.58-60.

4450. Кудяшева А.Г. К 100-летию Всеволода Ивановича Маслова (04.01.1917-20.06.1994) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.49-52.

4451. Кудяшева А.Г. К 100-летию Всеволода Ивановича Маслова (04.01.1917-20.06.1994) // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2017.- Т.57, №2.- С.238-240.

4452. Кудяшева А.Г. Памяти Владимира Ивановича Груздева (06.06.1939-17.04.2018) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.43-44.

4453. Кузнецова Е.Г., Лаптева Е.М. Почвовед, минералог, исследователь почв Геннадий Алексеевич Симонов: [К 70-летию юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.40.- Библиогр.: с.40.

4454. Кузнецова Е.Г. Исмаил Сыдыкович Хантимер. 120 лет со дня рождения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.51-53.

4455. Лаптева Е.М. Ведущий почвовед Республики Коми - Ия Васильевна Забоева: [К 95-летию со дня рождения] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.33-35.- Библиогр.: с. 34.

4456. Лаптева Е.М., Шамрикова Е.В., Перминова Е.М. Наследие Е.Н.Ивановой и его развитие в исследованиях почвоведов Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.38-40.- Библиогр.: с.39-40.

4457. Лаптева Е.М. Почвовед, микробиолог Тамара Алексеевна Стенина: [К 95-летию со дня рождения] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.36-37.- Библиогр.: с.37.

4458. Вера Антоновна Мартыненко: [Некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.136.

4459. Минеев О.Ю., Кочанов С.К. Юрий Николаевич Минеев: [К юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №207. Спецвыпуск.- С.13-15.

4460. Юрий Николаевич Минеев: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.169-170.

4461. Москалев А.А. Сказать «нет» старости - главная цель профессора Алексея Москалева / Беседовала С.Муравьева // Регион.- Сыктывкар, 2016.- №11.- С.26-27.

4462. Научная жизнь: [В Институте биологии Коми НЦ УрО РАН состоялось заседание Коми отд. Русского ботанического о-ва, посвящ. 90-летию со дня рождения Г.М.Козубова] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.131.

4463. Огородная Л.Я. Андрей Алексеевич Дедов. 115 лет со дня рождения (09.11.1902-23.06.1964) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.47-50.

4464. Огородная Л.Я. Наталья Ивановна Непомилуева. К 90-летию со дня рождения (1930-1992 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №3-4 (214-215).- С.38-39.

4465. Огородная Л.Я. Юрий Павлович Юдин. 110 лет со дня рождения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.45-48.

4466. Памяти Василия Александровича Безносилова / Р.С.Василевич, Е.Д.Лодыгин, Е.В.Шамрикова, Е.В.Яковлева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.58-59.

4467. Памяти Алексея Александровича Естафьева (17.03.1941-26.12.2016) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.2-3.

4468. Памяти Веры Антоновны Мартыненко (1936-2018) // Рас- тительность России.- 2018.- №32.- С.149-154.- Библиогр.: с.153.

4469. Патова Е.Н. Маргарита Васильевна Гецен: [К 80-летию юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.41-42.

4470. Петров А.Н., Быховец Н.М. Памяти Николая Михайлови- ча Полежаева: [К 80-летию со дня рождения] // Вестник Ин-та био- логии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.36-37.

4471. Плюснина С.Н., Загирова С.В. Геннадий Михайлович Ко- зубов. 90 лет со дня рождения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.53-57.

4472. Татьяна Николаевна Пыстина [К юбилею] // Вестник Ин- та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.33.

4473. Рубан Г.А., Портнягина Н.В., Скромная О.В. Константин Алексеевич Моисеев. К 115-летию со дня рождения известного уче- ного-биолога (1904-1985 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.28-32.- Библиогр.: с.31-32.

4474. «Селекционер милостью божьей»: Памяти Зинаиды Гри- горьевны Зиновьевой (24.11.1934-22.09.1988) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.116-117.

4475. Сенькина С.Н., Манов А.В.Капитолина Степановна Боб- кова: [К юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.34-35.

4476. Чадин И.Ф., Шубина Т.П. Светлана Владимировна Дегте- ва: [К 60-летию юбилею] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №207. Спецвыпуск.- С.6-9.

4477. Шамрикова Е.В., Лаптева Е.М. Памяти Геннадия Михай- ловича Втюрина (20.06.1947-05.08.2017) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.45-46.

4478. Виолетта Николаевна Шубина: [К юбилею] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.168-169.

4479. Шубина Т.П., Чадин И.Ф. С.В. Дегтева (К 60-летию со дня рождения) // Ботан. журн.- 2018.- Т.103, №10.- С.1340-1345.- Библи- огр.: с.1343-1345.

4480. Шубина Т.П., Дегтева С.В. К 80-летию со дня рождения Галины Виссарионовны Железновой // Вестник Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №3-4(214-215).- С.34-36.

4481. Шубина Т.П. Модест Михайлович Долгин: [К 75-летию] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.43-44.

4482. Юбилей: Василий Витальевич Пунегов [К60-летию] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.36.

Генетика

4483. Биомедицинские инновации для здорового долголетия: Буклет / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН; Авт.-сост.: Е.Н.Прошкина, М.В.Шапошников, А.А.Москалев.- Сыктывкар, 2016.- 48 с.: ил.

4484. Добровольская Е.В. Воздействие факторов разной природы (гипертермии, голодания, окислительного стресса) на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* со сверхэкспрессией генов циркадных ритмов: 03.02.08-экология (биология): Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2017.- 18 с.: ил.

4485. Прошкина Е.Н. и др. Стресс-реакции клетки: Учебно-методическое пособие / Е.Н.Прошкина, И.Н.Юраниева, А.А.Москалев; Сыктывкар. гос. ун-т. Ин-т естественных наук.- Сыктывкар: Изд-во СыктГУ, 2017.- 156 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.97-102.

4486. Белый А.А., Алексеев А.А., Москалев А.А. Возрастное изменение стрессоустойчивости у *Drosophila melanogaster* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.145-148.- Библиогр.: с.148.

4487. Велегжанинов И.О., Белых Е.С., Гармаш Е.В. Разработка инструкций внесения точечных мутаций в промотор гена митохондриальной альтернативной оксидазы *Arabidopsis thaliana* AOX1a // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А.Овчинникова.- 2020.- Т.16, №2.- С.43-48.- Библиогр.: с.47-48 (25 назв.).

4488. Влияние активации генов циркадных ритмов на продолжительность жизни и скорость старения *Drosophila melanogaster* / Е.В.Добровольская, И.А.Соловьев, Е.Н.Прошкина, А.А.Москалев // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.133-139.- Библиогр.: с.139.

4489. Влияние голодания и обезвоживания на старение *Drosophila melanogaster* / Е.Н.Прошкина, Е.В.Добровольская, Д.О.Перегудова, А.А.Москалев // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.165-168.- Библиогр.: с.168.

4490. Влияние производных кинетина на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* / Д.В.Яковлева, Н.В.Земская, М.В.

Шапошников, А.А.Москалев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.30-33.- Библиогр.: с.33.

4491. Влияние сверхактивации генов циркадных ритмов в различных тканях на стрессоустойчивость и продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* / Е.В.Добровольская, И.А.Соловьев, Е.Н.Прошкина, А.А.Москалев // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №3.- С.32-40.- Библиогр.: с.40 (9 назв.).

4492. Влияние сверхэкспрессии гена *mitf* на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* / Е.Н.Прошкина, М.В.Шапошников, Е.В.Щеголева, Д.О.Чернышова, А.А.Москалев // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Экспериментальная биология и экология.- 2020.- №3(43).- С.41-46.- Библиогр.: с.45-46 (23 назв.).

4493. Влияние сверхэкспрессии генов регуляции циркадных ритмов на показатели жизнеспособности *Drosophila melanogaster* / Е.В. Добровольская, Е.Н.Прошкина, И.А.Соловьев, А.А.Москалев // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.152-156.- Библиогр.: с.156.

4494. Влияние флавоноидов (лютеолин, нарингин, хризин) на жизнеспособность и стрессоустойчивость *Drosophila melanogaster* / Н.В.Земская, Е.А.Лашманова, Е.Н.Прошкина, А.А.Москалев // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.144-148.- Библиогр.: с.148.

4495. Генетика старения и долголетия / А.А.Москалев, Е.Н.Прошкина, А.А.Белый, И.А.Соловьев // Вавиловский журн. генетики и селекции.- 2016.- Т.20, №4.- С.426-440.- Библиогр.: с.434-440.

4496. Геропротекторные свойства витаферина-А на модели *Drosophila melanogaster* / Н.В.Земская, Л.А.Коваль, Е.В.Щеголева, И.А.Соловьев, А.А.Москалев // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.100.

4497. Жизнеспособность и стрессоустойчивость двенадцати видов рода *Drosophila* / Н.В.Земская, А.А.Данилов, Л.А.Шилова, А.А.Москалев // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.159-162.- Библиогр.: с.162.

4498. Земская Н.В., Шапошников М.В., Москалев А.А. Взаимосвязь продолжительности жизни с характеристиками жизненного цикла и стрессоустойчивостью у 12 видов рода *Drosophila* // Успехи геронтологии.- 2017.- Т.30, №2.- С.192-199.- Библиогр.: с.198-199 (33 назв.).

4499. Изучение генетического полиморфизма популяций животных и растений в условиях локального техногенного загрязнения / А.В.Рыбак, Е.С.Белых, Т.А.Майстренко, Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина, И.Ф.Чадин, И.О.Велегжанинов // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.73-75.- Библиогр.: с.75.

4500. Изучение молекулярно-генетических механизмов продолжительности жизни и старения на модели *Drosophila melanogaster* / Е.Н.Прошкина, М.В.Шапошников, Л.А.Шилова, Д.О.Перегудова, А.А.Данилов, Е.А.Лашманова, Е.В.Добровольская, Н.В.Земская, И.А.Соловьев, А.А.Москалев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.30-33.- Библиогр.: с.32-33.

4501. Ключевые молекулярные механизмы старения, биомаркеры и потенциальные интервенции / Е.Н.Прошкина, И.А.Соловьев, М.В.Шапошников, А.А.Москалев // Молекулярная биология.- 2020.- Т.54, №6.- С.883-921.- Библиогр.: с.905-921 (467 назв.).

4502. Коваль Л.А., Москалев А.А. Возраст-зависимое изменение уровня экспрессии генов репарации ДНК у линии дикого типа Canton-S после острого воздействия гамма-излучения // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.71-73.- Библиогр.: С.73.

4503. Коваль Л.А., Москалев А.А. Геропротекторные свойства dNTP на модели *Drosophila melanogaster* // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.121.- Библиогр.: с.121 (3 назв.).

4504. Koval L. et al. The role of DNA repair genes in radiation-induced adaptive response in *Drosophila melanogaster* is differential and conditional / L.Koval, E.Proshkina, M.Shaposhnikov, A.Moskalev // Biogerontology.- 2019.- 5 p.- (Электронный ресурс).

4505. Москалев А.А. Молекулярные биомаркеры старения для превентивной медицины // Вестник восстановительной медицины.- 2017.- №1(77).- С.18-29.

4506. Москалев А.А. Потенциальные геропротекторы: критерии, классификации, примеры // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.20.

4507. Москалев А.А. Является ли старение болезнью? Точка зрения генетика // Успехи геронтологии.- 2017.- Т.30, №6.- С.843-844.

4508. Moskalev A. et al. Artificial intelligence for aging and longevity research: Recent advances and perspectives / A.Zhavoronkov,

P.Mamoshina, ... A.Moskalev et al. // Ageing Research Reviews.- 2019.- Vol.49.- P.49-66.

4509. Moskalev A.A. et al. Beta-amyloid induces apoptosis of neuronal cells by inhibition of the Arg/N-end rule pathway proteolytic activity / O.I.Kechko, I.Yu.Petrushanko, ... A.A.Moskalev et al. // Aging.- 2019.- Vol.11, N 16.- P.6134-6152.

4510. Moskalev A. et al. Effects of unpaired 1 gene overexpression on the lifespan of *Drosophila melanogaster* / A.Moskalev, E.Proshkina, A.Zhavoronkov, M.Shaposhnikov // BMC Systems Biology.- 2019.- Vol.13.- 4 p.- (Электронный ресурс).

4511. Moskalev A.A. et al. Latest advances in aging research and drug discovery / D.Bakula, A.Ablasser, ... A.A.Moskalev et al. // Aging.- 2019.- Vol.11, N 22.- P.9971-9981.

4512. Moskalev A. et al. Spontaneous γ H2AX foci in human dermal fibroblasts in relation to proliferation activity and aging / V.Zorin, A.Grekhova, ... A.Moskalev et al. // Aging.- 2019.- Vol.11, N 13.- P.4536-4546.

4513. Moskalev A. et al. The Neuronal Overexpression of Gclc in *Drosophila melanogaster* Induces Life Extension With Longevity-Associated Transcriptomic Changes in the Thorax / A.Moskalev, ... M.Shaposhnikov, E.Proshkina, L.Koval et al. // Genetics.- 2019.- Vol.10, art.149.- 5 p.- (Электронный ресурс).

4514. Moskalev A.A. et al. Transcriptome Analysis of Long-lived *Drosophila melanogaster* E(z) Mutants Sheds Light on the Molecular Mechanisms of Longevity / A.A.Moskalev, M.V.Shaposhnikov, N.V.Zemskaya, L.A.Koval, E.V.Schegoleva, ... I.A.Solovev et al. // Scientific Reports.- 2019.- Vol.9.- 11 p.- (Электронный ресурс).

4515. Перегудова Д.О., Москалев А.А. Влияние факторов химической (формальдегид, толуол, ТХДД) и физической (ионизирующая радиация) природы на физиологические и генетические показатели *Drosophila melanogaster* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.162-164.

4516. Прошкина Е.Н., Москалев А.А. Изучение молекулярно-генетических механизмов старения и стрессоустойчивости организма на модели *Drosophila melanogaster* // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.116-120.- Библиогр.: с.117-119 (26 назв.).

4517. Соловьев И.А., Добровольская Е.В., Москалев А.А. Влияние нейрон-специфичной сверхэкспрессии генов-детерминант циркадных ритмов на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.168-171.

4518. Соловьев И.А., Добровольская Е.В., Москалев А.А. Генетический контроль циркадных ритмов и старение // Генетика.- 2016.- Т.52, №4.- С.393-412.- Библиогр.: с.406-412 (195 назв.).

4519. Соловьев И.А., Добровольская Е.В., Москалев А.А. Эффекты продления жизни, вызванные у особей *Drosophila melanogaster* нейрон-специфичной сверхактивацией генов-регуляторов циркадных ритмов в условиях постоянного освещения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.152-154.- Библиогр.: с.154.

4520. Solovev I.A., Shaposhnikov M.V., Moskalev A.A. An Overview of the Molecular and Cellular Biomarkers of Aging // Biomarkers of Human Aging. Vol.10.- Cham, 2019.- P.67-78.

4521. Solovev I. et al. Circadian clock genes overexpression in *Drosophila* alters diet impact on lifespan / I.Solovev, E.Shogoleva, A.Fedintsev, M.Shaposhnikov, A.Moskalev // Biogerontology.- 2018.- 5 p.- (Электронный ресурс).

4522. Старение как комплекс универсальных патофизиологических процессов / И.А.Соловьев, М.В.Шапошников, А.В.Мелерзанов, А.А.Москалев // Медицинский вестник Северного Кавказа.- 2019.- Т.14, №1.- С.272-277.- Библиогр.: с.276-277 (54 назв.).

4523. Шапошников М.В., Земская Н.В., Москалев А.А. Влияние специфических ингибиторов старение-ассоциированных внутриклеточных сигнальных каскадов на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.256.

4524. Эффекты продления жизни, вызванные у особей *Drosophila melanogaster* пан-нейрональной сверхэкспрессией генов-регуляторов циркадных ритмов в условиях различных режимов освещения / И.А.Соловьев, Е.В.Добровольская, М.В.Шапошников, М.А.Шептяков, А.А.Москалев // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.75-76.- Библиогр.: с.76.

Методы биологических исследований

4525. Особенности оценки земель в зоне северного оленеводства / А.А. Гладков, Б.Е. Бондарев, В.В. Елсаков ... и др. // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель.- 2020.- №3 (182).- С.50-54.

4526. Адамович Т.А., Ашихмина Т.Я., Кантор Г.Я. Применение данных дистанционного зондирования Земли в оценке динамики

лесного покрова на территории заповедника «Нургуш» // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.31-35.- Библиогр.: с.34-35.

4527. Василевич М.И., Щанов В.М. Применение траекторного подхода с использованием модели HYSPLIT при оценке переноса воздушных масс от возможных источников эмиссии // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3(39).- С.18-22.- Библиогр.: с.21-22 (13 назв.).

4528. Веселова Е.В., Фокина А.И., Огородникова С.Ю. Особенности использования тетразолюно-топографического метода определения токсичности растворов с помощью почвенных цианобактерий // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.84-86.- Библиогр.: с.86 (3 назв.).

4529. Веселова Е.В., Фокина А.И., Огородникова С.Ю. Тетразолюно-топографический метод: спектрофотометрия или прямой счет под микроскопом? // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.184-188.- Библиогр.: с.188 (3 назв.).

4530. Вырасткова К.А., Широких И.Г. Деструкция соломистого субстрата микромицетом *Fusarium* sp. O-12 в модельных опытах // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.47-52.- Библиогр.: с.52 (5 назв.).

4531. Геоинформационный анализ климатических условий криолитозоны европейского Северо-Востока России / Д.А.Каверин, Е.М.Лаптева, В.М.Щанов, А.В.Пастухов и др. // Криосфера Земли.- 2019.- Т.23, №4.- С.68-78.- Библиогр.: с.76-77.

4532. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Определение гидрофильных органических токсикантов в водных средах методом ГХ-ДЭЗ/МС // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.265-267.- Библиогр.: с.267 (4 назв.).

4533. Груздев И.В., Кондратёнок Б.М., Лю-Лян-Мин Е.И. Определение монозамещенных нитрофенолов в воде методом газовой хроматографии // Аналитика и контроль.- 2020.- Т.24, №2.- С.142-151.- Библиогр.: с.149-150 (39 назв.).

4534. Далькэ И.В., Чадин И.Ф. Захожий И.Г. Сбор и анализ данных о распространении борщевика Сосновского на территории Республики Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.11-14.- Библиогр.: с.14.

4535. Елсаков В.В. Оценка запаса лишайников с использованием спектрально-спутниковых съемок // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.32-33.

4536. Информационные технологии при проведении этнологической экспертизы инвестиционных проектов промышленного освоения Арктики / В.В.Елсаков, И.М.Потравный, В.В.Гассий, А.Ю.Вега // География и природные ресурсы.- 2020.- №3 (162).- С.14-22.

4537. Использование космических снимков для определения границ водоемов и изучения процессов эвтрофикации / Т.И.Кутявина, В.В.Рутман, Т.Я.Ашихмина, В.П.Савиных // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.28-33.- Библиогр.: с.32-33 (12 назв.).

4538. Исследование биологической активности экзметаболитов цианобактерии *Nostoc paludosum* / А.И.Фокина, Л.И.Домрачева, А.Л.Ковина, С.А.Вахмянина, П.А.Трушников // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.279-283.- Библиогр.: с.282 (4 назв.).

4539. Кантор Г.Я., Селезнев Р.В., Кантор Е.В. Мембранный потенциал твердоконтактного ионоселективного электрода (теория и численное моделирование) // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №1.- С.14-19.- Библиогр.: с.19 (5 назв.).

4540. Кутявина Т.И., Рутман В.В., Ашихмина Т.Я. Применение интерполяции данных химического анализа воды для исследования крупных водоемов // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.272-274.

4541. Кутявина Т.И., Ашихмина Т.Я., Кондакова Л.В. Применение комплекса наземных методов исследования для диагностики загрязнения и процессов эвтрофирования водохранилищ Кировской области // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.44-52.- Библиогр.: с.51 (16 назв.).

4542. Methodological techniques for identifying plant communities based on Earth remote sensing data and field research=Методические приемы выделения растительных сообществ на основе данных дистанционного зондирования Земли и полевых исследований / Т.А.Адамович, Е.А.Домнина, А.С.Тимонов, В.В.Рутман, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.39-43.- Библиогр.: с.43 (15 назв.).

4543. Новаковский А.Б., Панюков А.Н. Анализ сукцессионной динамики сеяного луга при помощи системы жизненных стратегий Раменского-Грайма // Экология.- 2018.- №2.- С.110-118.- Библиогр.: с.117-118 (39 назв.).

4544. Новаковский А.Б. Взаимодействие Excel и статистического пакета R для обработки данных в экологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.26-33.- Библиогр.: с.32-33.

4545. Новаковский А.Б., Новаковская И.В. Exstatr - расширение Excel для статистической обработки данных в экологии // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.41-44.- Библиогр.: с.44 (5 назв.).

4546. Опыт использования международной базы данных морфологических показателей TRY-DB для оценки жизненных стратегий видов / А.Б.Новаковский, С.П.Маслова, И.В.Далькэ, Ю.А.Дубровский // Информационные технологии в исследовании биоразнообразия: Материалы докл.: III Нац.науч.конф.- Екатеринбург, 2020.- С.411-413.- Библиогр.: с.413 (4 назв.).

4547. Опыт составления детальной карты растительности пойменного луга / Е.А.Домнина, А.С.Тимонов, Г.Я.Кантор и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №1.- С.42-49.- Библиогр.: с.48-49 (13 назв.).

4548. Особенности пробоподготовки при определении фенола в высокоцветных природных водах методом газовой хроматографии / И.В.Груздев, Б.М.Кондратенко, О.М.Зуева, Е.И.Лю-Лян-Мин // Аналитика и контроль.- 2019.- Т.23, №2.- С.229-236.- Библиогр.: с.234-235 (29 назв.).

4549. Попова М.А., Кузиванова О.А. Методика определения содержания фотосинтетических пигментов спектрофотометрическим методом: сравнение способов фиксации растительного материала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.204-206.- Библиогр.: с.206.

4550. Применение методов обработки и анализа космических снимков для изучения эвтрофированных водоемов (обзор) / Т.И.Кутявин, Г.Я.Кантор, Т.Я.Ашихмина, В.П.Савиных // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.14-25.- Библиогр.: с.22-25 (68 назв.).

4551. Раскоша О.В., Кичигин А.И. Основные принципы надлежущей лабораторной практики (НЛП, GLP) при обустройстве вивария и организации научных исследований // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.19-25.- Библиогр.: с.24-25.

4552. Рутман В.В., Кантор Г.Я. Разработка компьютерной программы для идентификации борщевика Сосновского по аэрофотоснимку // Биодиагностика состояния природных и природно-техно-

генных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.183-185.- Библиогр.: с.185 (3 назв.).

4553. Скугорева С.Г., Кантор Г.Я., Хомяков М.Б. Определение лития в воде методом ионной хроматографии // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.257-263.- Библиогр.: с.263.

4554. Совершенствование тетразольно-топографического метода биотестирования с использованием цианобактерий / А.И.Фокина, Л.И.Домрачева, ... С.Г.Скугорева и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №1.- С.31-41.- Библиогр.: с.39-40 (23 назв.).

4555. Тимонов А.С., Домнина Е.А., Кантор Г.Я. Выбор оптимальных условий аэрофотосъемки с беспилотного летательного аппарата для целей детального геоботанического картирования на примере пойменного луга // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.261-267.- Библиогр.: с.266-267 (6 назв.).

4556. Товстик Е.В., Адамович Т.А., Ашихмина Т.Я. Идентификация участков массового роста борщевика Сосновского с помощью спектральных индексов по данным Sentinel-2 // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.34-40.- Библиогр.: с.39-40 (29 назв.).

4557. Чадин И.Ф. Zenodo и GBIF: инструменты для публикации наборов первичных данных // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.34-36.- Библиогр.: с. 36.

Ботаника

4558. Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и Тезисы докладов Междунар. конф. (9-12 сент. 2019 г., Сыктывкар) / Ред.: С.В.Дегтева, Т.Н.Пыстина, Т.К.Головки; Ин-т биологии ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН» и др.- Сыктывкар, 2019.- 122 с.: ил.- Библиогр.: с.107-116.- На рус. и англ.яз.

4559. Флоры, лишено- и микобиоты особо охраняемых ландшафтов бассейнов рек Косью и Большая Сыня (Приполярный Урал, национальный парк «Югыд Ва») / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; С.В.Дегтева, ... Н.Н.Гончарова, Ю.А.Дубровский, А.А.Дымов, М.В.Дулин, В.В.Елсаков, Е.В.Жангуров, Г.В.Железнова, В.А.Канев, Д.В.Кириллов, И.А.Кириллова, Е.Е.Кулोगина, В.А.Мартыненко, И.В.Новаковская, Л.Я.Огородовая, М.А.Паламарчук, Е.Н.Патова, И.И.Полетаева, А.М.Пыстин, Т.Н.Пыстина, А.С.Степина, И.Н.Стерлягова, Б.Ю.Тетерюк, Л.В.Тетерюк, Л.Н.Тикушев,

Ю.Н.Шабалина, Т.П.Шубина, В.М.Щанов и др.; Отв. ред. С.В.Дегтева.-М.: Товарищество науч. изданий КМК, 2016.- 484 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.463-483.

4560. Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докладов II Междунар. научной школы-конференции (16–21 сент. 2019 г., Сыктывкар) / Редкол.: Е.Н.Патова (отв. ред.) и др.; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар: ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2019.- 304 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

4561. Ассоциации азотфиксирующих цианобактерий со сфагновыми мхами в пойменном болоте средней тайги (Европейский Северо-Восток) / Е.Н.Патова, М.Д.Сивков, Н.Н.Гончарова, Т.П.Шубина // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.117-123.- Библиогр.: с.122-123 (17 назв.).

4562. Валуйских О.Е., Шадрин Д.М. Генетическое разнообразие и дифференциация популяций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. на Южном Тимане по данным ISSR маркирования // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.8-10.- Библиогр.: с.10.

4563. Валуйских О.Е., Шадрин Д.М., Пылина Я.И. Морфологическая изменчивость и генетическое разнообразие популяций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на европейском северо-востоке России (Республика Коми) // Генетика.- 2019.- Т.55, №2.- С.174-191.- Библиогр.: с.188-190 (62 назв.).

4564. Валуйских О.Е., Канев В.А., Стерлягова И.Н. Находки редких видов папоротников в национальном парке «Югыд ва» (хребет Тельпос-из, Северный Урал) // Ботан. журн.- 2018.- Т.103, №5.- С.664-668.- Библиогр.: с.666.

4565. Валуйских О.Е., Канев В.А. Новые сведения о распространении редких видов сосудистых растений на хребте Поясовый Камень (Северный Урал) // Ботан. журн.- 2019.- Т.104, №9.- С.1475-1482.- Библиогр.: с.1480-1481.

4566. Валуйских О.Е., Канев В.А., Фадеев А.С. Первая находка *Scorzonera glabra* Rupr. (Asteraceae) в национальном парке «Югыд ва» (Республика Коми) и состояние самой северной на Урале популяции этого вида // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.10-16.- Библиогр.: с.15-16.

4567. Валуйских О.Е. Распространение и состояние популяций видов рода *Allium* (Amaryllidaceae) в Республике Коми // Ботан. журн.- 2019.- Т.104, №10.- С.1561-1573.- Библиогр.: с.1570-1571.

4568. Валуйских О.Е., Тетерюк Л.В. Экологическая, морфологическая и онтогенетическая дифференциация *Gymnadenia conopsea* var. *alpina* Rchb. f. ex Beck. (Orchidaceae) // Экология: факты, гипотезы, модели: Материалы конф. молодых ученых, посвящ. 170-летию В.В.Докучаева.- Екатеринбург, 2016.- С.13-21.- Библиогр.: с.19-21.

4569. Valuyskikh O.E., Shadrin D.M. Population and molecular datasets for *Gymnadenia conopsea* (Orchidaceae) // Data in Brief.- 2019.- Vol.25.- 12 p.- (Электронный ресурс).

4570. Влияние основных экологических факторов на видовое разнообразие цианопрокариот и водорослей в наземных экосистемах Северного Урала / И.В.Новаковская, Ю.А.Дубровский, Е.Н.Патова, А.Б.Новаковский, И.Н.Стерлягова // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.207-210.- Библиогр.: с.210 (5 назв.).

4571. Генетическая дифференциация эндемика Урала *Gypsophila uralensis* (Caryophyllaceae) в реликтовых фрагментах ареала на Европейском Северо-Востоке / Л.В.Тетерюк, И.Ф.Чадин, Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина // Проблемы популяционной биологии: Материалы XII Всерос. популяц. семинара.- Йошкар-Ола, 2017.- С.232-234.- Библиогр.: с.233-234.

4572. Генетическая дифференциация эндемика Урала *Gypsophila uralensis* (Caryophyllaceae) в реликтовых фрагментах ареала на Европейском Северо-Востоке России / Л.В.Тетерюк, И.Ф.Чадин, Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина, Л.В.Пучнина // Экология.- 2018.- №2.- С.92-100.- Библиогр.: с.99-100 (43 назв.).

4573. Гогонин А.В., Новаковская И.В. Создание консорциума микроводорослей с оптимальным составом и титром клеток // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.80-81.- Библиогр.: с.81.

4574. Гончарова Н.Н., Канев В.А. Редкие виды сосудистых растений на болотах Республики Коми // Ботан. журн.- 2020.- Т.105, №6.- С.587-596.- Библиогр.: с.594-595.

4575. Гостальная изменчивость микетобионтных водорослей / Н.В.Неустроева, В.А.Мухин, И.В.Новаковская, Е.Н.Патова // Вестник Удмуртского ун-та. Сер. Биология. Науки о Земле.- 2017.- Т.27, вып.3.- С.291-296.- Библиогр.: с.294-295 (13 назв.).

4576. Davydov D., Patova E. The diversity of cyanoprokaryota from freshwater and terrestrial habitats in the Eurasian Arctic and Subarctic // 20th Cyanophyte / Cyanobacteria Research Symposium: Program & Abstracts.- Innsbruck, 2016.- P.54.

4577. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Ценотическое разнообразие растительности горно-тундрового и подгольцового поясов хребта Маньпупунер (Северный Урал, Печоро-Илычский заповедник) // Растительность России.- 2018.- №34.- С.47-84.- Библиогр.: с.82-83.

4578. Диатомовые водоросли в речных взвесах среднего Амура / А.С.Стенина, С.И.Генкал, Г.В.Харитоновна и др. // VI Дружининские чтения: Водные и экологические проблемы, преобразование экосистем в условиях глобального изменения климата: Материалы Всерос. конф.- Хабаровск, 2016.- С.210-212.- Библиогр.: с.212 (5 назв.).

4579. Дулин М.В. Находки редких и нуждающихся в охране видов печеночников, мхов, грибов и лишайников в окрестностях г.Сыктывкар (Республика Коми) // Разнообразие растительного мира.- 2020.- №3(6).- С.55-59.- Библиогр.: с.59.

4580. Дулин М.В., Улле З.Г. Новые находки редких видов сосудистых растений, включенных в Красную книгу Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.22-27.- Библиогр.: с.26-27 (11 назв.).

4581. Дулин М.В. Печеночники горы Баркова (Приполярный Урал, Республика Коми) // Разнообразие растительного мира.- 2020.- №2(5).- С.4-13.- Библиогр.: с.12-13.

4582. Дулин М.В. Печеночники Печоро-Илычского государственного природного биосферного заповедника (Республика Коми) // Тр. Печоро-Илычского гос.заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.29-36.- Библиогр.: с.36.

4583. Дулин М.В. Популяция *Neckera pennata* Hedw. (Bryophyta, Neckeraaceae) в г. Сыктывкар (Республика Коми) // Фиторазнообразие Восточной Европы.- 2020.- Т.14, №4.- С.560-586.- Библиогр.: с.585-586.

4584. Dulin M. V. et al. New bryophyte records. 7=Новые бриологические находки. 7 / E. V. Sofronova, O. M. Afonina, ... M. V. Dulin et al. // Arctoa.- 2016.- №25.- P.429-453.

4585. Железнова Г.В., Шубина Т.П., Дегтева С.В. К бриофлоре бассейна р. Щугор (южная часть национального парка «Югыд ва») // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.152-154.- Библиогр.: с.154.

4586. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Мхи лесного «острова» в долине реки Море-Ю (Большеземельская тундра, северо-восток Европейской России) // Новости систематики низших растений.- 2019.- Т.53-2.- С.385-400.- Библиогр.: с.397-398.

4587. Зяблищева Е.А., Паламарчук М.А. Новые находки охраняемых и редких видов грибов в Сосногорском районе Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы

докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.10-12.

4588. Игнашов П.А. Растительный покров эвтрофных болот средней тайги в Карелии // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.13-15.- Библиогр.: с.15.

4589. Канев В.А. Материалы к флоре высших сосудистых растений северной части хребта Тэльпос-из (Северный Урал, Республика Коми, национальный парк «Югыд ва») // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.88-98.- Библиогр.: с.97 (12 назв.).

4590. Канев В.А., Гончарова Н.Н. Флора болота «Медла-Пэв-Нюр» как пример типичного среднетаежного болотного комплекса (подзона средней тайги Республики Коми) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.292-296.- Библиогр.: с.296 (7 назв.).

4591. Kapustin D., Sterlyagova I., Patova E. Morphology of *Chrysastrrella paradoxa* stomatocysts from the Subpolar Urals (Russia) with comments on related morphotypes // *Phytotaxa*.- 2019.- Vol.402, N 6.- P.295-300.

4592. Кириллов Д.В., Паламарчук М.А. Современное состояние популяций редких видов макромицетов в окрестностях города Сыктывкара // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.2-7.- Библиогр.: с.7.

4593. Кириллова И.А. Биологические особенности и состояние ценопопуляций орхидных бассейна р. Щугор (национальный парк «Югыд ва») // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.17-25.- Библиогр.: с.23-24 (30 назв.).

4594. Кириллова И.А., Кириллов Д.В. Пальчатокоренник пятнистый *Dactylorhiza Maculata* (L.) Soo (Orchidaceae) в Республике Коми: структура ценопопуляций и репродуктивная биология // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.5-14.- Библиогр.: с.12-13 (32 назв.).

4595. Кириллова И.А., Кириллов Д.В. Репродуктивный успех *Dactylorhiza incarnata* ssp. *cruenta* (Orchidaceae) на северном пределе ареала // Вестник Томского государственного университета. Биология.- 2020.- №49.- С.25-49.- Библиогр.: с.40-43 (60 назв.).

4596. Кириллова И.А., Кириллов Д.В. Семенная продуктивность *Epipactis atrorubens* (Hoffm.) Besser (Orchidaceae, Liliopsida) на северной границе ареала // Поволжский экологический журнал.- 2020.- №2.- С.191-208.- Библиогр.(43 назв.).

4597. Кириллова И.А., Кириллов Д.В. Состояние ценопопуляций видов семейства Orchidaceae в бассейне среднего течения реки Печорская Пижма (комплексный заказник «Пижемский», Республика Коми) // Тр. Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №12.- С.42-54.- Библиогр.: с.52-53.

4598. Кириллова И.А. Фенотипическая изменчивость *Surgipedium calceolus* L. (Orchidaceae) на северном пределе распространения // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.46-54.- Библиогр.: с.52-53 (26 назв.).

4599. Коваленко К.А., Валуйских О.Е., Шадрин Д.М. Генетическая идентификация охраняемого в Республике Коми вида *Parrya nudicaulis* (L.) Voiss с использованием последовательности ITS2 // Современные подходы и методы в защите растений: Сб. материалов: II Междунар.науч.-практ.конф.- Екатеринбург, 2020.- С.248-249.- Библиогр.: с.249 (6 назв.).

4600. Коваленко К.А., Валуйских О.Е. Структура ценопопуляции и изменчивость морфологических признаков *Parrya nudicaulis* (Brassicaceae) на Северном Урале (Республика Коми) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.196-199.- Библиогр.: с.198-199 (13 назв.).

4601. Кулюгина Е.Е. Особенности состава и структуры сообществ с участием *Acomastylis glacialis* на границе ареала (Приполярный Урал) // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №1.- С.73-79.- Библиогр.: с.78-79 (31 назв.).

4602. Кулюгина Е.Е., Дубровский Ю.А. Разнообразие горных тундр с преобладанием в напочвенном покрове лишайников в пределах западного макросклона Приполярного и Северного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2020.- №1.- С.27-39.- Библиогр.: с.37-38.

4603. Кулюгина Е.Е., Тетерюк Л.В., Тетерюк Б.Ю. Флора каньона р. Ния-ю (Полярный Урал) и ее анализ // Ботан. журн.- 2020.- Т.105, №5.- С.467-478.- Библиогр.: с.476-477.

4604. Мицетобионтные водоросли-симбионты дереворазрушающих грибов / В.А.Мухин, Е.Н.Патова, ... И.В.Новаковская и др. // Экология.- 2016.- №2.- С.103-108.- Библиогр.: с.107-108.

4605. Находки *Lycoperodiella inundata* (Lycoperodiaceae) на территории Республики Коми / Л.В.Тетерюк, ... Б.Ю.Тетерюк, В.А.Канев и др. // Ботан. журн.- 2018.- Т.103, №12.- С.1623-1627.- Библиогр.: с.1625-1626.

4606. Неустроева Н.В., Новаковская И.В. Мицетобионтные водоросли, населяющие базидиокарпы ксилотрофных базидиомицетов рода *Stereum* S.F. Grey // Актуальные проблемы биологии и

экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.27-29.- Библиогр.: с.29.

4607. Новаковская И.В., Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е. Изменение разнообразия цианопрокариот и водорослей при зарастании пятен-медальонов горно-тундровых сообществ Северного Урала // Ботан. журн.- 2019.- Т.104, №4.- С.569-586.- Библиогр.: с.583-584.

4608. Новаковская И.В., Хозяинова Е.Д. Красное цветение снега на Приполярном Урале // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.30-31.- Библиогр.: с.31.

4609. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Новые и редкие виды водорослей (Chlorophyta, Streptophyta) для почв северо-востока европейской части России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.8-13.- Библиогр.: с.12.

4610. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Цианопрокариоты в коллекции живых культур Института биологии Коми НЦ УрО РАН (СЫКОА) // Тр. Кольского науч. центра РАН.- 2016.- №7.- С.112-119.

4611. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Цианопрокариоты в коллекции живых культур Института биологии Коми НЦ УрО РАН (СЫКОА) // Цианопрокариоты (цианобактерии): систематика, экология, распространение: Тез. докл. Междунар. науч. школы-конф.- Апатиты, 2016.- С.97-99.

4612. Novakovskaya I.V. et al. Molecular phylogenetic analyses, ecology and morphological characteristics of *Chloromonas reticulata* (Goroschankin) Gobi which causes red blooming of snow in the Subpolar Urals / I.V.Novakovskaya, E.N.Patova, ... D.M.Shadrin et al. // Cryptogamie. Algologie.- 2018.- Vol.39, N 2.- P.199-213.

4613. Оценка влияния соединений свинца на морфологические и функциональные показатели зеленой водоросли *Scotiellopsis terrestris* (Reisigl) Puncocharova & Kalina / Е.Н.Патова, И.В.Новаковская, О.В.Зайцева, М.Д.Сивков // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.32-36.- Библиогр.: с.36.

4614. Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты заказника «Дон-ты» (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.8-14.- Библиогр.: с.14.

4615. Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты северной части Национального парка «Югыд ва» (Приполярный Урал) // Микология и фитопатология.- 2016.- Т.50, вып.1.- С.24-34.- Библиогр.: с.34.

4616. Паламарчук М.А., Кириллов Д.В. Агарикоидные базидиомицеты Сыктывкара и его окрестностей (Республика Коми) // Микология и фитопатология.- 2017.- Т.51, вып.3.- С.137-146.- Библиогр.: с.146.

4617. Паламарчук М.А. Виды рода *Suillus* Gray - микоризообразователи с *Pinus sibirica* du Tour // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.14-19.- Библиогр.: с.17-19.

4618. Паламарчук М.А., Кириллов Д.В. Новые данные об агарикоидных базидиомицетах национального парка «Югыд ва» (Приполярный, Северный Урал) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1(33).- С.13-21.- Библиогр.: с.19-20 (31 назв.).

4619. Паламарчук М.А. Новые данные об агарикоидных базидиомицетах Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.82-86.- Библиогр.: с.86.

4620. Паламарчук М.А. Новые сведения об агарикоидных базидиомицетах (*Agaricomycetes*, *Basidiomycota*) Республики Коми // Микология и фитопатология.- 2020.- Т.54, №2.- С.98-106.- Библиогр.: с.104-106.

4621. Паламарчук М.А., Кириллов Д.В. Предложения к изменению списка редких видов грибов Красной книги Республики Коми // Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы: Сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Волгоград, 2017.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (4 назв.).

4622. Паламарчук М.А., Кириллов Д.В. Редкие и новые для России виды агарикоидных базидиомицетов Приполярного Урала // Микология и фитопатология.- 2016.- Т.50, вып.3.- С.156-164.- Библиогр.: 163-164.

4623. Патова Е.Н., Сивков М.Д. Азотфиксирующие цианопрокариоты в структуре наземных растительных тундровых и горно-тундровых сообществ европейского Севера: флористический и функциональный аспекты // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.98-101.- Библиогр.: с.101 (8 назв.).

4624. Патова Е.Н., Анисимова О.В. Азотфиксирующие цианопрокариоты лесного заболоченного озера (район Кандалакшского залива) // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.211-212.

4625. Патова Е.Н., Сивков М.Д. Бриофитные ассоциации азотфиксирующих цианобактерий бореальных болот средней тайги // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.45-47.- Библиогр.: с.47 (4 назв.).

4626. Патова Е.Н., Новаковская И.В., Денева С.В. Влияние эдафических и орографических факторов на разнообразие водорослевых сообществ биологических почвенных корочек на пятнах-медальонах Полярного и Приполярного Урала // Почвоведение.- 2018.- №3.- С.318-330.- Библиогр.: с.329-330 (34 назв.).

4627. Патова Е.Н., Сивков М.Д. Нитрогеназная активность цианопротокариотных почвенных корочек в тундровых и горно-тундровых районах европейского северо-востока России // Тр. Кольского науч. центра РАН.- 2016.- №7.- С.90-101.

4628. Патова Е.Н., Романов Р.Е. Редкие виды водорослей, планируемые к включению в новые издания Красных книг Республики Коми и Ненецкого автономного округа // Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы: Сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Волгоград, 2017.- С.20-22.- Библиогр.: с.22 (7 назв.).

4629. Патова Е.Н., Стерлягова И.Н. Цианопротокариоты в разнотипных водоемах Приполярного Урала (бассейн реки Косью) // Тр. Кольского науч. центра РАН.- 2016.- №7.- С.24-39.

4630. Patova E., Sivkov M. Nitrogen-fixing cyanoprokariota of soil crusts in tundra communities of European North-West Russia // 20th Cyanophyte. Cyanobacteria Research Symposium: Program & Abstracts.- Innsbruck, 2016.- P.64.

4631. Плюснин С.Н. Экологические закономерности в структуре лишайникового покрова горных тундр Полярного Урала // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.68-69.

4632. Плюснина С.Н., Гончарова Н.Н. Структура листа *Betula nana* в растительных сообществах крупнобугристого болота (крайнесеверная тайга) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.48-54.- Библиогр.: с.53 (9 назв.).

4633. Проблема скрытого разнообразия цианопротокариот арктических территорий / Д.А.Давыдов, Е.Н.Патова, ... И.В.Новаковская и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.110-116.- Библиогр.: с.114-116 (31 назв.).

4634. Проблема скрытого разнообразия цианопротокариот арктических территорий / Д.А.Давыдов, Е.Н.Патова, ... И.В.Новаковская и др. // Цианопротокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.22-28.- Библиогр.: с.28 (4 назв.).

4635. Пыстина Т.Н., Семенова Н.А. Данные мониторинга популяций реликтового лишайника *Dendriscosticta wrightii* (Tuck.) В. Moncada et Lucking в южных районах Республики Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.205-209.- Библиогр.: с.208-209 (11 назв.).

4636. Пыстина Т.Н., Херманссон Я. Итоги и перспективы изучения разнообразия лишайников Республики Коми // Лишайники:

от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.69-71.

4637. Пыстина Т.Н., Херманссон Я., Семенова Н.А. Редкие и охраняемые виды лишайников горно-тундровых экосистем национального парка «Югыд ва» // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.196-202.- Библиогр.: с.202 (7 назв.).

4638. Разнообразие диатомовых водорослей в почвах северо-востока европейской части России / И.В.Новаковская, Ю.Н.Шабалина, А.С.Стенина, Е.Н.Патова // Вопросы современной альгологии.- 2019.- №2.- С.127-130.- Библиогр.: с.130 (10 назв.).

4639. Разнообразие и азотфиксирующая активность фототрофных мицетобионтов ксилотрофных грибов / В.А.Мухин, Е.Н.Патова, М.Д.Сивков, И.В.Новаковская, Н.В.Неустроева // Экология.- 2018.- №5.- С.368-375.- Библиогр.: с.374-375 (29 назв.).

4640. Распределение почвенных альгогруппировок в горно-тундровых сообществах Полярного и Приполярного Урала / Е.Е.Кулюгина, И.В.Новаковская, Е.Н.Патова, А.Б.Новаковский // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.35-43.- Библиогр.: с.41-43 (19 назв.).

4641. Редкие охраняемые растения среднего и нижнего течения реки Подчерем (национальный парк «Югыд ва») / Л.В.Тетерюк, Б.Ю.Тетерюк, Н.И.Филиппов, Н.А.Оплеснина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.16-21.- Библиогр.: с.21.

4642. Редкие и охраняемые растения национального парка «Югыд ва» (Россия) / Л.В.Тетерюк, С.В.Дегтева, В.А.Канев, О.Е.Валуйских, Б.Ю.Тетерюк, Е.Е.Кулюгина // Nature Conservation Research. Заповедная наука.- 2020.- Т.5, №4.- С.16-29.- Библиогр.: с.23-26.

4643. Romanov R.E. et al. Charophytes (Charales, Charophyceae) on the north-eastern edge of Europe: is it something different across Northern Europe in their diversity and biogeography? / R.E.Romanov, E.N.Patova, V.Yu.Teteryuk, E.V.Chemeris // Nova Hedwigia.- 2018.- В.147.- P.161-181.

4644. Семенова Н.А., Пыстина Т.Н. Находки редких и охраняемых видов лишайников в бассейне верхнего и среднего течения р. Вангыр (Приполярный Урал) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.235-238.- Библиогр.: с.238 (8 назв.).

4645. Семенова Н.А., Пыстина Т.Н. Новые находки охраняемых видов лишайников в южной части национального парка «Югыд ва»

// Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.209-212.- Библиогр.: с.212 (6 назв.).

4646. Семенова Н.А. Состояние популяции эпифитного лишайника *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в Республике Коми // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.78-79.

4647. Синтаксономия растительности карьеров на месте сведенных сосняков лишайниковых и зеленомошных (среднетаежная подзона европейского северо-востока России) / И.А.Лиханова, Г.С.Шушпанникова, Г.В.Железнова, Т.Н.Пыстина // Растительность России.- 2020.- №39.- С.3-25.- Библиогр.: с.22-23.

4648. Состав диатомовых водорослей в речных взвешях среднего Амура (Дальний Восток) / А.С.Стенина, С.И.Генкал, Г.В.Харитонова и др. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.29-37.- Библиогр.: с.34-36 (39 назв.).

4649. Тетерюк Б.Ю. Синтаксономический обзор растительности водоемов бассейна реки Вычегда (европейский Северо-Восток России) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.18-27.- Библиогр.: с.25-26 (34 назв.).

4650. Тетерюк Б.Ю. Флора водоемов бассейна реки Подчерем (Северный Урал) // Ботанический журн.- 2019.- Т.104, №2.- С.206-225.- Библиогр.: с.222-223.

4651. Teteryuk L.V. et al. *Lycopodiella inundata* (L.) Holub (Lycopodiaceae) in the Komi Republic (Russian Federation) / L.V.Teteryuk, ... T.I.Marchenko-Vagarova, Yu.I.Golubeva, V.A.Kanev et al. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №3.- С.111-118.- Библиогр.: с.116-118 (35 назв.).

4652. Федяева Е.А., Фадеев А.С., Валуйских О.Е. Сезонный ритм развития и состояние популяций прострела раскрытого (*Pulsatilla patens* (L.) Mill. S.L.) в Республике Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.20-22.- Библиогр.: с.22.

4653. Флора сосудистых растений северной части национального парка «Югыд ва» / С.В.Дегтева, В.А.Канев, Е.Е.Кулюгина, В.А.Мартыненко, И.А.Козлова, Ю.А.Дубровский, Б.Ю.Тетерюк, Л.В.Тетерюк, Л.Н.Тикушева // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.16-28.- Библиогр.: с.25-26 (46 назв.).

4654. Чикурова А.Д., Валуйских О.Е., Шадрин Д.М. Идентификация *Phlojodicarpus villosus* (Ariaceae) на основе анализа нуклеотидных последовательностей ITS2 и trnH-psbA // Современные подходы и методы в защите растений: Сб. материалов: II Междунар.

науч.-практ.конф.- Екатеринбург, 2020.- С.258-259.- Библиогр.: с. 259 (9 назв.).

4655. Чикурова А.Д., Валуйских О.Е. Распространение, эколого-фитоценотическая приуроченность и структура популяций редкого на Урале вида *Phlojodicarpus villosus* (Ariaceae) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.199-202.- Библиогр.: с.202 (14 назв.).

4656. Shadrin D., Valuyskikh O., Kanev V. A checklist of the flowering plants of Komi Republic (northeast of European Russia) and their representation in BOLD and GenBank databases // *Acta Biologica Sibirica*.- 2020.- N 6.- P. 357-367.- Ref.: p.365.

4657. Шубина Т.П., Железнова Г.В., Дегтева С.В. Мхи горных массивов Печоро-Ильчского государственного природного заповедника (Северный Урал, бассейны рек Печора и Ильч) // Тр. Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №8.- С.104-119.- Библиогр.: с.117-118.

4658. Экология и структура ценопопуляций *Goodyera repens* (L.) R. Br. (Orchidaceae) на Северном Урале / И.А.Кириллова, С.В.Дегтева, Ю.А.Дубровский, А.Б.Новаковский // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №3.- С.69-77.- Библиогр.: с.76-77 (20 назв.).

4659. Экологическая приуроченность и состояние ценопопуляций редких видов растений в южной части национального парка «Югыд ва» (Северный Урал, Республика Коми) / О.Е.Валуйских, Е.Е.Кулюгина, В.А.Канев, Ю.А.Дубровский // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.2-9.- Библиогр.: с.7

Физиология и биохимия растений

4660. Головки Т.К. Физиология растений с основами биохимии и анатомии: Учеб. пособие / Т.К.Головки, Г.Н.Табаленкова; Отв. ред. В.В.Пахучий; Сыктывкар. лесн. ин-т; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 116 с.: ил.

4661. Дымова О.В. Пигментный комплекс растений в условиях таёжной зоны Европейского северо-востока (организация и функционирование): 03.01.05-Физиология и биохимия растений: Автореф. дис... доктора биол. наук.- Уфа, 2019.- 46 с.: ил., табл.- Библиогр: с.43-45.

4662. Адаптивные изменения пигментного комплекса хвои *Pinus Sylvestris* при закаливании к низкой температуре / В.Е.Софронова, О.В.Дымова, Т.К.Головки и др. // Физиология растений.- 2016.- Т.63, № 4.- С.461-471.- Библиогр.: с.470-471 (34 назв.).

4663. Атоян М.С., Малышев Р.В. Криорезистентность почек древесных видов в условиях холодного климата // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.234-237.- Библиогр.: с.236-237 (6 назв.).

4664. Атоян М.С., Малышев Р.В. Физиолого-биохимические изменения в хвое и почках *Pinus silvestris* и *Pinus contorta* при смене сезонов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.158-160.- Библиогр.: с.160.

4665. Биодиагностика среды в зоне добычи бокситового сырья на основе оценки функционального состояния лишайников / И.Г. Захожий, М.А.Шелякин, И.В.Далькэ, Р.В.Малышев, О.В.Дымова, Г.Н.Табаленкова, Т.К.Головко // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.195-198.- Библиогр.: с.198 (8 назв.).

4666. Биохимическая обусловленность дифференциации галофитов по типу регуляции солевого обмена в условиях Приэльтонья / О.А.Розенцвет, ... Г.Н.Табаленкова, И.Г.Захожий и др. // Сибирский экол. журн.- 2016.- Т.23, №1.- С.117-126.- Библиогр.: с.125-126.

4667. Боднарь И.С., Чебан Е.В. Влияние 24-эпибрасинолида на ростовые показатели, уровень окислительного стресса и фотосинтетических пигментов ряски малой (*Lemna minor* L.) после воздействия тяжелых металлов // Принципы экологии.- 2020.- №1 (35).- С.27-42.

4668. Влияние света и температурного режима на содержание каротиноидов в клетках микроводоросли *Chloromonas reticulata* (Goroschankin) Gobi / О.В.Дымова, И.В.Новаковская, Е.Н.Патова и др. // Биомика.- 2020.- Т.12, №3.- С.359-366.- Библиогр.: с.363-365 (32 назв.).

4669. Влияние условий культивирования на содержание каротиноидов в клетках водоросли *Chloromonas reticulata* (Goroschankin) Gobi / О.В.Дымова, И.В.Новаковская, Е.Н.Патова и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.260-262.- Библиогр.: с.262 (6 назв.).

4670. Гармаш Е.В., Ермолина К.В., Кырнышева М.В. Иммунодетекция и редокс-состояние альтернативной оксидазы в листьях *Arabidopsis thaliana* с разным уровнем экспрессии АОХ1А. Эксперимент с воздействием УФ-В // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А.Овчинникова.- 2019.- Т.15, №2.- С.43-48.- Библиогр.: с.47-48 (23 назв.).

4671. Гармаш Е.В. Митохондриальное дыхание фотосинтезирующей клетки // Физиология растений.- 2016.- Т.63, №1.- С.17-30.- Библиогр.: с.27-30 (94 назв.).

4672. Генетическая дифференциация двух фенотипов *Plantago media* L. на Южном Тимане / И.Г.Захожий, Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина, И.Ф.Чадин, Т.К.Головко // Экологическая генетика.- 2020.- Т.18, №2.- С.139-148.- Библиогр.: с.146-147 (26 назв.).

4673. Головко Т.К., Табаленкова Г.Н. Донорно-акцепторные связи в растениях картофеля // Физиология растений.- 2019.- Т.66, №4.- С.313-320.- Библиогр.: с.320 (17 назв.).

4674. Головко Т.К., Шелякин М.А., Пыстина Т.Н. Эколого-биологические и функциональные свойства лишайников таежной зоны Европейского Северо-Востока России (обзор) // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.6-13.- Библиогр.: с.11-12 (22 назв.).

4675. Golovko T.K. Funktional biology and ecology of lichens in the taiga zone of European North-East of Russia (Komi Republic) // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.37-38.

4676. Далькэ И.В., Малышев Р.В. CO₂-газообмен лишайников бореальной зоны // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.27-28.

4677. Далькэ И.В., Малышев Р.В., Маслова С.П. Экофизиология дыхания растений *Heraclium sosnowskyi* в условиях Севера // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.77-82.- Библиогр.: с.81-82 (19 назв.).

4678. Дымова О.В., Захожий И.Г. Фотосинтетические пигменты в лишайниках и оценка состояния фотобионта на основе изучения флуоресценции хлорофилла а // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.30-31.

4679. Дымова О.В., Головко Т.К. Фотосинтетические пигменты в растениях природной флоры таежной зоны европейского северо-востока России // Физиология растений.- 2019.- Т.66, №3.- С.198-206.- Библиогр.: с.205-206 (30 назв.).

4680. Дымова О.В., Далькэ И.В. Фотосинтетические пигменты и CO₂-газообмен водных макрофитов в подзоне средней тайги // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.37-44.- Библиогр.: с.42-43 (26 назв.).

4681. Дымова О.В., Головко Т.К. Фотосинтетические пигменты: функционирование, экология, биологическая активность // Известия Уфимского науч. центра РАН.- 2018.- №3(4).- С.5-16.- Библиогр.: с.12-14 (55 назв.).

4682. Dymova O. et al. Photosynthetic activity of bundles in *Plantago media* leaves / Z.Miszalski, ... O.Dymova, T.Golovko et al. // J. of Plant Physiology.- 2016.- N 204.- P.36-43.- Ref.: p.42-43.

4683. Dymova O. et al. Reorganization of pigment-protein complexes in *Ajuga reptans* leaves at overwintering / O.Dymova, M.Khristin, I.Zakhozhiy, T.Golovko // Photosynthesis Research for Sustainability-2016: Abstr. and Progr. of Intern. Conf.- Pushchino, 2016.- P.134.

4684. Dymova O. et al. Seasonal variations of leaf chlorophyll-protein complexes in the wintergreen herbaceous plant *Ajuga reptans* L. / O.Dymova, M.Khristin, ... T.Golovko et al. // Functional Plant Biology.- 2018.- Vol.45.- P.519-527.- Ref.: p.525-527.

4685. Дыхательная активность талломов некоторых видов лишайников - представителей антарктической флоры / М.А.Шелякин, М.П.Андреев, Г.Н.Табаленкова, Т.К.Головко // Сибирский экол. журн.- 2019.- №4.- С.410-418.- Библиогр.: с.417.

4686. Кравченко Е.А., Маслова С.П., Дымова О.В. Физиология роста и морфогенеза подземных побегов *Achillea millefolium* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.181-184.- Библиогр.: с.183-184.

4687. Кузиванова О.А., Дымова О.В. Содержание фотосинтетических пигментов в талломах лишайников (оптимизация способа экстракции) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.186-189.- Библиогр.: с.188-189.

4688. Лишайники как компонент бореальных экосистем / Т.К. Головко, И.В.Далькэ, О.В.Дымова, И.Г.Захожий, Р.В.Малышев, Г.Н.Табаленкова, М.А.Шелякин // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.49-50.- Библиогр.: с.50 (3 назв.).

4689. Малышев Р.В., Шелякин М.А. Влияние малых доз УФ-В радиации на физиологические параметры и энергетический баланс первого листа пшеницы // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.195-198.- Библиогр.: с.198.

4690. Малышев Р.В., Далькэ И.В., Маслова С.П. Влияние температуры на дыхание, тепловыделение и эффективность запасаения энергии в молодых тканях борщевика Сосновского // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.81-83.- Библиогр.: с.83.

4691. Малышев Р.В., Шелякин М.А., Головко Т.К. Нарушение покоя почек влияет на дыхание и энергетический баланс побегов черники обыкновенной на начальном этапе роста // Физиология растений.- 2016.- Т.63, №3.- С.434-442.- Библиогр.: с. 441-442 (35 назв.).
4692. Малышев Р.В., Атоян М.С. Оводненность и температура фазового перехода вода-лед в почках древесных растений // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.2-7.- Библиогр.: с.6.
4693. Малышев Р.В. Сезонные изменения температуры замерзания воды и количество замерзающей воды в таломасх *Lobaria pulmonaria* // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.56-57.
4694. Малышев Р.В., Кузиванова О.А., Атоян М.С. Физиолого-биохимические характеристики почек древесных видов растений в связи с их морозоустойчивостью // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.195-197.- Библиогр.: с.197.
4695. Маслова С.П., Дымова О.В., Плюснина С.Н. Изменение ультраструктуры пластид и пигментного комплекса в процессе морфогенеза подземных побегов *Achillea millefolium* (Asteraceae) // Ботан. журн.- 2019.- Т.104, №11.- С.1727-1739.- Библиогр.: с.1738-1739.
4696. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н. Морфобиологические адаптации *Comarum palustre* L. к условиям Севера // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.92-93.
4697. Маслова С.П., Малышев Р.В. Строение и функции корневищ *Mentha arvensis* (Lamiaceae) // Ботан. журн.- 2016.- Т.101, №10.- С.1201-1212.- Библиогр.: с.1210-1211.
4698. Маслова С.П., Головко Т.К. Тропизмы подземных побегов - столонов и корневищ // Журн. общей биологии.- 2017.- Т.78, №2.- С.47-60.- Библиогр.: с.57-60.
4699. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н., Канев В.А. Физиолого-биохимическая характеристика *Menyanthes trifoliata* (Menyanthaceae) в условиях средней тайги (окрестности г. Сыктывкар) // Раст. ресурсы.- 2017.- Т.53, вып.1.- С.59-69.- Библиогр.: с.65-66 (26 назв.).
4700. Maslova S.P., Golovko T.K. Phytochrome control of underground diatropic shoots-stolon and rhizome growth orientation // Plant Signaling and Behavior: Proc. of 4th Intern. Symposium.- St. Petersburg, 2016.- P.126-127.
4701. Морозоустойчивость борщевика Сосновского по результатам лабораторных и полевых экспериментов / И.В.Далькэ, И.Ф.Ча-

дин, Р.В.Малышев, И.Г.Захожий и др. // Рос. журн. биологических инвазий.- 2019.- №4.- С.12-25.- Библиогр.: с.23-25.

4702. Накопление и локализация металлов в талломах лишайников вблизи Средне-Тиманского бокситового рудника / И.Г.Захожий, М.А.Шелякин, Г.Н.Табаленкова, Т.К.Головко // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.97-98.

4703. Novakovskiy A.V. et al. Patterns of Allocation CSR Plant Functional Types in Northern Europe / A.V.Novakovskiy, S.P.Maslova, I.V.Dalke, Yu.A.Dubrovskiy // Intern. J. of Ecology.- 2016.- Article 1323614.- 11 p.

4704. Оценка жизненных стратегий видов при изучении растительности Севера / А.Б.Новаковский, С.П.Маслова, И.В.Далькэ, Ю.А.Дубровский // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.94-96.- Библиогр.: с.96 (4 назв.).

4705. Оценка жизненных стратегий сосудистых растений на Европейском Севере / А.Б.Новаковский, С.П.Маслова, И.В.Далькэ, Ю.А.Дубровский // Проблемы популяционной биологии: Материалы XII Всерос. популяц. семинара.- Йошкар-Ола, 2017.- С.156-158.- Библиогр.: с.158.

4706. Плюснина С.Н., Федорков А.Л. Структура листа осины обыкновенной *Populus tremula* L. и осины гибридной (*Populus tremula* L. x *Populus tremuloides* Michx.) (*Salicaceae*) в клоновом архиве // Лесной вестник.- 2020.- Т.24, №2.- С.23-28.- Библиогр.: с.26 (20 назв.).

4707. Плюснина С.Н., Загирова С.В. Структура фотосинтетического аппарата *Betula nana* (*Betulaceae*) на Северном и Приполярном Урале // Ботан. журн.- 2016.- Т.101, №3.- С.261-274.- Библиогр.: с.272-274.

4708. Продуктивность и физиолого-биохимические свойства *Menyanthes trifoliata* в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми / И.Г.Захожий, С.П.Маслова, Г.Н.Табаленкова, О.В.Дымова // Раст. ресурсы.- 2019.- Т.55, №2.- С.246-258.- Библиогр.: с.255-256 (32 назв.).

4709. Продуктивность тепличных томатов в продленном обороте на Севере / Т.К.Головко, И.В.Далькэ, Г.Н.Табаленкова, Р.В.Малышев, Е.Е.Григорай // Овощи России.- 2018.- №3.- С.76-80.- Библиогр.: с.80 (11 назв.).

4710. Реакция лишайников на загрязнение среды при добыче бокситовой руды в таежной зоне / Т.К.Головко, М.А.Шелякин, И.Г.Захожий, Г.Н.Табаленкова, Т.Н.Пыстина // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №2.- С.44-53.- Библиогр.: с.52-53 (20 назв.).

4711. Ростстимулирующая активность листоватых лишайников / Л.И.Домрачева, ... С.Ю.Огородникова, Е.А.Домнина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.130-135.- Библиогр.: с.134 (15 назв.).

4712. Сезонные изменения первичных процессов фотосинтеза при низкотемпературной адаптации хвои *Pinus sylvestris* в Центральной Якутии / В.Е.Софронова, Т.К.Антал, О.В.Дымова, Т.К.Головко // Физиология растений.- 2018.- Т.65, №5.- С.331-339.- Библиогр.: с.339 (27 назв.).

4713. Сезонные изменения содержания растворимых белков и свободных аминокислот в почках некоторых древесных растений / Г.Н.Табаленкова, Р.В.Малышев, О.А.Кузиванова, М.С.Атоян // Раст. ресурсы.- 2019.- Т.55, №1.- С.113-121.- Библиогр.: с.119-120 (17 назв.).

4714. Silina E.V. et al. The effect of UV-B radiation on the antioxidant enzymes activity and lipid peroxidation level in two lichen species of the *Peltigera* genus / E.V.Silina, K.V.Ermolina, G.N.Tabalenkova, T.K.Golovko // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.79-80.

4715. Табаленкова Г.Н., Дымова О.В., Головко Т.К. Азот и азотсодержащие соединения в цианолишайниках рода *Peltigera* // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.84-88.- Библиогр.: с.87-88 (10 назв.).

4716. Табаленкова Г.Н., Захожий И.Г., Головко Т.К. Аминокислотный и элементный состав лишайников // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.91-92.

4717. Табаленкова Г.Н., Далькэ И.В., Захожий И.Г. Аминокислотный состав биомассы некоторых видов лишайников таежной зоны на европейском Северо-Востоке России // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2017.- Т.19, №2(3).- С.556-560.- Библиогр.: с.560 (7 назв.).

4718. Табаленкова Г.Н., Дымова О.В., Головко Т.К. Продуктивность и состав биомассы кукурузы в условиях центрального агроклиматического района Республики Коми // Аграрный вестник Урала.- 2020.- №3(194).- С.57-65.- Библиогр.: с.63 (15 назв.).

4719. Табаленкова Г.Н. Распределение и использование ^{14}C -ассимилятов в растениях с различной морфологической и физиологической организацией донорно-акцепторной системы // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2018.- Т.20, №5.- С.463-468.- Библиогр.: с.467-468 (18 назв.).

4720. Табаленкова Г.Н., Малышев Р.В., Атоян М.С. Физиолого-биохимические характеристики побегов сосны обыкновенной и

сосны скрученной в средней тайге Республики Коми // Лесоведение.- 2019.- №6.- С.524-532.- Библиогр.: с.530-531.

4721. Табаленкова Г.Н., Дымова О.В., Головки Т.К. Цианопрокариоты как компонент лишайников рода *Peltigera* // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.259-263.- Библиогр.: с.262 (5 назв.).

4722. Табаленкова Г.Н., Далькэ И.В., Головки Т.К. Элементный состав биомассы некоторых видов лишайников бореальной зоны на Европейском Северо-Востоке // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2016.- Т.18, №2.- С.221-225.- Библиогр.: с.224-225 (14 назв.).

4723. Tabalenkova G.N. et al. Structural and functional organization of the photosynthetic apparatus in halophytes with different strategies of salt tolerance / O.A.Rozentsvet, E.S.Bogdanova, ... G.N.Tabalenkova et al. // *Photosynthetica*.- 2016.- Vol.54.- N 3.- P.405-413.- Ref.: p.412-413.

4724. Фонд зеленых и желтых пигментов у ярового овса, культивируемого для получения криокарма в условиях Центральной Якутии / В.Е.Софронова, ... О.В.Дымова, Т.К.Головки и др. // Аграрный вестник Урала.- 2019.- №4.- С.72-77.- Библиогр.: с.76 (10 назв.).

4725. Функциональная экология лишайника *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в таежной зоне на европейском Северо-Востоке России / Т.К.Головки, И.В.Далькэ, О.В.Дымова, Р.В.Мальшев, С.Н.Плюснина, Т.Н.Пыстина, Н.А.Семенова, Г.Н.Табаленкова, М.А.Шелякин // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.23-33.- Библиогр.: с.31-32 (30 назв.).

4726. Чадин И.Ф., Далькэ И.В., Мальшев Р.В. Оценка морозостойкости борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) после удаления снежного покрова в ранневесенний период // Рос. Журн. Биологических Инвазий.- 2018.- №4.- С.105-116.- Библиогр.: с.114-116.

4727. Шелякин М.А., Захожий И.Г., Головки Т.К. Онтогенетические аспекты дыхания растений (на примере *Rubus chamaemorus* L.) // Физиология растений.- 2016.- Т.63, №1.- С.98-107.- Библиогр.: с.106-107 (33 назв.).

4728. Шелякин М.А. Особенности дыхания антарктических видов лишайников // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.214-217.- Библиогр.: с.217.

Картофель и овощи

4729. Агротехнологический паспорт сорта картофеля Вычегодский / А.Г.Тулинов, А.Ю.Лобанов, Н.Н.Шергина, А.А.Куш // Картофель и овощи.- 2020.- №9.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (7 назв.).

4730. Возделывание картофеля в кормовом севообороте на дерново-подзолистой почве Севера / Н.Т.Чеботарев, П.И.Конкин, А.А.Юдин, Е.Н.Микушева // Картофель и овощи.- 2019.- №3.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (6 назв.).

4731. Зырянец, Вычегодский и планы агробизнеса: Новые сорта картофеля, выведенные учеными Коми, получают престижные награды: [Рассказывает директор Ин-та агrobiотехнологий Коми НЦ ФИЦ УрО РАН А.Юдин] / Беседовала И.Самар // Регион.- 2020.- №9.- С.8-11.

4732. К поиску биохимических маркеров для индикации хозяйственно ценных признаков у гибридов картофеля при сравнении разных селекционных линий / М.П.Тентюков, В.В.Пунегов, И.В.Груздев, С.А.Патов // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.293-298.- (Электронный ресурс).

4733. Куш А.А., Некрасова А.И., Шергина Н.Н. Молекулярно-генетические подходы к селекции картофеля в Республике Коми // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.158-161.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.161 (6 назв.).

4734. Лобанов А.Ю., Шлык М.Ю., Конкин П.И. Влияние исходного генетического материала на одноклубневые гибриды // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.162-166.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.166 (3 назв.).

4735. Новые сорта и гибриды картофеля, рекомендованные для возделывания в среднетаежной зоне европейского северо-востока / Н.Т.Чеботарев, А.А.Юдин, П.И.Конкин, А.В.Облизов // Аграрная наука.- 2019.- №2.- С.60-63.- Библиогр.: с.63 (16 назв.).

4736. Новые сорта и гибриды картофеля, рекомендованные для возделывания в среднетаежной зоне европейского северо-востока / Н.Т.Чеботарев, А.А.Юдин, П.И.Конкин, А.В.Облизов // Российская с.-х. наука.- 2019.- №1.- С.21-24.- Библиогр.: с.23-24 (15 назв.).

4737. Рост растений и продуктивность кукурузы в холодном климате / Т.К.Головко, И.В.Далькэ, Г.Т.Шморгунов, А.Ф.Триандафилов, А.Г.Тулинов // Российская с.-х. наука.- 2019.- №2.- С.19-23.- Библиогр.: с.22-23 (20 назв.).

4738. Тентюков М.П., Тимушев Д.А. Анализ погодной пластичности перспективного гибрида картофеля для сельскохозяйственного производства в условиях северо-восточного нечерноземья России // Экономические аспекты управления инновационным развитием

аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.288-293.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.292-293 (10 назв.).

4739. Чеботарев Н.Т., Шергина Н.Н. Возделывание картофеля на дерново-подзолистой почве кормового севооборота Республики Коми // Картофель и овощи.- 2020.- №10.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (7 назв.).

4740. Чеботарев Н.Т., Броварова О.В., Конкин П.И. Возделывание сортов картофеля, адаптированных к почвенно-климатическим условиям Евро-Северо-Востока // Аграрная наука.- 2020.- №9.- С.106-109.- Библиогр.: с.108 (7 назв.).

4741. Шергина Н.Н., Зайнуллин В.Г., Володина С.О. Особенности селекции и перспективы применения биотехнологических методов в генетико-селекционных исследованиях картофеля (*Solanum tuberosum* L.) // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.326-330.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.329-330 (15 назв.).

Зоология

4742. Бобрецов А.В. Популяционная экология мелких млекопитающих равнинных и горных ландшафтов Северо-Востока европейской части России / Печоро-Ильчский гос. природный биосферный заповедник, Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.Н.Большаков.- М.: Товарищество науч. изданий КМК, 2016.- 382 с.: ил., табл., 8 цв. вкл.- Библиогр.: с.304-381.

4743. Бобрецов А.В., Лукьянова Л.Е., Маклаков К.В. Влияние ландшафтной неоднородности на динамику численности обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus*) // Экология.- 2018.- №6.- С.459-464.- Библиогр.: с.463-464 (32 назв.).

4744. Бобрецов А.В., Петров А.Н., Быховец Н.М. Мелкие млекопитающие на деревьях: результаты учетов животных в предгорной тайге Северного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.10-15.- Библиогр.: с.14-15.

4745. Бобрецов А.В. Мелкие млекопитающие среднего течения реки Печорская Пижма: структура и динамика населения // Вестник Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №3-4 (214-215).- С.2-9.- Библиогр.: с.8-9.

4746. Быховец Н.М., Петров А.Н. Первая находка северного кожанка (*Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius, 1839, Vespertilionidae, Chiroptera) в тундре (город Воркута, Республика Коми) // Вестник

Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.36-37.- Библиогр.: с.37.

4747. Влияние изменения климата на динамику популяций лесных полевков (*Myodes*) Северного Предуралья: роль ландшафтных эффектов / А.В.Бобрецов, Л.Е.Лукьянова, Н.М.Быховец, А.Н.Петров // Сибирский экол. журн.- 2017.- Т.24, №3.- С.245-256.- Библиогр.: с.253-256.

4748. Глушков В.М., Кантор Г.Я., Суханова М.С. К познанию количественной оценки сезонных перемещений лосей // Использование и охрана природных ресурсов России.- 2019.- №3.- С.41-57.- Библиогр.: с.55-56 (40 назв.).

4749. К вопросу о пространственном распределении бурого медведя (*Ursus arctos* Linnaeus, 1758) в Республике Коми / А.Н.Королев, В.А.Иванов, Н.Ю.Бабкина, В.А.Яковлева // Вестник охотоведения.- 2018.- Т.15, №4.- С.261-265.- Библиогр.: с.264.

4750. Кариотип лесного лемминга (*Myopus schisticolor* Liljeborg, 1844) предгорий Северного Урала / Н.М.Быховец, А.В.Бобрецов, А.Н.Петров, Л.А.Башлыкова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.27-29.- Библиогр.: с.29.

4751. Королев А.Н. Динамика ареала волка (*Canis lupus* Linnaeus, 1758) в таежной зоне европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.2-11.- Библиогр.: с.9-11.

4752. Королев А.Н. Методика маршрутного учета северной пищухи (*Ochotona (Pika) hyperborea* Pallas, 1811, *Lagomorpha*, *Ochotonidae*) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.44-48.- Библиогр.: с.48.

4753. Korolev A. et al. Brown bear attacks on humans: a worldwide perspective / G.Bombieri, J.Naves, ... A.Korolev et al. // Nature.- 2019.- Vol.9.- 10 p.- (Электронный ресурс).

4754. Краниометрическая изменчивость обыкновенной буро-зубки (*Sorex araneus*, *Eulipotyphla*) на северо-востоке европейской части России: оценка влияния разных факторов / А.В.Бобрецов, А.Н.Петров, Н.М.Быховец, Н.А.Щипанов // Зоол. журн.- 2020.- Т.99, №6.- С.670-683.- Библиогр.: с.681-683.

4755. Оценка морфологической и генетической изменчивости землероек (*Soricidae*) европейского северо-востока России / Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина, Е.А.Порошин, А.Н.Королев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1.- С.34-37.- Библиогр.: с.36-37.

4756. Периодические изменения численности средней буро-зубки (*Sorex saecutiens*, *Eulipotyphla*) в предгорной тайге Северного Урала и факторы ее популяционной динамики / А.В.Бобрецов,

Л.Е.Лукьянова, А.Н.Петров, Н.М.Быховец // Экология.- 2020.- №3.- С.224-229.- Библиогр.: с.228-229 (29 назв.).

4757. Полиморфизм контрольного региона мтДНК северных оленей (*Rangifer tarandus*) материковой части европейского Северо-Востока России / А.Н.Королев, ... Д.М.Шадрин, Е.А.Порошин, С.К.Кочанов и др. // Зоол. журн.- 2017.- Т.96, №1.- С.106-118.- Библиогр.: с. 116-118.

4758. Результаты мониторинга населения мелких млекопитающих в припечорской части предгорного района Печоро-Илычского заповедника / А.В.Бобрецов, Л.Е.Лукьянова, А.Н.Петров, Н.М.Быховец // Тр. Печоро-Илычского гос.заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.12-23.- Библиогр.: с.22-23.

Зоология беспозвоночных

4759. Долгин М.М. Биобиблиографический справочник: К 20-летию Лаборатории экологии наземных и почвенных беспозвоночных / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН; Отв. ред. С.В.Дегтева.- Сыктывкар, 2016.- 122 с.: ил.- Библиогр.: с.42-120.- Загл. обл.: Экология наземных и почвенных беспозвоночных. 1996-2016: Биобиблиогр. справочник: К 20-летию лаборатории...

4760. Колесникова А.А. и др. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) / А.А.Колесникова, М.М.Долгин (авт., отв. ред.), Т.Н.Конакова; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 340 с.: ил.- (Фауна европейского Северо-Востока России; Т.8, ч.4).- Библиогр.: с.300-318.

4761. Панюкова Е.В. Кровососущие комары (Diptera: Culicidae) / Е.В.Панюкова, Т.С.Остроушко; Отв. ред. М.М. Долгин; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- М.: Товарищество науч. изданий КМК, 2017.- 210 с.: ил., табл.- (Фауна европейского северо-востока России; Т.11, ч.2).- Библиогр.: с.185-197.

4762. Татаринов А.Г. Высшие чешуекрылые Печоро-Илычского заповедника и национального парка «Югыд ва»/ А.Г.Татаринов, О.И.Кулакова; Отв. ред. М.М.Долгин; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 156 с.: ил., 2 л. цв. ил.- Библиогр.: с.149-154.

4763. Татаринов А.Г. География дневных чешуекрылых европейского Северо-Востока России / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН; Отв. ред. М.М.Долгин.- М.: Т-во науч. изданий КМК, 2016.- 255 с.: ил.- Библиогр.: с.102-114; Алф. указ. латин. назв.: с. 250-254.

4764. Татаринов А.Г. Русская номенклатура насекомых европейского северо-востока России: дневные чешуекрылые, стрекозы, прямокрылые / А.Г.Татаринов, О.И.Кулакова; Ин-т биологии ФИЦ

«Коми НЦ УрО РАН»; Отв. ред. М.М.Долгин.- Сыктывкар, 2019.- 136 с.- Библиогр.: с.117-124.- Алф. указ. рус. и латин. названий насекомых: с.125-135.

4765. Юркина Е.В. Биологическое многообразие лесных экосистем: беспозвоночные животные: Учеб. пособие / Сыктывкар. лесной ин-т; Отв. ред. С.В.Загирова.-Сыктывкар, 2017.- 116 с.: ил.

4766. Акулова Л.И., Долгин М.М., Колесникова А.А. Распространение и численность дождевых червей (Lumbricidae) в подзоне средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.4-16.- Библиогр.: с.14-15.

4767. Безкоровайная И.Н., Егунова М.Н., Таскаева А.А. Почвенные беспозвоночные и их трофическая активность в 40-летних лесных культурах // Сибирский экол. журн.- 2017.- Т.24.- №5.- С.609-620.- Библиогр.: с.619-620.

4768. Беспозвоночные в градиенте почв разного возраста под колонией морских птиц в районе Грэнфьорда (Шпицберген, Арктика) / Н.В.Лебедева, А.А.Таскаева, Е.Н.Мелехина, Э.П.Зазовская // Кавказский энтомол. бюллетень.- 2020.- Т.16, №2.- С.283-294.

4769. Винокуров Н.Н., Голуб В.Б., Зиновьева А.Н. Клопы-слепняки (Heteroptera, Miridae) Южно-Уральского государственного природного заповедника. II. Orthotylinae, Phylinae // Евразийский энтомол. журн.- 2017.- Т.16, вып.3.- С.247-252.- Библиогр.: с.252.

4770. Географическая изменчивость гарпактициды *Santhocamptus staphylinus jurine* (Harpacticoida, Copepoda, Crustacea) по морфологическим и молекулярно-генетическим маркерам / Е.С.Кочанова, Д.М.Шадрин, И.О.Велегжанинов, Я.И.Пылина // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.66-69.

4771. Захарова Е.Ю., Татарин А.Г. Хроногеографический подход к анализу изменчивости бициклического вида *Eerebia ligea* (L.) (Lepidoptera, Satyridae) на Урале // Сибирский экол. журн.- 2016.- Т.23, №3.- С.322-332.- Библиогр.: с.331-332.

4772. Зиновьев В.В., Пестов С.В., Огородникова С.Ю. Влияние галлообразователей на биохимический статус листьев вяза шершавого // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.257-259.- Библиогр.: с.259 (10 назв.).

4773. Зиновьева А.Н., Целищева Л.Г. Дополнение к фауне полужесткокрылых (Heteroptera) заповедника «Нургуш» // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.327-331.- Библиогр.: с.331 (11 назв.).

4774. Зиновьева А.Н. Клопы-прибрежники (Heteroptera: Saldidae) европейского Северо-Востока России // Евразийский этномол. журнал.- 2020.- №19 (2).- С.77-84.- Библиогр.: с.83-83 (33 назв.).

4775. Зиновьева А.Н., Полумордвинов О.А. К фауне полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) Пензенской области // Бюллетень МОИП. Отд. биол.- 2017.- Т.122, №2.- С.27-33.

4776. Зиновьева А.Н., Винокуров Н.Н., Ермаков А.И. Новые находки полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) на Среднем Урале // Энтомол. обозрение.- 2017.- Т.96, №1.- С.105-116.- Библиогр.: с.115-116.

4777. Зиновьева А.Н. Полужесткокрылые надсемейства Pentatomoidea (Heteroptera: Pentatomomorpha) северо-востока европейской части России // Полевой журн. биолога.- 2019.- Т.1, №4.- С.164-178.- Библиогр.: с.175-176 (26 назв.).

4778. Зооэдафон восточно-европейских тундр / А.А.Таскаева, А.А.Колесникова, Т.Н.Конакова, А.А.Кудрин // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.15-24.- Библиогр.: с.21-22 (37 назв.).

4779. Исследования почвенных беспозвоночных как биоиндикаторов состояния окружающей среды на европейском северо-востоке России / М.М.Долгин, Е.Н.Мелехина, А.А.Колесникова, Т.Н.Конакова, А.А.Кудрин, А.А.Таскаева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.317-320.- Библиогр.: с.319-320 (16 назв.).

4780. Колесникова А.А., Конакова Т.Н., Долгин М.М. Дождевые черви (Lumbricidae) в районе влияния выбросов ОАО «Монди СППК» // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.332-335.- Библиогр.: с.334-335 (10 назв.).

4781. Колесникова А.А. Конакова Т.Н. Жесткокрылые (Coleoptera) национального парка «Югыд Ва» // Природное наследие России: Сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию нац. заповедного дела и Году экологии в России.- Пенза, 2017.- С.233-234.

4782. Колесникова А.А., Долгин М.М., Конакова Т.Н. Зоогеографическая характеристика фауны жужелиц Европейского Северо-Востока России // Вестник Северного (Арктического) федер. ун-та. Сер. Естеств. науки.- 2016.- №1.- С.61-79.- Библиогр.: с.75-76 (32 назв.).

4783. Колесникова А.А., Дегтева С.В. Изменение структуры мезофауны почв Северного Урала по градиенту высотной поясности

(на примере горы Койп) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.33-48.- Библиогр.: с.46-47 (38 назв.).

4784. Kolesnikova A.A. et al. New records of Lumbricidae and Collembola in anthropogenic soils of East European tundra / A.A. Kolesnikova, M.A.Baturina, D.M.Shadrin, T.N.Konakova, A.A.Taskaeva // Zoo-Keys.- 2019.- Vol.885.- P.15-25.

4785. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Жуки (Coleoptera) национального парка «Югыд ва» (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.25-35.- Библиогр.: с.33-35.

4786. Константинов Ф.В., Зиновьева А.Н. Новые данные по фауне клопов-слепняков подсемейств Bryocorinae, Deraeocorinae и Mirinae (Heteroptera, Miridae) европейской части России // Энтомол. обозрение.- 2017.- Т.96, №2.- С.306-317.- Библиогр.: с.317.

4787. Константинов Ф.В., Зиновьева А.Н. Новые данные по фауне клопов-слепняков подсемейств Orthotylinae и Phylinae (Heteroptera, Miridae) европейской части России // Энтомол. обозрение.- 2017.- Т.96, №3.- С.490-511.- Библиогр.: с.509-511.

4788. Кочурова Т.И., Кулакова О.И. Некоторые сведения о фауне водных беспозвоночных оз. Орловское (Кировская область) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.335-338.- Библиогр.: с.338 (9 назв.).

4789. Кудрин А.А. Мета-анализ влияния рубки хвойных лесов и последующих сукцессионных изменений на численность почвенных нематод // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.15-21.- Библиогр.: с.19-20.

4790. Кудрин А.А. Почвенные нематоды тундровых местообитаний, отличающихся характером растительности // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.61-64.- Библиогр.: с.64.

4791. Кудрин А.А., Конакова Т.Н., Таскаева А.А. Сообщества почвенных нематод различных тундровых фитоценозов, отличающихся степенью развития кустарникового яруса // Экология.- 2019.- №6.- С.419-428.- Библиогр.: с.426-428 (54 назв.).

4792. Kudrin A. et al. Soil nematode abundance and functional group composition at a global scale / J.van der Hoogen, S.Geisen, ...A.A.Kudrin et al. // Nature.- 2019.- 13 p.- (Электронный ресурс).

4793. Кулакова О.И. История и перспективы лепидоптерологических исследований восточноевропейской Субарктики // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.69-74.

4794. Кулакова О.И., Татарин А.Г. Пространственно-типологическая структура населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera,

Diurna) северных областей Урала // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием.- Нальчик, 2017.- С.105-106.

4795. Кулакова О.И., Татаринов А.Г. Редкие и исчезающие чешуекрылые (Lepidoptera) Республики Коми: 20 лет наблюдений // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.328-332.- Библиогр.: с.332 (6 назв.).

4796. Кулакова О.И., Татаринов А.Г. Состав и структура фауны высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Macroheterocera) восточноевропейской Субарктики // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.167-179.- Библиогр.: с.178-179 (11 назв.).

4797. Кулакова О.И., Татаринов А.Г. Фауна и ландшафтно-зональное распределение прямокрылых (Orthoptera) Республики Коми (Россия) // Кавказский энтомол.бюллетень.- 2020.- Т.16, №1.- С.15-20.

4798. Мазеева А.В., Кулакова О.И., Татаринов А.Г. Ландшафтно-зональная структура фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Кировской области // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.340-343.- Библиогр.: с.343 (5 назв.).

4799. Мазеева А.В., Кулакова О.И. Структура населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) Куменского района Кировской области // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.30-32.- Библиогр.: с.32.

4800. Мазеева А.В., Кулакова О.И. Структура фауны и особенности экологии булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) южной тайги Кировской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.65-69.- Библиогр.: с.68-69.

4801. Мазеева А.В., Кулакова О.И. Фауна и экология булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) памятника природы «Медведский бор», Кировская область // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.74-78.- Библиогр.: с.77-78.

4802. Мелехина Е.Н. Восстановительные сукцессии почвенной микрофауны в загрязненных нефтью экосистемах европейской субарктики // Известия РАН. Сер. Биологическая.- 2020.- №1.- С.96-104.- Библиогр.: с.103-104.

4803. Мелехина Е.Н. Восстановление комплексов почвенных беспозвоночных после нефтяного загрязнения: влияние состава и степени развития растительного сообщества // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.9-17.- Библиогр.: с.16-17.

4804. Мелехина Е.Н. Панцирные клещи - обитатели лишайников в таежной зоне европейского Северо-Востока: биотопическая приуроченность, экологические группы видов // Известия РАН. Сер. биологическая.- 2020.- №5.- С.534-547.- Библиогр.: с.545-546.

4805. Обзор фауны клопов семейств Ceratocombidae, Tingidae, Microphysidae и Reduviidae (Heteroptera) Среднего и Южного Урала с анализом зоогеографической структуры фауны семейства Tingidae / В.Б.Голуб, Н.Н.Винокуров, А.Н.Зиновьева, Н.В.Голуб // Энтомол. обозрение.- 2017.- Т.96, №2.- С.286-305.- Библиогр.: с.302-304.

4806. Панюкова Е.В., Таранкова Е.В. Влияние экологических условий на фауну кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) на территории Якшинского участка Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.87-90.- Библиогр.: с.90.

4807. Панюкова Е.В., Новаковский А.Б. Комплексы видов кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Якшинского участка Печоро-Илычского заповедника Республики Коми // Паразитология.- 2019.- Т.53, №3.- С.251-264.- Библиогр.: с.263-264.

4808. Панюкова Е.В. Обзор фауны кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.18-26.- Библиогр.: с.25-26.

4809. Панюкова Е.В. Фауна кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Печоро-Илычского заповедника Республики Коми // Паразитология.- 2018.- Т.52, вып.6.- С.476-484.- Библиогр.: с.482-484.

4810. Панюкова Е.В., Грицай А.Б. Эпидемиологическая характеристика видового состава кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) европейского северо-востока России // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.356-359.- Библиогр.: с.358-359 (5 назв.).

4811. Пестов С.В. Двукрылые суходольных лугов южной тайги Кировской области // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.332-335.- Библиогр.: с.335 (4 назв.).

4812. Разнообразии почвенных беспозвоночных бассейна р. Черная (Большеземельская тундра, Ненецкий Автономный Округ) / Т.Н.Конакова, А.А.Колесникова, А.А.Таскаева, Г.Л.Накул // Евра-

зиатский энтомол. журн.- 2017.- Т.16, вып.1.- С.88-98.- Библиогр.: с.97-98.

4813. Разнообразие почвенных беспозвоночных разнотравных сообществ ручья Иска-Шор (заказник «Адак», Республика Коми) / А.А.Таскаева, А.А.Колесникова, Т.Н.Конакова, А.А.Кудрин // Евразийский энтомол. журнал.- 2020.- №19(6).- С.331-341.- Библиогр.: с.340-341.

4814. Сажнев А.С., Пестов С.В., Филиппов Д.А. Обзор жуков-листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae) болот вологодской области // Тр. Мордовского гос. природного заповедника им. П.Г.Смидовича.- 2019.- Вып.22.- С.160-174.- Библиогр.: с.171-172 (26 назв.).

4815. Структура населения наземных беспозвоночных луговых экосистем южной тайги / С.В.Пестов, Е.А.Домнина, О.И.Кулакова, А.Г.Татаринов, А.В.Мазеева // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №4.- С.82-91.- Библиогр.: с.89-90 (27 назв.).

4816. Таскаева А.А., Накул Г.Л. Ногохвостки (Collembola) долины нижнего течения реки Коротаихи (Большеземельская тундра, Ненецкий Автономный Округ) // Евразийский энтомол. журн.- 2017.- Т.16, вып.1.- С.57-59.- Библиогр.: с.59.

4817. Таскаева А.А., Конакова Т.Н., Мандрик Е.А. Особенности микропространственного распределения колембол в южных тундрах Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.84-87.- Библиогр.: с.87.

4818. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Восточные географические элементы в фауне высших чешуекрылых (Macrolepidoptera) европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.21-27.- Библиогр.: с.26-27.

4819. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Ландшафтная и региональная активность булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) восточно-европейской Гипоарктики // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Экспериментальная биология и экология.- 2020.- №3(43).- С.15-27.- Библиогр.: с.26 (12 назв.).

4820. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Локальные фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) европейского севера России: верхнее течение реки Кары // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.36-43.- Библиогр.: с.42-43.

4821. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Локальные фауны стрекоз (Insecta, Odonata) европейского северо-востока России: нижнее течение реки Сысолы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.18-24.- Библиогр.: с.24.

4822. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Многолетние изменения структуры населения дневных чешуекрылых (Lepidoptera,

Rhopalocera) разнотравного луга // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №1.- С.88-96.- Библиогр.: с.95-96 (22 назв.).

4823. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Первый опыт оценки риска исчезновения дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) по системе критериев и категорий Международного союза охраны природы на территории Республики Коми // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №1.- С.56-63.- Библиогр.: с.63 (16 назв.).

4824. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Структура и пространственная дифференциация фауны дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.2-11.- Библиогр.: с.10-11.

4825. Татаринов А.Г., Кулакова О.И., Мазеева А.В. Суббореальные элементы в лепидоптерофауне (Lepidoptera) европейского Северо-Востока России // Вестн. Пермского ун-та. Сер.Биология.- 2020.- Вып.2.- С.136-142.- Библиогр.: с.141-142.

4826. Фауна восточно-европейских тундр: вклад «сибирских» видов / О.Л.Макарова, ... А.А.Колесникова, А.Г.Татаринов и др. // Вестник Северо-Восточного науч. центра ДВО РАН.- 2019.- №1.- С.59-71.- Библиогр.: с.66-68.

4827. Филиппов Н.И. К фауне шмелей (Hymenoptera, Apidae, Bombus Latr.) таежной зоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3.- С.12-18.- Библиогр.: с.18.

4828. Филиппов Н.И. Локальная фауна шмелей (Hymenoptera, Apidae, Bombus Latr.) комплексного заказника «Адак» (крайнесеверная тайга, Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.34-36.- Библиогр.: с.36.

4829. Характеристика сообществ микроартропод постагрогенных и естественных тундровых почв европейского северо-востока России / А.А.Таскаева, Е.А.Мандрик, Т.Н.Конакова, А.А.Кудрин // Почвоведение.- 2019.- №6.- С.711-721.- Библиогр.: с.719-721 (57 назв.).

4830. Юркина Е.В., Пестов С.В. Видовое разнообразие членистоногих галообразователей урбанизированной среды г. Сыктывкара // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №1.- С.77-83.- Библиогр.: с.82 (18 назв.).

4831. Юркина Е.В., Пестов С.В. Специфика регионального энтомомониторинга в условиях крупного северного города Европейской России // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №1.- С.64-72.- Библиогр.: с.71-72 (24 назв.).

Ихтиология

4832. Захаров А.Б. Рыбное население водотоков Тимана / А.Б. Захаров, Э.И.Бознак; Отв. ред. В.И.Пономарев; Ин-т биологии ФИЦ Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 184 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.173-183.

4833. Пономарёв В.И. Северные рыбы. Бассейн реки Печоры / В.И.Пономарев, А.Б.Захаров.- Сыктывкар:Коми респ.типография, 2020.-40 с.:ил.

4834. Рафиков Р.Р. Формирование рыбного населения искусственных водоемов на территории Республики Коми: 03.02.08 - экология (биология): Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2016.- 18 с.: ил.

4835. Бознак Э.И. Голавль *LEUCISCUS CEPHALUS* (LINNAEUS, 1758) в бассейне реки Вымь // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №2 (213).- С.2-8.- Библиогр.: с.7.

4836. Бознак Э.И., Захаров А.Б. Современное состояние и динамика популяционных показателей европейского хариуса Тиманского водотока в условиях нерегулируемого рыболовства // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.29-35.- Библиогр.: с.34-35.

4837. Захаров А.Б., Шубин Ю.П. Аквакультура в Республике Коми. Проблемы и перспективы // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.40-46.- Библиогр.: с.45-46 (6 назв.).

4838. Захаров А.Б., Бознак Э.И. Объекты аквакультуры как источник инвазий в бассейнах крупных рек Европейского северо-Востока России // Рыбоводство и рыбное хозяйство.- 2020.- №3 (170).- С.11-17.

4839. Захаров А.Б. Рыбное население бассейна р. Печора. Современное состояние и проблемы сохранения // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.33-57.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.53-55 (63 назв.).

4840. Пономарев В.И. Зимнее распределение окуня в горной озерно-речной системе // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.20-28.-Библиогр.: с.28.

4841. Пономарев В.И. Мониторинг состояния популяций хариуса *Thymallus thymallus* рек национального парка «Югыд ва» // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Экспериментальная биология и экология.- 2020.- №3(43).- С.5-14.- Библиогр.: с.12-13 (19 назв.).

4842. Пономарев В.И. Население рыб горных и тундровых водоемов европейского Северо-Востока и тенденции его изменений // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.149-151.

4843. Пономарев В.И. Распространение рыб в малых озерах горной полосы бассейна р. Косью (Приполярный Урал) // Вестник Пермского ун-та. Сер. Биология.- 2019.- Вып.2.- С.187-196.- Библиогр.: с.194-195.

4844. Пономарев В.И. Рыбное население крайнесеверных горных озер Полярного Урала (бассейн реки Печора) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.143-152.- Библиогр.: с.151 (10 назв.).

4845. Пономарев В.И. Рыбное население крупных озер подзоны крайнесеверной тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.26-30.- Библиогр.: с.30.

4846. Пономарев В.И. Рыбы озер западных склонов Приполярного и Полярного Урала // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.16-29.- Библиогр.: с.27-28 (25 назв.).

4847. Пономарев В.И., Соколова Н.П. Структура рыбного населения поймы среднего течения реки Сысолы в период весеннего половодья // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2020.- №1.- С.13-19.- Библиогр.: с.18.

4848. Пономарев В.И. Фауна водоемов бассейна р. Малый Пайток (Приполярный Урал). I. Рыбы // Биология внутр. вод.- 2019.- №4, вып.1.- С.14-24.- Библиогр.: с.23-24 (32 назв.).

4849. Пономарев В.И. Характеристика состояния популяций массовых видов рыб района верховьев реки Илыч // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.91-100.- Библиогр.: с.100.

4850. Пономарев В.И. Чир *Coregonus nasus* (Pallas, 1776) и его распространение в бассейне реки Печоры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2.- С.24-26.- Библиогр.: с.26.

4851. Рафиков Р.Р., Захаров А.Б. Горбуша *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum, 1792) в реках европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.16-20.- Библиогр.: с.19-20.

4852. Рафиков Р.Р. Морфологическая характеристика и особенности питания головешки-ротана (*Percottus glenii* Dybowski, 1877) в северо-восточной части приобретенного ареала (территория Республики Коми) // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2018.- Т.20, №5.- С.43-49.- Библиогр.: с.48-49 (29 назв.).

4853. Рафиков Р.Р. Фенетическое разнообразие популяций верховки обыкновенной *Leucaspius delineatus* (Heckel, 1843) крупных речных систем европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.30-33.- Библиогр.: с.32-33.

Орнитология

4854. Генетический полиморфизм пеночки-теньковки (*Phylloscopus collybita*) на территории Республики Коми по данным ISSR-анализа / Н.П.Селиванова, А.А.Естафьев, И.О.Велегжанинов, Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.22-29.- Библиогр.: с.28-29.

4855. Данилова Е.В. Миграции гусеобразных и ржанкообразных птиц в Республике Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.26-27.- Библиогр.: с.26-27.

4856. Данилова Е.В. Пролет гусеобразных и ржанкообразных птиц в Республике Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.44-46.- Библиогр.: с.45-46.

4857. Кочанов С.К. Грачи улетели... Как климат и человек влияют на популяцию пернатых? / Беседовала П.Романова // Регион.- 2020.- №6.- С.28-31.

4858. Кочанов С.К. Особенности размножения птиц зеленых насаждений города Сыктывкара // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2020.- №1.- С.20-26.- Библиогр.: с.25-26.

4859. Кочанов С.К., Данилова Е.В. Экология грача (*Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758) на северной границе его распространения (европейский северо-восток России) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2.- С.12-17.- Библиогр.: с.16-17.

4860. Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н. Динамика численности и распределение белой куропатки в восточно-европейских тундрах России // Бюллетень МОИП. Отд. биол.- 2017.- Т.122, №4.- С.8-18.

4861. Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н., Кочанов С.К. Птицы района озера Урдюжское и нижнего течения реки Сулы (Малоземельская тундра) // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №2 (213).- С.9-19.- Библиогр.: с.18.

4862. Минеев О.Ю., Минеев Ю.Н., Кочанов С.К. Распространение, численность и охрана соколообразных птиц (*Falconiformes*) в Ненецком автономном округе // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №1.- С.65-72.- Библиогр.: с.70-71 (28 назв.).

4863. Минеев О.Ю., Кочанов С.К., Накул Г.Л. Фауна птиц бассейна средней Вычегды (Республика Коми) по наблюдениям 2018 года // Русский орнитологический журн.- 2018.- Т.27, №1703.- С.5885-5897.- Библиогр.: с.5897 (9 назв.).

4864. Mineev O.Y. et al. Circumpolar status of Arctic ptarmigan: Population dynamics and trends / E.Fuglei, ... O.Y.Mineev, Y.N.Mineev et al. // *Ambio*.- 2019.- 13 p.- (Электронный ресурс).

4865. Накул Г.Л., Данилова Е.В. Влияние погодных факторов на миграционные броски гусеобразных птиц в долине реки Сысола // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.78-81.

4866. Селиванова Н.П., Кочанов С.К., Королев А.Н. К распространению горной трясогузки на территории Восточно-Европейской равнины // Фауна Урала и Сибири.- 2019.- №1.- С.151-155.- Библиогр.: с.153 (23 назв.).

4867. Селиванова Н.П. Орнитофауна верхнего течения реки Кара // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.152-157.- Библиогр.: с.156-157 (6 назв.).

4868. Селиванова Н.П. Пространственно-временная динамика населения птиц бассейна р. Кожым (Приполярный Урал) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.362-366.- Библиогр.: с.365-366 (6 назв.).

4869. Селиванова Н.П., Батула Г.В. Редкие виды птиц в между-речье Сыня-Вангыр (Приполярный Урал) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.203-206.

4870. Спицына Т.Б., Онищенко Л.В., Селиванова Н.П. Залет желтой цапли *Ardeola galloides* на территорию Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.31-32.- Библиогр.: с.32.

4871. Экология сизой чайки (*Larus canus heinei* Homeyer, 1853) на европейском северо-востоке России / С.К.Кочанов, О.Ю.Минеев, Ю.Н.Минеев, Г.Л.Накул // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.15-21.- Библиогр.: с.20-21.

Экология

4872. Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием (4-6 дек. 2017 г., Киров): в 2-х кн. / Редкол.: Т.Я.Ашихмина (отв. ред.), С.В.Дегтева, ... Л.И.Домрачева и др.; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.- Киров, 2017.

Кн. 1. 2017. 315 с.

Кн. 2. 2017. 359 с.

4873. Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: I Всерос. форум «Утилизация и рециклинг отходов производства и потребления»: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар.участием. Кн.2 / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.; Отв. ред. Т.Я.Ашихмина.- Киров, 2019.- 396 с.: ил.

4874. Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. 3-й Всерос. науч. конф., 20-24 ноября 2017 г., Сыктывкар / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.; Редкол.: С.В.Дегтева и др.- Сыктывкар, 2018.- 238 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

4875. Болотные экосистемы северо-востока Европы и проблемы экологической реставрации в зоне многолетней мерзлоты: Материалы междунар. полевого симпоз. (Инта - Сыктывкар - Нарьян-Мар, 22 июля-4 авг. 2017 г.) / Отв. ред.: Т.Ю.Минаева, С.В.Загирова, А.А.Сирин; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2017.- 176 с.: ил.- На рус. и англ. яз.

4876. Материалы XIX Коми респ. школьной конференции научно-исследовательских работ по экологии (30 марта 2018 г., Сыктывкар) / Отв. ред. С.Н.Плюснина; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН, Малая академия для старшеклассников.- Сыктывкар, 2018.- 166 с.: ил.

4877. Материалы XX Коми респ. школьной конференции научно-исследовательских работ по экологии (28 марта 2019 г., Сыктывкар) / Отв.ред. С.Н.Плюснина; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН, Малая академия для старшеклассников.- Сыктывкар, 2019.-120 с.: ил.

4878. Микроорганизмы как агенты биомониторинга и биоремедиации загрязненных почв / Т.Я.Ашихмина (авт., общ. ред.), Л.И.Домрачева, Л.В.Кондакова, И.Г.Широких, С.Г.Скугорева, С.Ю.Огородникова и др.; Вятский гос. ун-т, Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Киров, 2018.- 256 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.225-254.

4879. Риски от размещения крупных полигонов твердых коммунальных отходов на слабовосстанавливающихся территориях Севера России (на примере станции Шиес, Архангельская область) / В.В.Елсаков, М.И.Василевич, Е.В.Габова, Н.Н.Гончарова, Д.А.Каверин, С.К.Кочанов, С.Н.Кузин, Е.М.Лаптева, Т.П.Митюшева, Т.Н.Пыстина, Н.А.Семёнова, Т.В.Тихонова; Редкол.: А.М.Асхабов (отв.ред.) и др.- Сыктывкар, 2020.- 42 с.:ил.- (Научные доклады ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН»; Вып.525).- Библиогр.: с.38-41

4880. Устойчивость микробных комплексов почвы к антропогенным факторам среды / Л.И.Домрачева (авт., ред.), Т.Я.Ашихмина

(авт., ред.), Л.В.Кондакова, И.Г.Широких ...С.Г.Скугорева, Е.В.Дабах, Г.Я.Кантор, С.Ю.Огородникова и др.; Ин-т биологии ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН» и др.- Сыктывкар, 2019.- 254 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.205-254.

4881. Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: I Всерос. форум «Утилизация и рециклинг отходов производства и потребления»: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Кн.1 / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.; Отв. ред. Т.Я.Ашихмина.- Киров, 2019.- 290 с.: ил.

4882. Экосистема мезоолиготрофного болота на северо-западе России: эволюция, структура, функции = Ecosystem of a mesooligotrophic peatland in northwestern Russia: development, structure and function / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН; С.Загирова (ред.), Н.Гончарова, В.Канев, Т.Сизоненко, Ф.Хабибуллина, О. Михайлов, М.Мигловец, М.Сивков и др.- Сыктывкар, 2016.- 172 с.: ил., табл.- На англ. яз.- Библиогр. в конце глав.

4883. Абдухалилов О.М., Скугорева С.Г. Исследование содержания полициклических ароматических углеводородов в воде родников г. Кирова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.64-68.- Библиогр.: с.67-68 (13 назв.).

4884. Адамович Т.А., Ашихмина Т.Я. Аэрокосмические методы в системе геоэкологического мониторинга природно-техногенных территорий // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.15-24.- Библиогр.: с.23 (23 назв.).

4885. Анализ сезонной и многолетней динамики вегетационного индекса NDVI на территории государственного природного заповедника «Нургуш» / Т.А.Адамович, Г.Я.Кантор, Т.Я.Ашихмина, В.П.Савиных // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №1.- С.18-24.- Библиогр.: с.23-24 (19 назв.).

4886. Анчугова Е.М., Некрасова В.Н., Щемелинина Т.Н. Биотехнология глубокой очистки щебеночного балласта железной дороги от нефтезагрязнений // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.84-87.- Библиогр.: с.87 (6 назв.).

4887. Анчугова Е.М. Микроорганизмы как биотехнологические агенты для разложения стойких органических загрязнений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.155-157.

4888. Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Природопользование и устойчивость биосферы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.2-6.- Библиогр.: с.6.

4889. Ашихмина Т.Я. 25 лет Федеральному управлению по безопасному хранению и уничтожению химического оружия // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №4.- С.108.

4890. Ашихмина Т.Я. Открытие памятной стеллы, посвященной уничтожению запасов химического оружия на Вятской земле // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №4.- С.108.

4891. Ашихмина Т.Я., Домрачева Л.И., Кондакова Л.В. Оценка состояния природных и трансформированных экосистем методами биоиндикации // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.46-51.- Библиогр.: с.50-51 (9 назв.).

4892. Ашихмина Т.Я. Российские современные технологии в решении проблем безопасности уничтожения химического оружия // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.40-42.

4893. Ашихмина Т.Я. Российские современные технологии - залог успешного уничтожения химического оружия // XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии: Тез. докл.- Екатеринбург, 2016.- Т.3.- С.256.

4894. Ашихмина Т.Я., Шаров С.А., Танюшкин А.Е. Система производственного экологического контроля и мониторинга на этапе ликвидации последствий деятельности на 1205 объекте ХУХО // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.165-167.- Библиогр.: с.167.

4895. Ашихмина Т.Я., Огородникова С.Ю. Экологический форум на Вятке // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №4.- С.245-247.

4896. Бакулина А.В., Широких И.Г. Анализ экологических рисков в связи с использованием постгеномных технологий в селекции ячменя // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.301-305.- Библиогр.: с.304-305 (8 назв.).

4897. Безденежных К.А., Кондакова Л.В. Фототрофные микроорганизмы луговых фитоценозов в районе объекта уничтожения химического оружия «Марадыковский» после прекращения его функционирования // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.7-8.- Библиогр.: с.8.

4898. Безденежных К.А., Кондакова Л.В. Цианофлора в районе объекта хранения и уничтожения химического оружия «Марадыковский» // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.74-77.- Библиогр.: с.77 (6 назв.).

4899. Биомониторинговые возможности микроорганизмов при оценке степени токсичности синтетических поверхностно-активных веществ / Л.В.Кондакова, Л.И.Домрачева, Т.Я.Ашихмина, В.С.Симакова // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.93-98.- Библиогр.: с.98 (10 назв.).

4900. Боднарь И.С. Совместное действие нитрата уранила и тяжелых металлов на лабораторную культуру ряски малой (*Lemna minor* L.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.148-151.

4901. Боднарь И.С., Чебан Е.В., Зайнуллин В.Г. Экоотоксикологическая оценка поверхностных вод с территории хранилища радиоактивных отходов (пос. Водный, Республика Коми) с использованием ряски малой (*Lemna minor* L.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.34-39.- Библиогр.: с.38 (12 назв.).

4902. Бушковская М.В., Василевич Р.С. Профильное распределение ртути в олиготрофных и бугристых болотах Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.38-39.

4903. Василевич М.И., Василевич Р.С. Влияние атмосферной циркуляции на послыйную сезонную динамику химических свойств снежного покрова // Метеорология и гидрология.- 2020.- №11.- С.74-83.- Библиогр.: с.82-83 (23 назв.).

4904. Василевич М.И., Василевич Р.С. Особенности накопления тяжелых металлов эпифитными лишайниками в таежной зоне фоновых территорий Европейского Северо-Востока России // Экология.- 2018.- №1.- С.17-23.- Библиогр.: с.22-23 (24 назв.).

4905. Василевич М.И., Симакин Л.В. Особенности формирования химического состава снежного покрова на территории Печоро-Илычского биосферного заповедника // Геоэкология.- 2017.- №5.- С.48-56.- Библиогр.: с.54-55 (16 назв.).

4906. Василевич М.И., Василевич Р.С., Шамрикова Е.В. Поступление загрязняющих веществ с зимними атмосферными осадками на территорию Воркутинской агломерации // Водные ресурсы.- 2018.- Т.45, №3.- С.244-254.- Библиогр.: с.253-254 (35 назв.).

4907. Василевич Р.С. Состав гумусовых веществ бугристых болот криолитозоны как маркеров изменения климата // Молодежь и

наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.5-6.- Библиогр.: с.6.

4908. Влияние бактериальной инокуляции семян лядвенца рогатого (*Lotus corniculatus*) на морфометрические показатели / Д.В.Козылбаева, О.Н.Малыгина, ... Л.И.Домрачева и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.117-122.- Библиогр.: с.121-122 (11 назв.).

4909. Влияние древесной растительности на формирование почв в процессе самовосстановительной сукцессии на посттехногенном участке в таежной зоне / И.Б.Арчегова, Е.Г.Кузнецова, А.Н.Панюков, В.А.Ковалева // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.27-29.

4910. Влияние интродукции в почву различных микроорганизмов на численность ризосферной микрофлоры лядвенца рогатого (*Lotus corniculatus*) / О.Н.Малыгина, Д.В.Козылбаева, Л.И.Домрачева и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.92-96.- Библиогр.: с.96 (6 назв.).

4911. Влияние сапропеля и фосфоритной муки при раздельном и совместном их присутствии на свойства почвы, всхожесть семян и морфометрические параметры проростков ячменя / А.С.Таляр, ... С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.42-48.- Библиогр.: с.47-48 (6 назв.).

4912. Влияние соединений тяжелых металлов, фосфоритовой муки и сапропеля при раздельном и совместном присутствии на рост и развитие злаков / А.В.Маркова, А.С.Таляр, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.37-41.- Библиогр.: с.41 (4 назв.).

4913. Влияние *Streptomyces castelarensis* A4 на заболеваемость и урожайность зерновых культур полевого севооборота / И.Г.Широких, А.В.Бакулина, Я.И.Назарова и др. // Микология и фитопатология.- 2020.- Т.54, №1.- С.59-66.-Библиогр.: с.64-66.

4914. Влияние фосфорсодержащих автошампуней на развитие почвенных цианобактерий / В.С.Симакова, Л.И.Домрачева, С.Ю.Огородникова, А.И.Фокина, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №3.- С.89-94.- Библиогр.: с.93-94 (19 назв.).

4915. Влияние цеолита и гидрофосфата натрия на биоаккумуляцию цинка и кобальта (II) растениями ячменя / С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина, А.К.Эсаулова, А.И.Фокина // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №2.- С.105-113.- Библиогр.: с.111-112 (34 назв.).

4916. Влияние цианобактерии *Fisherella muscicola* и ее культуральной жидкости на подавление действия фузариозной инфекции ячменя сорта Изумруд / Я.Ю.Благодатских, Л.И.Домрачева, ... С.Ю.Огородникова и др. // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.78-81.- Библиогр.: с.80-81 (5 назв.).

4917. Выявление сочетанного воздействия соединений свинца, меди, цинка, кадмия и нитрата аммония на проростки ячменя сорта «Новичок» / Е.С.Петухова, Т.Я.Ашихмина, Р.А.Болюбаш и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.65-68.- Библиогр.: с.67-68 (4 назв.).

4918. Глаукониты Вятско-Камского фосфоритоносного бассейна / Н.В.Сырчина, Т.Я.Ашихмина, Н.Н.Богатырева, Г.Я.Кантор // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.117-122.- Библиогр.: с.121-122 (21 назв.).

4919. Глаукониты хвостов обогащения фосфоритов Вятско-Камского месторождения / Н.В.Сырчина, Н.Н.Богатырева, Т.Я.Ашихмина и др. // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.59-62.- Библиогр.: с.62 (5 назв.).

4920. Гогонин А.В., Новаковская И.В. Использование микроводорослей для очистки сточных вод // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.171-174.- Библиогр.: с.174.

4921. Гогонин А.В., Щемелинина Т.Н. Сравнительная оценка экологобиотехнологических свойств микроводорослей *Chlorella vulgaris* f. *Globosa*, выращенных на разных питательных средах // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.271-275.- Библиогр.: с.274-275 (11 назв.).

4922. Горностаева Е.А., Домрачева Л.И., Фокина А.И. Влияние различных концентраций сульфата меди на микробные комплексы низинных торфяников // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.88-92.- Библиогр.: с.92 (5 назв.).

4923. Гуркина А.Н., Анчугова Е.М. Очистка нефтезагрязненных почв с помощью микробных ассоциаций // Актуальные проблемы

биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.174-177.

4924. Дабах Е.В. Редкоземельные элементы в почвах на техногенных отложениях // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.137-140.- Библиогр.: с.140 (6 назв.).

4925. Далькэ И.В., Захожий И.Г., Чадин И.Ф. Распространение борщевика Сосновского и мероприятия по его ликвидации на территории МО ГО «Сыктывкар» (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.2-13.- Библиогр.: с.9-10.

4926. Домнина Е.А., Едигарева Т.С., Тимонов А.С. Динамика экологических режимов фитоценозов еловых лесов в районе объекта уничтожения химического оружия в поселке Мирный Кировской области // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.53-54.- Библиогр.: с.54 (4 назв.).

4927. Домнина Е.А., Тимонов А.С. Характеристика местообитания участков мониторинга и оценка их с использованием стенобионтных видов // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.96-98.- Библиогр.: с.97-98 (8 назв.).

4928. Домнина Е.А., Кантор Г.Я. Характеристика растительности в санитарно-защитной зоне объекта уничтожения химического оружия в пос. Мирный Кировской области // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2016.- Т.18, №2.- С.80-83.- Библиогр.: с.83 (17 назв.).

4929. Domnina E.A. et al. Thematic interpretation of high-resolution satellite images of vegetation based on field research data / E.A.Domnina, T.A.Adamovich, A.S.Timonov, T.Ya.Ashikhmina // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №3.- С.41-45.- Библиогр.: с.44-45 (18 назв.).

4930. Домрачева Л.И., Симакова В.С. Автошампунь UNI как регулятор численности почвенных микроорганизмов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.71-75.- Библиогр.: с.75 (6 назв.).

4931. Домрачева Л.И., Ашихмина Т.Я., Кондакова Л.В. Микроорганизмы - информативные тест-объекты в оценке состояния природных и трансформированных экосистем // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.43-46.- Библиогр.: с.45-46 (7 назв.).

4932. Домрачева Л.И., Симакова В.С. Реакции про- и эукариотных микроорганизмов на действие синтетических поверхностно-активных веществ (обзор) // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №1.- С.5-17.- Библиогр.: с.10-14 (99 назв.).

4933. Домрачева Л.И., Горностаева Е.А. Реакция альго-циано-бактериальных комплексов на возрастающие концентрации ионов меди в почве под различными сельскохозяйственными культурами // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №1.- С.38-43.- Библиогр.: с.42-43 (11 назв.).

4934. Домрачева Л.И. Рецензия на монографию А.А.Широких «Миксомицеты заповедника «Нургуш»».- Киров: Старая Вятка, 2018.- 95 с. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №3.- С.125-126.

4935. Домрачева Л.И., Фокина А.И. Роль цианобактерий в стабилизации почвенных экосистем // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.119-123.- Библиогр.: с.122 (5 назв.).

4936. Елсаков В.В., Щанов В.М., Поликарпова Н.В. Анализ залогового запаса и проективного покрытия лишайников в напочвенном покрове фитоценозов Государственного природного заповедника «Пасвик» // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.- 2017.- Т.14, №2.- С.72-83.- Библиогр.: с.81 (21 назв.).

4937. Елсаков В.В., Щанов В.М., Рыбин Л.Н. Изменения экосистем вдоль главного русла реки Печора. Анализ спутниковых данных // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.31-32.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.32 (4 назв.).

4938. Елсаков В.В., Захожий И.Г. Шуйский А.С. Накопление тяжелых металлов и мышьяка в талломах *Cladonia rangiferina* на Европейском Севере России // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.97-103.- Библиогр.: с.102 (13 назв.).

4939. Елсаков В.В., Новаковский А.Б., Шуйский А.С. Особенности накопления тяжелых металлов в лишайнике кладония оленья на европейском севере России // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.33-34.

4940. Елсаков В.В., Новаковский А.Б., Поликарпова Н.В. Пространственные различия в аккумуляции элементов талломами лишайника *Cladonia rangiferina* L. на территории заповедника «Пасвик» // Тр. Карельского науч. центра РАН.- Петрозаводск, 2018.- №5.- С.3-14.- Библиогр.: с.12.

4941. Елсаков В.В., Щанов В.М. Современные изменения растительного покрова пастбищ северного оленя Тиманской тундры по результатам анализа данных спутниковой съемки // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса.- 2019.- Т.16, №2.- С.128-142.- Библиогр.: с.139-140 (19 назв.).

4942. Елсаков В.В. Сопоставление трендов временных изменений NDVI на территории Большеземельской тундры по временным сериям разных спутниковых систем // Биоразнообразии экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.10-16.- Библиогр.: с.14-16 (22 назв.).

4943. Елькина Г.Я. Аминокислотный состав растений при загрязнении кадмием // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.290-295.- Библиогр.: с.295 (6 назв.).

4944. Елькина Г.Я., Денева С.В., Лаптева Е.М. Тяжелые металлы в системе почва-растение в биогеоценозах Большеземельской тундры // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.41-47.- Библиогр.: с.46 (11 назв.).

4945. Жукова А.В., Скугорева С.Г., Кантор Г.Я. Использование высших грибов как сорбентов ионов кадмия // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.108-113.- Библиогр.: с.112-113 (10 назв.).

4946. Загирова С.В., Юранева И.Н., Плюсин С.Н. Итоги и перспективы реализации стратегического проекта СГУ им. Питирима Сорокина «Долголетие и качество жизни на Севере» // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.87-91.- (Электронный ресурс).

4947. Загирова С.В., Михайлов О.А., Schneider Ju. Обмен диоксида углерода, тепла и влаги в экосистемах ельника и болота таежной зоны // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.12-20.- Библиогр.: с.18-20 (33 назв.).

4948. Загирова С.В., Мигловец М.Н. Потоки CO₂ и CH₄ в лишайниковых сообществах крупнобугристого болота Субарктики // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.98-99.

4949. Zagirova S., Miglovet M. Variability of methane and carbon dioxide fluxes at permafrost peatland in the European Northeast // XI Intern. Conf. on Permafrost: Book of Abstr.- Potsdam, 2016.- P.311.

4950. Загрязненные нефтью экосистемы Субарктики: мультидисциплинарный подход в мониторинге и оценке эффективности

методов рекультивации / Е.Н.Мелехина, М.Ю.Маркарова, С.М.Надежкин, В.А.Канев, А.Б.Новаковский, Д.В.Тарабукин, А.А.Таскаева, И.О.Велегжанинов, Е.Е.Расова // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.227-232.- Библиогр.: с.231-232 (15 назв.).

4951. Залужский А.С., Анчугова Е.М. Технология формирования биоценоза активного ила для очистки сточных вод молочных производств // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.178-181.

4952. Игнатъев Г.В., Анчугова Е.М., Шушков Д.А. Применение биогеосорбентов для очистки водных сред от нефтепродуктов // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.62-64.- Библиогр.: с.63-64 (10 назв.).

4953. Идентификация двух ризосферных изолятов стрептомицетов и изучение *in vitro* их колонизирующей активности / Я.И.Назарова, И.Г.Широких, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.72-79.- Библиогр.: с.79 (16 назв.).

4954. Идентификация и изучение свойств *Streptomyces geldanamycininus* ЗК9, выделенного из почвы под зарослями борщевика Сосновского / Е.В.Товстик, ... И.Г.Широких, Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.53-60.- Библиогр.: с.59-60 (28 назв.).

4955. Изменение почвенной актинобиоты под влиянием инвазии борщевика Сосновского / Е.В.Товстик, И.Г.Широких, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.114-118.- Библиогр.: с.118 (26 назв.).

4956. Изменение природных комплексов Большеземельской тундры и Полярного Урала в результате воздействия линейных сооружений газопровода «Бованенково-Ухта» / Е.Н.Патова, Е.Е.Кулюгина, А.С.Стенина, О.А.Лоскутова, Л.Н.Тикушева, В.В.Елсаков // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.54-60.- Библиогр.: с.59 (12 назв.).

4957. Изучение воздействия ионов тяжелых металлов на биометрические показатели растений на примере ячменя сорта «Новичок» / Т.Я.Ашихмина, Е.С.Петухова, Р.А.Болюбаш и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.63-65.- Библиогр.: с.65 (3 назв.).

4958. Изучение особенностей химического состава водных объектов заповедной территории для использования в качестве регио-

нального фона / Т.А.Адамович, С.Г.Скугорева, Е.В.Товстик, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.89-96.- Библиогр.: с.95 (21 назв.).

4959. Изучение содержания тяжелых металлов и азотсодержащих соединений в почвенных образцах техногенных и фоновых территорий на примере Кирово-Чепецкого промышленного комплекса / Т.Я.Ашихмина, Е.С.Петухова, ... С.Г.Скугорева и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.107-112.- Библиогр.: с.111-112 (6 назв.).

4960. Изучение устойчивости растений ячменя к действию кадмия / Е.В.Товстик, О.Н.Шуплецова, С.Ю.Огородникова, Г.А.Солкина // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.298-301.- Библиогр.: с.301 (8 назв.).

4961. Использование гис-технологий в оценке распространения заболевания бешенством по территории Кировской области / В.В.Рутман, Т.Я.Ашихмина, И.Л.Ожегина, Г.Я.Кантор, Л.В.Кондакова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.51-58.

4962. Использование зеленой водоросли *Scotiellopsis terrestris* (Reisigl) Puncoscharova & Kalina в качестве биотеста для оценки загрязнения природных сред соединениями свинца / Е.Н.Патова, И.В.Новаковская, О.В.Зайцева, М.Д.Сивков // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III: Материалы Междунар. конф.- СПб., 2017.- С.242-245.- Библиогр.: с.244-245 (6 назв.).

4963. Использование отработанного активного ила для очистки сточных вод, загрязненных тяжелыми металлами / Л.И.Домрачева, С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина, С.Ю.Огородникова, Л.В.Кондакова и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №4.- С.176-184.- Библиогр.: с.183-184 (21 назв.).

4964. Канев В.А. Мониторинг динамики восстановления растительности на участках с нефтяным загрязнением при различных методах биологической рекультивации в подзоне крайнесеверной тайги // Стационарные исследования лесных и болотных биогеннозонах: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.67-69.- Библиогр.: с.68-69 (3 назв.).

4965. Каталазная активность почв промышленных городов Севера (на примере г.Ухты Республики Коми) / Е.Ю.Кряжева, Е.М.Лаптева, Е.М.Перминова, Н.Е.Захаров // Проблемы региональной экологии.- 2020.- №2.- С.115-121.

4966. Коваль Е.В., Огородникова С.Ю. Влияние цианобактериальной инокуляции на жизнедеятельность растений в условиях химического загрязнения // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.162-166.- Библиогр.: с.166 (6 назв.).

4967. Коваль Е.В., Чупрова Ю.В., Огородникова С.Ю. Оценка токсичности метилфосфонатов для природных многокомпонентных биопленок с доминированием *Nostoc commune* // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.80-83.- Библиогр.: с.83 (8 назв.).

4968. Комплексная оценка растений ячменя, полученных путем клеточной селекции на устойчивость к кадмию / И.Г.Широких, О.Н.Шуплецова, ... С.Ю.Огородникова и др. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2018.- Т.65, №4.- С.19-29.- Библиогр.: с.26-27 (22 назв.).

4969. Комплексная оценка эффективности методов рекультивации загрязненных нефтью почв в условиях Европейского Севера России / Е.Н.Мелехина, М.Ю.Маркарова, Е.М.Анчугова, Т.Н.Щемелинина, В.А.Канев // Вестник Коми науч. центра УрО РАН. - Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.144-152.- Библиогр.: с.150-152 (16 назв.).

4970. Комплексный подход в оценке экологического состояния городских почв / С.Г.Скугорева, ... С.Ю.Огородникова, Л.В.Кондакова, Л.И.Домрачева, Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.57-65.- Библиогр.: с.64 (21 назв.).

4971. Кондакова Л.В., Безденежных К.А., Ашихмина Т.Я. Альгологический анализ состояния почв в районе объекта «Марадыковский» после прекращения его функционирования // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №1.- С.23-29.- Библиогр.: с.28-29 (19 назв.).

4972. Кондакова Л.В., Дабах Е.В. Альгосинузии пойменных лугов на техногенной территории // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.73-84.- Библиогр.: с.83 (21 назв.).

4973. Кондакова Л.В., Безденежных К.А. Исследование альгофлоры хвойных фитоценозов в районе объекта «Марадыковский» // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.17-21.- Библиогр.: с.21 (7 назв.).

4974. Кондакова Л.В., Дабах Е.В. Мониторинг альгофлоры пойменных лугов на техногенной территории // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.25-28.- Библиогр.: с.27-28 (5 назв.).

4975. Кондакова Л.В., Домрачева Л.И., Кондакова И.А. Специфика «цветения» почвы в сельскохозяйственных и урбанизированных экосистемах // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №3.- С.78-85.- Библиогр.: с.84-85 (33 назв.).

4976. Кондакова Л.В., Пирогова О.С., Ашихмина Т.Я. Сравнительный анализ альгофлоры пойменных биогеоценозов реки Вятки на территории ГПЗ «Нургуш» и Заречного парка г. Кирова // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №3.- С.68-75.- Библиогр.: с.74-75 (21 назв.).

4977. Кондакова Л.В., Дабах Е.В., Кислицына А.П. Сукцессия фототрофных организмов пойменного луга на техногенной территории // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.61-68.- Библиогр.: с.68 (13 назв.).

4978. Кондакова Л.В., Дабах Е.В., Кислицына А.П. Формирование биоценоза на техногенных отходах // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №4.- С.129-135.- Библиогр.: с.135 (16 назв.).

4979. Кондакова Л.В., Дабах Е.В., Кислицына А.П. Фототрофные микроорганизмы в почвах пойменных понижений // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.21-25.- Библиогр.: с.25 (4 назв.).

4980. Кондакова Л.В., Ашихмина Т.Я., Пирогова О.С. Фототрофные микроорганизмы городских парков // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №1.- С.63-68.- Библиогр.: с.67 (18 назв.).

4981. Кочева Л.С., Кочанова А.В., Карманов А.П. Поиск новых направлений рационального использования отходов лесоперерабатывающих предприятий Республики Коми // Минерально-сырьевые ресурсы арктических территорий Республики Коми и Ненецкого автономного округа: Материалы науч.-практ. совещ.- Сыктывкар, 2016.- С.40-41.- Библиогр.: с.41 (4 назв.).

4982. Кочурова Т.И., Кантор Г.Я. Количественные связи гидробиологических и гидрохимических характеристик р. Осиновки в районе Кильмезского захоронения ядохимикатов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.178-182.- Библиогр.: с.182.

4983. Кудряшов Н.А., Домрачева Л.И., Великоредчанина Е.О. Возможные пути интенсификации массового культивирования цианобактерий // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.25-33.- Библиогр.: с.33 (13 назв.).

4984. Кузнецова Е.Г., Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Участие водомиграционных процессов в формировании почвы на этапе самовосстановления лесной экосистемы в таежной зоне // Вестник Ин-та

биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.22-29.- Библиогр.: с.29.

4985. Кулюгина Е.Е. К организации комплексного заказника в бассейне р.Силова-Яха (Воркутинский район Республики Коми) // Территориальная охрана природы Северной Евразии: от теории к практике: Материалы симп.: VIII Междунар.науч.-практ. конф.- Апатиты, 2020.- С.78-80.- Библиогр.: с.80 (5 назв.).

4986. Курченко А.Б., Печерская Л.Б. Системы сбора и обезвреживания нефтяных отходов, образующихся при ликвидации последствий аварийных разливов нефти // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.81-84.

4987. Кутявина Т.И., Рутман В.В., Ашихмина Т.Я. Дистанционное зондирование водоемов Кировской области // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.55-58.- Библиогр.: с.58 (3 назв.).

4988. Кутявина Т.И., Рутман В.В., Ашихмина Т.Я. Дистанционный мониторинг зарастания высшей водной растительностью акватории эвтрофированного водохранилища // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №3.- С.36-40.- Библиогр.: с.39-40 (19 назв.).

4989. Кутявина Т.И., Рутман В.В., Ашихмина Т.Я. Определение трофического статуса водоема и пространственного распределения водной растительности по интегральным показателям // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.42-46.- Библиогр.: с.45-46 (14 назв.).

4990. Кутявина Т.И., Рутман В.В., Ашихмина Т.Я. Оценка площадей зарастания Омутнинского пруда макрофитами по данным дистанционного зондирования // Пространственно-временные аспекты функционирования биосистем: сб.материалов XVI Междунар. науч. экол. конф.- Белгород, 2020.- С.288-290.- Библиогр.: с.290 (5 назв.).

4991. Кутявина Т.И., Рутман В.В., Ашихмина Т.Я. Применение спектральных индексов для диагностики процессов эвтрофирования водоемов Кировской области // Цифровая география: Материалы Всерос.науч.-практ. конф. с междунар.участием.- Пермь, 2020.- Т.1.- С.104-107.- Библиогр.: с.107 (2 назв.).

4992. Лаптева Е.М., Лоскутова О.А., Холопов Ю.В. Экологическое состояние малой северной реки после аварийного выброса нефтепродуктов // Водные ресурсы.- 2019.- Т.46, №5.- С.523-532.- Библиогр.: с.530-531 (32 назв.).

4993. Маркарова М.Ю., Надежкин С.М., Анчугова Е.М. Накопление, хранение, переработка нефтешламов в природных условиях

- Ненецкого Автономного Округа и Республики Коми // Экологический вестник России.- 2016.- №9.- С.20-28.- Библиогр.: с.28 (3 назв.).
4994. Методические подходы к химико-биологической диагностике состояния почв техногенно-преобразованных территорий / А.И.Фокина, Е.В.Дабах, Л.И.Домрачева, С.Г.Скугорева, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Почвоведение.- 2018.- №5.- С.589-600.- Библиогр.: с.598-600 (44 назв.).
4995. Методы лишеноиндикации в оценке загрязнения атмосферного воздуха соединениями фосфора / Е.А.Домнина, С.Ю.Огородникова, С.В.Пестов, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.37-44.- Библиогр.: с.43-44 (23 назв.).
4996. Мигловец М.Н., Загирова С.В. Сезонная вариабельность удельного потока метана с поверхности многолетнемерзлого торфяного бугра на болоте крайнесеверной тайги // Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте изменения климата: Материалы Междунар. конф.- Томск, 2017.- С.80-83.- Библиогр.: с.83 (5 назв.).
4997. Мигловец М.Н., Лукашева М.В. Сезонная динамика эмиссии метана с поверхности болота на южной границе криолитозоны // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.105-108.- Библиогр.: с.108.
4998. Miglovets M., Zagirova S. CO₂ and CH₄ exchange between atmosphere and palsa mire at the southern part of cryolithozone in European Russia // Climate and permafrost ecosystems: Proc. of IX Intern. Symp.- Nagoya, 2016.- P.79.
4999. Микробная биотехнология рекультивации почвы для санирования и устойчивого функционирования техногенной экосистемы / А.А.Лещенко, И.П.Погорельский, Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №4.- С.54-65.- Библиогр.: с.63-64 (32 назв.).
5000. Микробная трансформация органического вещества дерново-подзолистой почвы Предуралья при различном использовании и внесении минеральных удобрений / Н.Е.Завьялова, И.Г.Широких, А.И.Косолапова, А.А.Широких // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №1.- С.102-110.- Библиогр.: с.109 (18 назв.).
5001. Микроскопические частицы синтетических полимеров в пресноводных экосистемах: изученность и современное состояние / О.В.Никитин, В.З.Латыпова, Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №4.- С.216-222.- Библиогр.: с.221-222 (28 назв.).
5002. Михайлов О.А., Загирова С.В., Мигловец М.Н. Вертикальные потоки углерода на мезо-олиготрофном болоте подзоны средней тайги европейского Северо-Востока России // Болотные экосистемы

Северо-Востока Европы и проблемы экологической реставрации в зоне многолетней мерзлоты: Материалы междунар. полевого симпозиума.- Сыктывкар, 2017.- С.55-56.- То же на англ. яз.: с.56-57.

5003. Многофункциональная классификация приморских экосистем Северо-Востока Европы / Т.Ю.Минаева, Л.А.Сергиенко, ... С.В.Денева и др. // Болотные экосистемы Северо-Востока Европы и проблемы экологической реставрации в зоне многолетней мерзлоты: Материалы междунар. полевого симпозиума.- Сыктывкар, 2017.- С.127-130.- Библиогр.: с.130.- То же на англ. яз.: с.131-133.

5004. Моделирование географического распространения борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) на территории европейского северо-востока России / И.Ф.Чадин, И.В.Далькэ, И.Г.Захожий, Р.В.Малышев, Е.Г.Мади, О.А.Кузиванова, Д.В.Кириллов, В.В.Елсаков // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.38-39.

5005. Моделирование разложения нефтепродуктов в почве с помощью микробных консорциумов / Т.Н.Щемелинина, Е.М.Анчугова, А.Н.Гуркина, Е.М.Лаптева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.45-50.- Библиогр.: с.49-50.

5006. На российских объектах завершено уничтожение запасов химического оружия / Т.Я.Ашихмина, ... Г.Я.Кантор, Л.В.Кондакова, И.Г.Широких, А.С.Тимонов и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.11-16.- Библиогр.: с.14-16 (32 назв.).

5007. Назарова Я.И., Широких И.Г. Оценка экологической безопасности трансгенных растений // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.67-71.- Библиогр.: с.71 (9 назв.).

5008. Накопление полициклических ароматических углеводородов в снежном покрове вблизи предприятий топливно-энергетического комплекса г. Воркуты / Д.Н.Габов, Е.В.Яковлева, М.И.Василевич, Р.С.Василевич // Геоэкология.- 2019.- №1.- С.24-37.- Библиогр.: с.35-36 (26 назв.).

5009. Новаковская И.В., Патова Е.Н., Болдина О.Н. Экология, морфологические и молекулярно генетические характеристики штамма *Chloromonas reticulata* (Goroschankin) Gobi выделенного из розового «цветения» снега на Приполярном Урале // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы II Всерос. науч. конф.- Иркутск, 2017.- С.77-79.- Библиогр.: с.79.

5010. Огородникова С.Ю., Ашихмина Т.Я. Эффекты лигногумата на фитотоксичность фосфорорганического гербицида глифосата

// Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.60-62.- Библиогр.: с.62.

5011. Огородникова С.Ю. Эффекты лигногумата на фитотоксичность фосфорсодержащих соединений (модельные опыты) // Вестник Нижневартского гос. ун-та.- 2020.- №1.- С.60-68.- Библиогр.: с.67 (14 назв.).

5012. Определение эффективности методов рекультивации загрязненных нефтью почв / Е.Н.Мелехина, М.Ю.Маркарова, Е.М.Анчугова, Т.Н.Щемелинина, В.А.Канев // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.61-70.- Библиогр.: с.68-69 (35 назв.).

5013. Особенности воздействия ионов тяжелых металлов и соединений азота при различных их концентрациях на вегетативные органы ячменя *Hordeum vulgare* L. / Е.С.Петухова, А.Э.Русских, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.63-68.- Библиогр.: с.68 (4 назв.).

5014. Особенности формирования бугристых болот в горных ландшафтах Приполярного Урала / Н.Н.Гончарова, Е.М.Лаптева, С.В.Денева, О.Л.Кузнецов // Болотные экосистемы Северо-Востока Европы и проблемы экологической реставрации в зоне многолетней мерзлоты: Материалы междунар. полевого симпозиума.- Сыктывкар, 2017.- С.58-61.- Библиогр.: с.61.- То же на англ. яз.: с.62-65.

5015. Отклик почвенной цианобактерии *Nostoc paludosum* на действие сульфата меди (II) в присутствии глутатиона восстановленного / А.И.Фокина, Е.И.Лялина, Л.В.Трефилова, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.101-108.- Библиогр.: с.106-107 (18 назв.).

5016. Оценка аэротехногенного загрязнения вблизи промышленных предприятий в тундровой зоне (на примере г. Воркуты) / М.И.Василевич, Р.С.Василевич, Д.Н.Габов, Б.М.Кондратенко // Геоэкология.- 2019.- №6.- С.94-105.- Библиогр.: с.103 (19 назв.).

5017. Оценка возможности использования растительно-микробных ассоциаций почвы на объекте «Марадыковский» / А.Г.Лазыкин, А.А.Лещенко, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №4.- С.96-104.- Библиогр.: с.103-104 (18 назв.).

5018. Оценка действия цианобактерий и стрептомицетов на ризосферную микрофлору *Georgina Wild* / Е.В.Товстик, Д.В.Козылбаева, Л.И.Домрачева и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.97-100.- Библиогр.: с.100 (4 назв.).

5019. Оценка современного состояния наземных экосистем северных гипоарктических тундр восточно-европейского сектора Арктики / Е.М.Лаптева, Е.В.Шамрикова, Д.А.Каверин, А.В.Пастухов,

Ю.В.Холопов // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.595-596.- Библиогр.: с.596.- (Электронный ресурс).

5020. Оценка сорбционных способностей различных видов микромицетов рода *Fusarium* по отношению к ионам тяжелых металлов / С.Г.Скугорева, Г.Я.Кантор, Л.И.Домрачева, Т.К.Шешегова // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.102-109.- Библиогр.: с.108-109 (25 назв.).

5021. Оценка состояния загрязненных нефтью экосистем Европейской Субарктики: мультидисциплинарный подход / Е.Н.Мелехина, В.А.Канев, М.Ю.Маркарова, С.М.Надежкин, А.Б.Новаковский, А.А.Таскаева, Д.В.Тарабукин, И.О.Велегжанинов, Е.Е.Расова // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.123-129.- Библиогр.: с.128-129 (30 назв.).

5022. Оценка состояния почв г. Кирова методами химического анализа и биодиагностики / С.Г.Скугорева, Л.И.Домрачева, М.А.Бушковская, Л.В.Трефилова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.119-124.- Библиогр.: с.124 (8 назв.).

5023. Оценка состояния почв особо охраняемых природных территорий Кировской области / Т.А.Адамович, Е.В.Товстик, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.46-52.- Библиогр.: с.52 (16 назв.).

5024. Пантюхина Ж.Л., Анчугова Е.М. Использование отходов лесопромышленного производства в биотехнологии очистки жидких нефтяных шламов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.201-203.- Библиогр.: с.203.

5025. Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е., Денева С.В. Процессы естественного восстановления почв и растительного покрова на отработанном угольном карьере (Большеземельская тундра) // Экология.- 2016.- №3.- С.173-179.- Библиогр.: с.179.

5026. Патова Е.Н., Шадрин Д.М., Сивков М.Д. Характеристика цианобактерии *Stigonema* в составе лишайника ерневе на Северном Урале // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.65-66.

5027. Patova E.N., Kulyugina E.E., Deneva S.V. Processes of Natural Soil and Vegetation Recovery on a Worked-out Open Pit Coal Mine (Bol'shezemel'skaya Tundra) // Russian Journal of Ecology.- 2016.- Vol.47, No.3.- P.228-233.- Ref.: p.233.

5028. Перспективы использования хвостов обогащения фосфоритов в качестве удобрений для органического земледелия / Н.В.Сы-

рчина, Т.Я.Ашихмина, Н.Н.Богатырева, Г.Я.Кантор // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.160-166.- Библиогр.: с.165-166 (23 назв.).

5029. Пестов С.В., Ашихмина Т.Я., Шаров С.А. Оценка состояния растительности по биоповреждениям листьев растений в зоне влияния объекта УХО в пос. Мирный Кировской области // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.254-258.- Библиогр.: с.258.

5030. Пилип Л.В., Ашихмина Т.Я. Отходы свиноводческих комплексов - проблемы, пути решения // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.180-183.- Библиогр.: с.183 (10 назв.).

5031. Пирогова О.С., Кондакова Л.В. Динамика альгосинузий пойменных биогеоценозов государственного природного заповедника «Нургуш» // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №1.- С.33-37.- Библиогр.: с.37 (6 назв.).

5032. Подходы к оценке методов рекультивации нефтезагрязненных почв / Е.М.Анчугова, Е.Н.Мелехина, М.Ю.Маркарова, Т.Н.Щемелинина // Почвоведение.- 2016.- №2.- С.257-260.- Библиогр.: с.260 (17 назв.).

5033. Подходы к оценке состояния городских почв методами биотестирования с использованием организмов различной систематической принадлежности и данных химического анализа / Ю.Н.Зыкова, С.Г.Скугорева, Е.В.Товстик, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.38-46.- Библиогр.: с.45-46 (9 назв.).

5034. Поиск стрептомицетов-целлюлозолитиков для переработки отходов растениеводства / И.Г.Широких, Я.И.Назарова, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №4.- С.162-168.- Библиогр.: с.167-168 (24 назв.).

5035. Постельный Д.А., Новаковская И.В. Влияние условий культивирования на динамику роста штамма *Chloromonas reticulata* (Goroschankin) Gobi, вызывающего красное цветение снега на Приполярном Урале // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.16-18.- Библиогр.: с.18.

5036. Почвенные водоросли и цианобактерии хвойных фитоценозов с разным уровнем антропогенной нагрузки / Л.В.Кондакова, Л.И.Домрачева, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №4.- С.91-100.- Библиогр.: с.99 (18 назв.).

5037. Почвенные грибы как компоненты постагрогенных биогеоценозов в тундре / В.А.Ковалева, С.В.Денева, А.Н.Панюков,

Е.М.Лаптева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.7-14.- Библиогр.: с.13-14.

5038. Производство биоорганических удобрений как направление реализации безотходных технологий в свиноводстве / А.В.Сазанов, Ю.Н.Терентьев, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.85-90.- Библиогр.: с.90 (9 назв.).

5039. Пути решения проблемы мусорных свалок / А.А.Колегова, Ю.В.Комова, Л.Б.Печерская, Е.В.Габова // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.206-208.- Библиогр.: с.208 (4 назв.).

5040. Рациональная утилизация отработанной серной кислоты, образующейся при производстве хлора / Н.В.Сырчина, Л.В.Пилип, Т.Я.Ашихмина, Н.Н.Богатырева // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №4.- С.143-148.- Библиогр.: с.148 (15 назв.).

5041. Реакция эпифитного лишайника *Nurogymnia physodes* (L.) Nyl. на загрязнение атмосферного воздуха соединениями фосфора / Е.А.Домнина, С.Ю.Огородникова, С.В.Пестов, Т.Я.Ашихмина // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.28-29.

5042. Риски от размещения крупных полигонов твердых коммунальных отходов на слабовосстанавливающихся территориях Севера (на примере ст. Шиес, Архангельская область) / М.И.Василевич, Р.С.Василевич, И.В.Груздев, В.В.Елсаков, А.В.Коковкин, С.К.Кочанов, Е.М.Лаптева, Т.П.Митюшева, Е.В.Панюкова, Т.Н.Пыстина, В.И.Силин, Т.В.Тихонова // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.120-125.- Библиогр.: с.125 (8 назв.).

5043. Русских А.Э., Скугорева С.Г. Получение из торфа препарата, содержащего гуминовые вещества // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.220-223.- Библиогр.: с.223 (6 назв.).

5044. Рутман В.В., Ашихмина Т.Я., Тимонов А.С. Применение геоинформационных систем в оценке санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Кировской области на примере распространения клещевых инфекций // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.45-51.

5045. Рябова Е.В., Рябов В.М., Пестов С.В. К вопросу о расширении территории памятника природы регионального значения «Ульское болото» // Биодиагностика состояния природных и при-

родно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.387-390.- Библиогр.: с.389-390 (5 назв.).

5046. Сивков М.Д., Патова Е.Н. К методике измерения камерным и градиентным способами эмиссий CH_4 и CO_2 в зимнем периоде на примере переходного болота (среднетаежная зона, Республика Коми) // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.114-116.- Библиогр.: с.116 (3 назв.).

5047. Сивков М.Д., Патова Е.Н. Потоки метана на переходном болоте среднетаежной подзоны Республики Коми: результаты трех лет наблюдений // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.34-45.- Библиогр.: с.43-44 (27 назв.).

5048. Сивков М.Д., Патова Е.Н. Сезонные потоки метана в пойменном болоте среднетаежной подзоны (северо-восток европейской России) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №4.- С.13-19.- Библиогр.: с.19.

5049. Системный подход к борьбе с нежелательными зарослями инвазивных видов растений на примере борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) / И.Ф.Чадин, И.В.Далькэ, И.Г.Захожий, Р.В.Мальшев, С.П.Маслова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.193-196.- Библиогр.: с.195-196 (7 назв.).

5050. Скугорева С.Г., Кантор Г.Я., Домрачева Л.И. Биосорбция тяжелых металлов микромицетами: особенности процесса, механизмы, кинетика // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.14-31.- Библиогр.: с.26-31 (138 назв.).

5051. Скугорева С.Г., Домрачева Л.И. Изучение сорбции ионов свинца (II) мицелием гриба *Fusarium culmorum* из раствора нитрата свинца (II) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.122-126.- Библиогр.: с.126 (6 назв.).

5052. Скугорева С.Г., Кантор Г.Я., Жукова А.В. Использование математических моделей для оценки сорбционных способностей высших грибов и активированного угля по отношению к ионам меди (II) // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.44-50.- Библиогр.: с.50 (18 назв.).

5053. Скугорева С.Г., Кантор Г.Я., Домрачева Л.И. Кинетика сорбции ионов свинца (II) мицелием *Fusarium culmorum* // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.126-130.- Библиогр.: с.130 (8 назв.).

5054. Скугорева С.Г., Фокина А.И., Домрачева Л.И. Токсичность тяжелых металлов для растений ячменя, почвенной и ризосферной микрофлоры // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №2.- С.32-45.- Библиогр.: с.42-45 (39 назв.).

5055. Снижение эмиссии запахообразующих веществ в условиях промышленных свиноводческих предприятий / Ю.Н.Терентьев, Н.В.Сырчина, Т.Я.Ашихмина, Л.В.Пилип // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.113-120.- Библиогр.: с.119-120 (15 назв.).

5056. Содержание соединений фосфора в почве на территории санитарно-защитной зоны и зоны защитных мероприятий объекта «Марадыковский» / Т.Я.Ашихмина, Е.В.Дабах, А.С.Тимонов, Е.М.Кардакова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.51-55.- Библиогр.: с.55 (7 назв.).

5057. Сообщества актиномицетов в буроземах лесных экосистем с различным типом климата / И.Г.Широких, Я.И.Назарова, А.А.Широких, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №1.- С.80-87.- Библиогр.: с.86-87 (20 назв.).

5058. Сорбция тяжелых металлов различными видами микробиоты рода *Fusarium* / С.Г.Скугорева, Г.Я.Кантор, Л.И.Домрачева, Т.К.Шешегова // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.180-184.- Библиогр.: с.184 (13 назв.).

5059. Состав и технология производства серного удобрения с активированным торфом и глауконитовым эфелем / Ю.Н.Терентьев, Н.В.Сырчина, Т.Я.Ашихмина, Г.Я.Кантор // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №3.- С.134-141.- Библиогр.: с.140-141 (22 назв.).

5060. Спиридонова В.А., Василевич Р.С. Накопление тяжелых металлов в бугристых болотах крайнесеверной тайги Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.56-57.

5061. Сравнение влияния СПАВ на рост и развитие почвенной цианобактерии *Nostoc paludosum* в стерильной почве / В.С.Симакова, Л.В.Трефилова, А.И.Фокина, Л.И.Домрачева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.75-79.- Библиогр.: с.79 (13 назв.).

5062. Сравнительная характеристика водохранилищ северо-востока Кировской области / Т.И.Кутявина, Е.А.Домнина, Т.Я.Ашихми-

на, А.С.Тимонов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.143-146.- Библиогр.: с.146.

5063. Сравнительный анализ эффективности использования сорбентов различной природы по отношению к ионам меди (II) / С.Г.Скугорева, Г.Я.Кантор, Л.И.Домрачева, Т.И.Кутявина // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №3.- С.12-18.- Библиогр.: с.18 (13 назв.).

5064. Стрептомицеты и цианобактерии как биорегуляторы при выращивании *Georgine Wild.* / Д.В.Козылбаева, Л.И.Домрачева, Л.В.Трефилова и др. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.112-117.- Библиогр.: с.116-117 (5 назв.).

5065. Суммарная эмиссия метана на крупнобугристом болоте крайнесеверной тайги в теплый период года / М.Н.Мигловец, С.В.Загирова, Н.Н.Гончарова, О.А.Михайлов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.34-38.- Библиогр.: с.37-38.

5066. Тентюков М.П., Лысова В.Ф., Симоненков Д.В. Морфометрический анализ орографических условий территории в решении геоэкологических задач // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: Материалы XVII Геол. съезда Республики Коми.- Сыктывкар, 2019.- Т.3.- С.351-355.- Библиогр.: с.355 (4 назв.).

5067. Тентюков М.П., Лысова В.Ф. Морфометрический анализ рельефа в решении геоэкологических задач: методические аспекты и практические приложения // 25 годичная сессия Ученого совета СыктГУ им. П.Сорокина: Февральские чтения: Сб. материалов.- Сыктывкар, 2018.- С.103-108.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.107-108 (8 назв.).

5068. Terentyev Yu.N. et al. Technology for conversion of whey into organic-mineral fertilizers with amino acids / Yu.N.Terentyev, N.V.Syrchina, T.Ya.Ashikhmina et al. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №2.- С.87-93.- Библиогр.: с.93 (24 назв.).

5069. Тестирование устойчивости разных форм ячменя (*Hordeum vulgare* L.) к токсическому действию алюминия / Н.В.Конonenко, И.А.Чабан, ... И.Г.Широких // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.121-130.- Библиогр.: с.129-130 (27 назв.).

5070. Технологии переработки нефтеотходов и рекультивации нефтешламowych амбаров / М.Ю.Маркарова, Е.М.Анчугова, Т.Н.Щемелинина, С.М.Надежкин // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы

Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.96-100.- Библиогр.: с.100 (6 назв.).

5071. Тикушева Л.Н., Патова Е.Н. Изменение альгоценозов в зоне влияния магистрального газопровода (Большеземельская тундра, Полярный Урал) // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.268-272.- Библиогр.: с.271 (5 назв.).

5072. Тикушева Л.Н. Комплексы цианопрокариот и водорослей в зоне влияния магистрального газопровода (бассейн реки Кара) // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.58-63.- Библиогр.: с.62-63 (16 назв.).

5073. Тихонова Т.В. Объекты экологической опасности Республики Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.269-278.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

5074. Товстик Е.В., Широких И.Г., Домрачева Л.И. Оценка совместного действия цианобактерии *Fischerella muscicola* и стрептомицетов на растения в модельном опыте // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №1.- С.83-88.- Библиогр.: с.87-88 (13 назв.).

5075. Tovstik E.V. et al. Identification of the thickets of *Heracleum sosnowskyi* using Earth remote sensing data / E.V.Tovstik, ... G.Ya.Kantor, T.Ya.Ashikhmina et al. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №2.- С.35-37.- Библиогр.: с.37 (20 назв.).

5076. Трушкова И.Ю., Ашихмина Т.Я., Кондакова Л.В. Этноэкология славянского мира: прикладное значение на евразийском пространстве = Ethnoecology of the Slavic World: application significance on the Eurasian space // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №1.- С.111-115.- Библиогр.: с.115 (26 назв.).- На англ. яз.

5077. Утилизация нефтяных отходов с применением консорциума микроорганизмов в биомассу липидных метаболитов - перспективного источника биотоплива / Т.Н.Щемелинина, Е.М.Анчугова, М.Ю.Маркарова, К.Г.Уфимцев // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.151-156.- Библиогр.: с.155-156 (13 назв.).

5078. Физиолого-микробиологический статус почв после прекращения работы объекта по хранению и уничтожению химического оружия «Марадьковский» / Т.Я.Ашихмина, Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, Л.И.Домрачева и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №4.- С.63-73.- Библиогр.: с.73 (15 назв.).

5079. Филиппов Н.И. Видовое разнообразие и особенности экологии шмелей (HYMENOPTERA, APIDAE, BOMBUS LATR.) юж-

ной части Национального парка «Югыд ва» // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №2 (213).- С.20-24.- Библиогр.: с.23.

5080. Фомина В.Ф. Среда обитания как фактор риска здоровью в Республике Коми // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера - 2020: Сб. ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.239-247.- Библиогр.: в подстроч.примеч.

5081. Фоновая оценка состояния биоразнообразия природных комплексов, разработка и внедрение системы мониторинга экосистем, нарушенных в ходе работ геологоразведки прошлых лет на Коровинском нефтегазоносном месторождении (Ненецкий АО) / Е.Н.Патова, Е.Е.Кулюгина, Е.В.Жангуров, В.В.Елсаков, О.Ю.Минеев, М.Д.Сивков // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.254-255.- Библиогр.: с.255.- (Электронный ресурс).

5082. Формирование и оценка фиторегуляторного потенциала мультивидовых биопленок на основе *Fischerella muscicola* / Л.И. Домрачева, И.Г.Широких, ... С.Г.Скугорева и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №2.- С.117-124.- Библиогр.: с.123-124 (22 назв.).

5083. Функциональное разнообразие стрептомицетов в почвах лесных и луговых фитоценозов техногенных территорий / И.Г.Широких, Е.В.Товстик, А.А.Широких, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №4.- С.74-81.- Библиогр.: с.80 (20 назв.).

5084. Хаустов А.П., Редина М.М., Яковлева Е.В. Водопроявления подземных вод как геохимические системообразующие объекты (интерпретация на основе распределения ПАУ) // Геоэкология.- 2018.- №3.- С.3-17.- Библиогр.: с.14-15 (25 назв.).

5085. Цианобактерии *Nostoc paludosum* как тест-организмы, продуценты биологически активных веществ и сорбенты тяжелых металлов / А.И.Фокина, Л.И.Домрачева, С.Г.Скугорева, П.А.Трушников // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.276-278.- Библиогр.: с.278 (5 назв.).

5086. Чадин И.Ф. Тотальное уничтожение: [О борьбе с борщевиком Сосновского] // АграрникЪ.- 2020.- №1.- С.16-18.

5087. Чебан Е.В., Боднарь И.С. Экотоксикологическая оценка природных вод с территории законсервированного хранилища радиоактивных отходов (поселок Водный, Республика Коми) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) моло-

дежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.76-78.- Библиогр.: с.77-78.

5088. Шалаева О.В. Интродукция растений: к проблеме экологического образования в ботанических садах // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 2016.- С.172-174.- Библиогр.: с.173-174 (10 назв.).

5089. Шапошникова Л.М., Рачкова Н.Г. Анализ эффективности реабилитации территории хранилища отходов радиевого производства в Республике Коми // Геоэкология.- 2018.- №2.- С.74-85.- Библиогр.: с.83-84 (15 назв.).

5090. Шарапова И.Э. Экологические аспекты конструирования комплексных форм альго-бактериально-грибных нефтеструктивных биопрепаратов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.100-104.- Библиогр.: с.103-104 (8 назв.).

5091. Шаров С.А., Ашихмина Т.Я. Контроль эффективной работы системы очистки выбросов по составу отходов // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №4.- С.39-43.- Библиогр.: с.42-43 (12 назв.).

5092. Шаров С.А., Ашихмина Т.Я. Проблема изучения отсроченных техногенных воздействий на экосистемы // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.20-25.- Библиогр.: с.23-25 (34 назв.).

5093. Шатунов В.М., Ашихмина Т.Я. Актуальные проблемы методов определения нитратного и аммонийного азота в почве // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.188-192.- Библиогр.: с.192 (7 назв.).

5094. Широких А.А., Злобина Ю.А., Широких И.Г. Биodeградация растительных отходов и получение плодовых тел при культивировании ежевика гребенчатого (*Hericium erinaceus*) // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №3.- С.86-92.- Библиогр.: с.91 (15 назв.).

5095. Широких А.А., Попыванов Д.В., Широких И.Г. Биосорбция Pb(II), Zn(II) и Cu(II) из водных растворов мицелием *Trametes versicolor* // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №2.- С.98-105.- Библиогр.: с.103-104 (23 назв.).

5096. Широких И.Г., Широких А.А. Антагонизм и резистентность к антибиотикам актиномицетов из почв трех особо охраняемых природных территорий // Почвоведение.- 2019.- №10.- С.1203-1210.- Библиогр.: с.1209-1210 (26 назв.).

5097. Широких И.Г., Широких А.А., Ашихмина Т.Я. Оценка антагонистического потенциала и антибиотической устойчивости актиномицетов, выделенных из двух желтоземов юго-восточного Китая // Почвоведение.- 2018.- №7.- С.859-867.- Библиогр.: с.866-867 (24 назв.).

5098. Широких И.Г., Ашихмина Т.Я. Повышение толерантности растений к алюминию на кислых почвах методами биотехнологии (обзор) // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №2.- С.12-19.- Библиогр.: 17-19 (66 назв.).

5099. Широких И.Г. Сравнение антибиотической резистентности стрептомицетов в почвах двух контрастных экотопов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.83-88.- Библиогр.: с.88 (10 назв.).

5100. Экзометаболиты почвенных цианобактерий как стратегия выживания в естественных и техногенно нарушенных экосистемах / Л.И.Домрачева, А.И.Фокина, А.Л.Ковина, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.15-23. Библиогр.: с.20-23 (94 назв.).

5101. Экологические аспекты переработки нефтешламов и рекультивации нефтешламовых амбаров / М.Ю.Маркарова, ... Е.М.Анчугова, Т.Н.Щемелинина и др. // Экологический вестник России.- 2016.- №10.- С.16-25.- Библиогр.: с.25 (3 назв.).

5102. Экологическое овощеводство в условиях дефицита традиционных органических удобрений / М.Ю.Маркарова, С.М.Надежкин, О.В.Ушакова и др. // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.201-206.- Библиогр.: с.206 (7 назв.).

5103. Эмиссия метана с поверхности почвы ельника зеленомошного и вырубки ельника в подзоне средней тайги Республики Коми / Ю.Шнайдер, М.Н.Мигловец, М.В.Лукашева, В.А.Гудырев // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.139-140.

5104. Эффекты взаимодействия цианобактерий и стрептомицетов для экологически безопасной защиты растений от фитопатогенов / И.Г.Широких, Л.И.Домрачева, А.Л.Ковина и др. // Цианопрокароты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.290-294.- Библиогр.: с.293-294 (4 назв.).

Гидробиология

5105. Кононова О.Н., Фефилова Е.Б. Методическое руководство по определению размерно-весовых характеристик организмов зоопланктона европейского Севера России / Отв. ред. А.Г.Татаринов; Ин-т биологии ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2018.- 152 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.41-45.

5106. Шубина В.Н. Водяные клещи (Hydrachnidia, Acariformes) севера европейской части России / В.Н.Шубина, О.С.Цембер; Отв. ред. А.А.Естафьев; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 148 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.95-103.

5107. Батурина М.А., Кононова О.Н., Елсаков В.В. Гидробиологические характеристики рек Вычегодского бассейна в различных единицах ландшафтного деления // Принципы экологии.- 2020.- №1.- С.4-26.

5108. Батурина М.А., Лоскутова О.А. Экологическое состояние малых рек в условиях долговременных рубок // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III: Материалы Междунар. конф.- СПб., 2017.- С.39-42.- Библиогр.: с.41-42 (15 назв.).

5109. Большаков В.В., Фефилова Е.Б. Особенности кариотипа и состав гемоглобинов комара-звонца *Chironomus* sp. Ya3 (Diptera, Chironomidae) из дельты реки Печора // Зоологический журн.- 2020.- Т.99, №1.- С.39-44.- Библиогр.: с.43-44.

5110. Влияние строительства газопровода на состояние водных экосистем Полярного Урала / О.А.Лоскутова, Е.Н.Патова, А.С.Стенина, Л.Н.Тикушева // Горные экосистемы и их компоненты: Материалы VI Всерос. конф. с междунар. участием.- Нальчик, 2017.- С.202-204.

5111. Гидробиологические исследования крупных рек Республики Коми (Печора и Вычегда) / М.А.Батурина, О.Н.Кононова, Е.Б.Фефилова, Л.Г.Хохлова, А.Н.Зиновьева // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.106-113.- Библиогр.: с.110-113 (22 назв.).

5112. Гидробионты горно-долинного озера Манясейто (Полярный Урал) / О.А.Лоскутова, Л.Н.Тикушева, Е.Н.Патова, А.С.Стенина, О.Н.Кононова, М.А.Батурина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.17-25.- Библиогр.: с.24-25.

5113. Диатомовые (Bacillariophyta) эпилитона р. Ухты (Республика Коми) / Ю.Н.Шабалина, А.С.Стенина, Н.Р.Минниханова, Д.С.Безносиков // Ботан. журн.- 2020.- Т.105, №11.- С.1043-1063.- Библиогр.: с.1059-1060.

5114. Железнова Г.В., Шубина Т.П., Тетерюк Б.Ю. Анализ флоры мхов водных и околоводных местообитаний Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.26-33.- Библиогр.: с.32 (16 назв.).

5115. Захаров А.Б., Шубин Ю.П. Проблемы повышения эффективности использования водных ресурсов в сфере аквакультуры в Республике Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.153-159.

5116. Изученность водных беспозвоночных крупных рек Республики Коми (Печора и Вычегда) / М.А.Батурина, О.Н.Кононова, Е.Б.Фефилова, Л.Г.Хохлова, А.Н.Зиновьева // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.42-53.- Библиогр.: с.50-51 (37 назв.).

5117. Использование баз гидробиологических данных для построения математических моделей функционирования водных экосистем Севера / Л.Э.Лапина, Е.Б.Фефилова, М.А.Батурина, О.Н.Кононова, Л.Г.Хохлова // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.159-166.- Библиогр.: с.164-166 (16 назв.).

5118. Использование структурных характеристик зообентоса для оценки экологического состояния малых рек в условиях долговременных рубок (на примере бассейна реки Вычегды) / М.А.Батурина, О.А.Лоскутова, Е.К.Роговцова, Ю.С.Рафикова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1.- С.17-24.- Библиогр.: с.23-24.

5119. Комплексная оценка водных экосистем бассейна реки Кары, трансформированных в результате транспортировки углеводородов / Е.Н.Патова, А.С.Стенина, Л.Н.Тикушева, О.А.Лоскутова, М.Д.Сивков // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.379-380.- Библиогр.: с.380.- (Электронный ресурс).

5120. Кононова О.Н., Батурина М.А., Тетерюк Б.Ю. Первые сведения об организмах зоопланктона и зообентоса Северного Екатерининского канала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1.- С.25-29.- Библиогр.: с.28-29.

5121. Кононова О.Н., Фефилова Е.Б. Планктонная фауна малых водохранилищ Республики Коми // Биология внутренних вод.- 2018.- №3.- С.12-22.- Библиогр.: с.21-22 (36 назв.).

5122. Кононова О.Н., Батурина М.А. Сообщества водных беспозвоночных старейшего водохранилища Республики Коми // Труды Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №5.- С.93-103.- Библиогр.: с.101-102 (30 назв.).

5123. Макарова А.В., Стерлягова И.Н., Шабалина Ю.Н. Водоросли горного озера в бассейне реки Щугор (Северный Урал, национальный парк «Югыд ва») // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.11-13.- Библиогр.: с.12-13.

5124. Макарова А.В., Стерлягова И.Н., Шабалина Ю.Н. Первые сведения о водорослях (исключая *Vasillariophyta*) горных озер окрестностей горы Хальмерсале (бассейн реки Щугор, Северный Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.21-24.- Библиогр.: с.24.

5125. Новые данные о расселении *Eurytemora Giesbrecht* (Copepoda: Calanoida) в Российской Арктике / Е.Б.Фефилова, ... Е.Е.Расова, И.О.Велегжанинов и др. // Докл. РАН. Науки о жизни.- 2020.- Т.492, №3.- С.242-245.- Библиогр.: с.244-245 (10 назв.).

5126. Особенности распределения зоопланктона в зарастающем малом водохранилище / О.Н.Кононова, Б.Ю.Тетерюк, М.А.Батурина, Е.Б.Фефилова // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.16-25.- Библиогр.: с.23-24 (32 назв.).

5127. Патова Е.Н., Стенина А.С., Стерлягова И.Н. Оценка состояния водных объектов в бассейне р. Вычегды на основе альгологического и гидрохимического анализа // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III: Материалы Междунар. конф.- СПб., 2017.- С.245-247.- Библиогр.: с.247 (11 назв.).

5128. Пономарев В.И., Лоскутова О.А. Влияние высотного градиента на структуру водных сообществ бассейна реки Вангыр (Приполярный Урал) // Зоология.- 2020.- №1.- С.62-71.- Библиогр.: с.71 (29 назв.).

5129. Постельный Д.А., Шабалина Ю.Н., Стерлягова И.Н. Первые данные о водорослях горного ручья окрестностей горы Хальмерсале (Северный Урал, национальный парк «Югыд ва») // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.27-30.- Библиогр.: с.30.

5130. Пространственное распределение олигохет (*Annelida: Clitellata: Oligochaeta*) в озерах Нарочанской системы (Беларусь) с разным трофическим статусом / М.А.Батурина, О.А.Макаревич, Т.В.Жукова, Б.В.Адамович // Экология.- 2020.- №5.- С.377-385.- Библиогр.: с.384-385 (34 назв.).

5131. Роль аннелид (*Annelida*) в озерах Нарочанской системы (Беларусь) / М.А.Батурина, О.А.Макаревич, И.А.Кайгородова и др. // Междунар. журн. прикладных и фундаментальных исследований.- 2018.- №12.- С.56-59.- Библиогр.: с.59 (15 назв.).

5132. Свободных от токсикога популяций пелагических *Cladocera* (Crustacea) в России, вероятно, нет / А.В.Макрушин, ... Е.Б.Фефи-

лова, О.Н.Кононова и др. // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем III: Материалы Междунар. конф.- СПб., 2017.- С.213-216.- Библиогр.: с.215 (9 назв.).

5133. Сообщества беспозвоночных в сероводородных источниках Крайнего Севера (бассейн р.Уса, Россия) / О.А.Лоскутова, О.Н.Кононова, ... Е.Б.Фефилова, М.А.Батурина, А.А.Кудрин, Ю.С.Рафикова // Тр. Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №1.- С.71-86.- Библиогр.: с.82-83.

5134. Стенина А.С. Аннотированный список Bacillariophyta реки Щугор (Урал, Республика Коми) // Ботан. журн.- 2019.- Т.104, №1.- С.41-57.- Библиогр.: с.57.

5135. Стенина А.С., Стерлягова И.Н. Bacillariophyta в эпицитоне реки Щугор (Урал, Республика Коми) // Ботан. журн.- 2017.- Т.102, №8.- С.1107-1122.- Библиогр.: с.1120.

5136. Стенина А.С., Патова Е.Н. Диатомовые водоросли в мониторинге состояния р. Вычегды в зоне влияния целлюлозно-бумажного комбината (Россия) // Вопросы современной альгологии.- 2019.- №2.- С.101-104.- Библиогр.: с.104 (11 назв.).

5137. Стенина А.С. Индикаторные виды диатомовых водорослей в каменистых экотопах реки Щугор (Северный Урал, Россия) // Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XV междунар. науч. конф.- Ярославль, 2017.- С.72-73.- Библиогр.: с.73.

5138. Стенина А.С. Использование диатомовых водорослей в мониторинге озер бассейна реки Варкневхьяха на территории нефтяного месторождения (Ненецкий автономный округ) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.112-117.- Библиогр.: с.116-117 (11 назв.).

5139. Стенина А.С. Использование диатомовых водорослей для выявления антропогенных нарушений экосистемы р. Кары (Ненецкий автономный округ, Россия) // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.396-397.- Библиогр.: с.397.- (Электронный ресурс).

5140. Стенина А.С. Распространение редкого вида *Eucosconeis onegensis* Wislouch & Kolbe на европейском северо-востоке России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.37-41.- Библиогр.: с.39-40.

5141. Стенина А.С., Стерлягова И.Н. Состав диатомовых водорослей в эпицитоне реки Щугор (Урал, Россия) // Вопросы современной альгологии.- 2019.- №2.- С.142-145.- Библиогр.: с.145 (13 назв.).

5142. Стерлягова И.Н., Патова Е.Н. Водоросли как биоиндикаторы состояния реки Щугор (Приполярный и Северный Урал) // Био-

индикация в мониторинге пресноводных экосистем III: Материалы Междунар. конф.- СПб., 2017.- С.312-315.- Библиогр.: с.315 (6 назв.).

5143. Стерлягова И.Н., Шабалина Ю.Н., Филиппов Д.А. Материалы к альгофлоре Шиченгского болота (Вологодская область) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.41-44.- Библиогр.: с.44.

5144. Стерлягова И.Н., Шабалина Ю.Н. Разнообразие и структура альгокомплексов обрастаний сфагнума из болот Приполярного Урала // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.118-120.

5145. Стерлягова И.Н. Цианопрокариоты в водоемах бассейна реки Щугор (Приполярный и Северный Урал) // Цианопрокариоты/цианобактерии: систематика, экология, распространение: Материалы докл. II Междунар. науч. школы-конф.- Сыктывкар, 2019.- С.253-255.- Библиогр.: с.254-255 (5 назв.).

5146. Фефилова Е.Б. Находка теплолюбивого вида гарпактикоиды *Elaphoidella bidens* (Schmeil 1893) в р.Вычегда (бассейн Северной Двины Белого моря) // Журн. Сибирского федерального ун-та. Сер. Биология.- 2020.- Т.13, №4.- С.443-452.- Библиогр.: с.450-452.

5147. Фефилова Е.Б. Находки сибирско-берингийского рода *Nordodiatomus* Wilson (Copepoda, Calanoidea) в европейской части России // Зоологический журн.- 2020.- Т.99, №11.- С.1258-1262.- Библиогр.: с.1262.

5148. Фефилова Е.Б., Кононова О.Н., Зиновьева А.Н. Разнообразие и пространственная организация планктонной фауны в реке Печоре // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.58-60.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.60 (12 назв.).

5149. Фефилова Е.Б., Кононова О.Н. Разнообразие планктонной фауны дельты реки Печоры // Сибирский экол. журн.- 2019.- №3.- С.314-326.- Библиогр.: с.324-326.

5150. Фитопланктон водных объектов бассейна р. Вычегды / Е.Н.Патова, А.С.Стенина, И.Н.Стерлягова, Е.А.Рябова // Биология внутренних вод.- 2018.- №2.- С.11-19.- Библиогр.: с.18 (29 назв.).

5151. Шабалина Ю.Н., Стерлягова И.Н. Диатомовые водоросли горных болот Национального парка «Югыд ва» (бассейны рек Щугор и Косью, Приполярный Урал, Россия) // Диатомовые водоросли: современное состояние и перспективы исследований: Материалы XV междунар. науч. конф.- Ярославль, 2017.- С.81-82.

5152. Шабалина Ю.Н., Стерлягова И.Н. Материалы к альгофлоре болота Мэдла-Пэв-Нюр (подзона средней тайги, Республика Коми)

// Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.22-24.- Библиогр.: с.23-24.

5153. Шубина В.Н., Соколова Н.П. Зообентос литеральной зоны карстового озера Большое Параськино - памятника природы (Республика Коми) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.26-32.- Библиогр.: с.31 (16 назв.).

5154. Шубина В.Н. Личинки ручейников в реках национального парка «Югыд ва» (Республика Коми) // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №2.- С.46-54.- Библиогр.: с.54 (20 назв.).

Физиология и биохимия человека и животных

5155. Бойко Е.Р. и др. Институт физиологии: итоги и публикации 2015 года / Ин-т физиологии Коми НЦ УрО РАН; Е.Р.Бойко (отв. ред.), С.Н.Харин, Е.А. Пшунетлева.- Сыктывкар, 2016.- 68 с.: ил.- Библиогр.: с.49-67.

5156. Рощевский М.П. Избранные труды: в ... т. Т.4: Общая, прикладная и эволюционная физиология. 2000-2016 / Отдел сравнительной кардиологии Коми НЦ УрО РАН и др.; Сост.: И.М.Рощевская, Т.С.Ракина, Г.Я.Аликаева.- Сыктывкар, 2017.- 824 с.: ил., 1 л. портр.- Имен. указ.: с.785-808.

5157. Физиолого-биохимические механизмы обеспечения спортивной деятельности зимних циклических видов спорта / Е.Р.Бойко, Т.П.Логина, Н.Г.Варламова, А.Л.Марков, Ю.Г.Солонин, ... О.И.Паршукова, Н.П.Монгалев, А.Ю.Людицина, Н.Н.Потолицина, Т.В.Есева, И.О.Гарнов, А.А.Черных, В.И.Прошева, Л.Ю.Рубцова, А.В.Кучин и др.; Отв. ред. Е.Р.Бойко; Ин-т физиологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 256 с.

5158. Балясников И.Н., Шилов А.С. Вегетативный статус сердечной деятельности девочек 7-8 лет в условиях адаптации к школьной среде // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.157-158.

5159. Белозеров В.С., Конышев И.В., Бывалов А.А. Отработка метода оценки сил межмолекулярного взаимодействия на модельной системе «микросфера-микросфера» с использованием оптического пинцета // Advanced science.- 2017.- №1.- Библиогр.: 8 назв.- (Электронный ресурс).

5160. Белозеров В.С., Конышев И.В., Бывалов А.А. Способ оценки силы межмолекулярных взаимодействий в модельной си-

стеме «микросфера-микросфера» методом оптической ловушки // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.94-95.- Библиогр.: с.95.

5161. Бойко Е.Р. Методические подходы к исследованию влияния факторов Севера на организм человека // Вестник образования и развития науки РАЕН.- 2020.- №1.- С.82-88.- Библиогр.: с.87-88 (20 назв.).

5162. Борисенков М.Ф. Взаимодействие эндокринной и иммунной систем на ранних сроках беременности у мышей // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Экспериментальная биология и экология.- 2020.- №3(43).- С.47-50.- Библиогр.: с.49 (10 назв.).

5163. Борисенков М.Ф., Цэрнэ Т.А., Бакутова Л.А. Пищевая зависимость у подростков: связь с депрессией, весом, полом, возрастом и месяцем рождения // Нейронаука для медицины и психологии: Сб. тр. XVI междунар. междисциплинар. конгресса.- М., 2020.- С.111.

5164. Борисенков М.Ф. Эндокринная функция яичников при физической нагрузке // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Экспериментальная биология и экология.- 2020.- №3(43).- С.51-57.- Библиогр.: с.55-56 (19 назв.).

5165. Бушманова Е.А., Людина А.Ю. Скорость окисления жиров у лыжников-гонщиков в покое и при физической нагрузке «до отказа» // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.97-98.- Библиогр.: с.98.

5166. Бывалов А.А., Кононенко В.Л., Коньшев И.В. Влияние О-боковых цепей липополисахарида на адгезивность *Yersinia pseudotuberculosis* к макрофагам J774, установленное методом оптической ловушки // Прикладная биохимия и микробиология.- 2017.- Т.53, №2.- С.234-243.

5167. Варламова Н.Г. История физиологических исследований болгарских лесозаготовителей в Коми АССР (1973-1988 гг.) // Исторический опыт и перспективы научного, научно-технического и культурного сотрудничества между Болгарией и регионами России (на примере Республики Коми): Материалы докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.31-41.- Библиогр.: с.38-39 (10 назв.).

5168. Влияние пектин-гелевых частиц на эндотоксинемию, вызванную иммобилизационным стрессом у мышей / Н.М.Падерин, А.С.Полугрудов, Д.С.Храмова, С.В.Попов // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2017.- №4.- С.411-414.- Библиогр.: с.413-414 (11 назв.).

5169. Влияние полисахаридов *Hericium erinaceus* БП 16 на фагоцитарную активность нейтрофилов крови человека / Т.В.Полежаева, И.Г.Широких, М.И.Сергушкина, ... А.Н.Худяков, О.О.Зайцева,

О.Н.Соломина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.166-171.- Библиогр.: с.170-171 (23 назв.).

5170. Влияние прогестерона на радикальную активность нейтрофилов венозной крови женщин на разных этапах репродукции / О.М.Безмельцева, Т.В.Полежаева, А.Н.Худяков, М.И.Сергушкина, И.Г.Патурова // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.93-94.- Библиогр.: с.93-94.

5171. Влияние спортивной специализации на функциональные способности человека при велоэргометрической нагрузке / Ю.Г. Солонин, Е.Р.Бойко, Н.Г.Варламова, И.О.Гарнов, Т.П.Логонова, А.Л.Марков, А.А.Черных // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.47-51.- Библиогр.: с.50-51 (16 назв.).

5172. Влияние стрессорных факторов на нейрофизиологические параметры движения в экзоскелете / А.С.Шилов, Е.А.Уляшева, А.В.Лахтионов, П.Ю.Богдановская // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.168-169.- Библиогр.: с.169.

5173. Влияние сукцинатосодержащего препарата на характеристики эритроцитов крыс в тесте плавания с грузом «до отказа» / Н.П.Монгалёв, Л.Ю.Рубцова, Н.А.Вахнина, В.Д.Шадрина, О.Н.Чупахин, Е.Р.Бойко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2020.- Т.170, №12.- С.682-685.

5174. Golovko V.A., Kozlovskaya A.V., Gonotkov M.A. Characterization of changes in the configuration of action potentials in the mouse, guinea pig, and pig sinoauricular node after application of channel blockers of the rapid and slow delayed rectifier potassium currents // Journal of Physiology and Pharmacology.- 2019.- Vol.70, N 3.- P.449-453.- Ref.: p.452-453.

5175. Гончаров Н.И., Людина А.Ю. Влияние витаминизации на уровень пирувата в крови студентов-медиков // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.100-101.- Библиогр.: с.101.

5176. Дерновой Б.Ф., Прошева В.И. Кардиогемодинамика и секреторная функция миокарда у высококвалифицированных лыжников-гонщиков при адаптации к холоду // Экология человека.- 2019.- №6.- С.45-50.

5177. Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И. Иммобилизация щелочной фосфатазы. Перспективы биомедицинского использования иммобилизованного фермента // Биотехнология.- 2017.- Т.33, №4.- С.54-75.- Библиогр.: с.70-74 (117 назв.).

5178. Zaitseva O.O. et al. Application of pectin from *Aloe arborescens* Mill. to the cryopreservation of human leucocyte cell suspensions / O.O.Zaitseva, V.V.Golovchenko, M.I.Sergushkina, A.N.Khudyakov, T.V.Polezhaeva // *Cryoletters*.- 2019.- Vol.40, N 2.- P.71-76.- Ref.: p.76.

5179. Ивонин А.Г., Пименов Е.В., Лобанова Е.О. Особенности адгезии пробиотических лактобацилл к эритроцитам крупного рогатого скота различных возрастных групп // *Ветеринария, зоотехния и биотехнология*.- 2017.- №10.- С.59-64.- Библиогр.: с.63-64 (19 назв.).

5180. Ивонин А.Г. Эритроциты собаки как потенциальные носители цефалоспоринового антибиотика // *Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы)*.- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.159-160.- Библиогр.: с.160.

5181. Изучение влияния гистамина на интенсивность перекисного окисления липидов нейтрофилов крови человека, подвергнутых температурному воздействию (in vitro) / А.Н.Худяков, ... О.Н.Соломина, О.О.Зайцева, О.М.Безмельцева, М.И.Ковалькова, Т.В.Полежаева и др. // *Вятский мед. вестник*.- 2017.- №1.- С.47-52.- Библиогр.: с.51-52 (16 назв.).

5182. Изьюров В.Д., Шилов А.С. Электроэнцефалографические изменения в деятельности мозга студентов-спортсменов при развивающейся гипоксемии организма // *Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы)*.- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.163-164.- Библиогр.: с.163-164.

5183. Изьюров В.Д., Шилов А.С. Электроэнцефалографические изменения у спортсменов при развивающейся гипоксемии // *Актуальные проблемы неврологии: Материалы 11-й науч.-практ. конф. неврологов северо-западного федер. округа РФ*.- Сыктывкар, 2018.- С.54-56.

5184. Индексы липидного обмена как маркеры риска развития сенсоневральной тугоухости / А.М.Канева, Е.Р.Бойко, Н.Н.Потолицына, ... С.Г.Бойко и др. // *Российская оториноларингология*.- 2017.- №2(87).- С.48-54.

5185. Интенсивность латекс-индуцированного респираторного взрыва нейтрофилов венозной крови женщин на разных этапах репродукции / Т.В.Полежаева, ... И.Г.Патурова, О.О.Зайцева, А.Н.Худяков, О.М.Безмельцева, М.И.Сергушкина и др. // *Физиология человека*.- 2020.- Т.46, №1.- С.94-99.- Библиогр.: с.97-99 (32 назв.).

5186. Ислямова А.Н., Шилов А.С. Качественные характеристики здоровья студентов Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорочкина // *Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы)*.- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.160-161.- Библиогр.: с.161.

5187. Ислямова А.Н., Шилов А.С. Невротический статус студентов-спортсменов Сыктывкарского государственного университета имени Питирима Сорокина // Актуальные проблемы неврологии: Материалы 11-й науч.-практ. конф. неврологов северо-западного федер. округа РФ.- Сыктывкар, 2018.- С.57-59.

5188. Использование коммерческого яблочного пектина для сохранения ядродержащих клеток крови человека при отрицательных температурах / М.И.Сергушкина, А.Н.Худяков, Т.В.Полежаева, О.М.Безмельцева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.294-297.- Библиогр.: с.297 (6 назв.).

5189. Исследование влияния гипоксии и антиортостаза на нейрофизиологические параметры организации произвольного движения и движения в экзоскелете / А.С.Шилов, А.А.Фокин, Е.А.Уляшева и др. // Нейрокомпьютерный интерфейс: Наука и практика.- Самара 2017: Сб. материалов III Междунар. конф.- Самара, 2017.- С.72-75.- Библиогр.: с.74-75 (4 назв.).

5190. Канева А.М., Потолицына Н.Н., Бойко Е.Р. Диапазон варьирования значений индекса накопления липидов (Lipid accumulation product, LAP) у здоровых жителей европейского Севера России // Ожирение и метаболизм.- 2020.- Т.17, №2.- С.179-186.- Библиогр.: с.185-186 (28 назв.).

5191. Канева А.М., Бойко Е.Р. Индексы липидного обмена: информативность и клиническое значение при оценке атерогенности липидного профиля крови // Медицинский академ. журн.- 2017.- Т.17, №1.- С.41-50.

5192. Kaneva A.M. et al. The atherogenic index (ATH index) as a potential predictive marker of idiopathic sudden sensorineural hearing loss: a case control study / A.M.Kaneva, ... N.N.Potolitsyna, E.R.Vojko et al. // Lipids in Health and Disease.- 2019.- 7 p.- (Электронный ресурс).

5193. Катаева А.А., Шевелева Е.С., Катаева А.А. Влияние высокогорной гипоксии на состояние человека // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.164-165.- Библиогр.: с.165.

5194. Козлов А.И., Вершубская Г.Г., Людилина А.Ю. Пищевой статус детей сельских районов Республики Коми и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по данным антропометрии // Вопросы питания.- 2020.- Т.89, №3.- С.33-39.

5195. Компьютерная модель представления результатов обследования по тренировочным зонам у лыжников-гонщиков / Т.В.Есева, Н.Г.Варламова, Т.П.Логинова, Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко // Из-

вестия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.25-30.- Библиогр.: с.28-29 (21 назв.).

5196. Криозащитные свойства полисахаридсодержащей фракции *Hericium erinaceus* БП 16 / И.Г.Широких, Т.В.Полежаева, ... А.Н. Худяков, М.И.Сергушкина и др. // Известия РАН. Сер. Биологическая.- 2020.- №1.- С.5-11.- Библиогр.: с.10-11.

5197. Ладохина А.А., Паршукова О.И. Уровень оксида азота как ранний маркер выявления гипертензии у высококвалифицированных лыжников-гонщиков Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.109-110.- Библиогр.: с.110.

5198. Марков А.Л., Паршукова О.И. Вегетативная регуляция ритма сердца и уровень оксида азота в плазме крови лыжников Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.112.

5199. Медицинская антропология бассейна реки Печора / В.П.Нужный, И.В.Ильина, Т.Г.Нужная, Н.А.Киблер // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.171-172.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

5200. Морфологическая трансформация эритроцитов собаки при экстракорпоральной обработке цефтриаксоном и последующей инкубации в аутологичной плазме крови / А.Г.Ивонин, Е.В.Пименов, В.А.Оборин, А.В.Чернядьев // Современные научно-практические достижения в ветеринарии: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Вып.8.- С.39-43.- Библиогр.: с.42-43 (12 назв.).

5201. Морфофункциональные характеристики эритроцитов собаки при экстракорпоральном насыщении цефалоспориновыми антибиотиками / А.Г.Ивонин, Е.В.Пименов, В.А.Оборин, А.В.Чернядьев // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.60-66.- Библиогр.: с.64-65 (23 назв.).

5202. Оценка взаимосвязи скорости окисления жира с показателями аэробной работоспособности у лыжников-гонщиков / А.Ю.Людина, И.О.Гарнов, Е.А.Бушманова, А.В.Нутрихин, Е.Р.Бойко // Человек. Спорт. Медицина.- 2020.- Т.20, №1.- С.5-12.- Библиогр.: с.11-12 (19 назв.).

5203. Падерин Н.М., Марков П.А., Попов С.В. Влияние агар-пектиновых гелей на пищевое поведение голодных и сытых мышей // Вопросы питания.- 2020.- Т.89, №1.- С.46-53.

5204. Падерин Н.М. Влияние пектина пижмы *Tanacetum vulgare* L. на пищевое поведение мышей // Молодежь и наука на Севере: Ма-

териалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.115-116.

5205. Падерин Н.М. Влияние пектина пижмы *Tanacetum vulgare* L. на пищевое поведение мышей // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.170.

5206. Падерин Н.М., Савельев Н.Ю., Попов С.В. Влияние пектина пижмы *Tanacetum vulgare* L. на тревожность и избыточное потребление мышами сладкой и жирной пищи при моделировании переедания // Вопросы питания.- 2020.- Т.89, №6.- С.14-22.

5207. Падерин Н.М. Влияние пектинов на память у мышей // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.77.

5208. Paderin N.M. et al. Effect of pectin of tansy, *Tanacetum vulgare* L., on feeding behaviour and food intake in mice / N.M.Paderin, F.V.Vityazev, N.Yu.Saveliev, P.A.Markov, V.I.Mikhaylov, O.A.Patova, S.V.Popov // Journal of Functional Foods.- 2018.- Vol.47, P.66-71.

5209. Показатели свободных аминокислот плазмы крови человека при нормобарической гипоксии в зависимости от пищевого статуса / А.А.Черных, Н.Н.Потолицына, Э.А.Бурых, Е.Р.Бойко // Ульяновский медико-биологический журнал.- 2020.- №1.- С.108-117.- Библиогр.: с.113-114 (25 назв.).

5210. Polezhaeva T.V. et al. Effect of Hypothermic Exposure (+2° C, In Vitro) on the Radical Activity of Neutrophils / T.V.Polezhaeva, A.N.Khudyakov, O.N.Solomina, O.O.Zaitseva et al. // Journal of Stress Physiology & Biochemistry.- 2017.- Vol.13, N 1.- P.15-22.

5211. Полугрудов А.С. Оценка аппетита человека с нарушением циркадианного ритма // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.119-120.- Библиогр.: с.120.

5212. Prosheva V., Kaseva N., Dernovoj B. Morpho-functional characterization of the heart of *Gallus gallus domesticus* with special reference to the right muscular antioventricular valve // Journal of Anatomy.- 2019.- 9 p.- (Электронный ресурс).

5213. Психофизиологические и биохимические показатели у представителей игрового и циклического видов спорта / И.О.Гарнов, Н.Г.Варламова, Н.Н.Потолицына, Т.П.Логинова, Е.Р.Бойко // Спортивная медицина: наука и практика.- 2017.- Т.7, №1.- С.38-45.

5214. Радикальная активность нейтрофилов как индикатор нормально протекающей беременности / И.Г.Патурова, О.М.Безмельцева, А.Н.Худяков, М.И.Сергушкина, Т.В.Полежаева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.289-293.- Библиогр.: с.292-293 (17 назв.).

5215. Результаты 5-летнего лонгитудинального наблюдения за физической работоспособностью высокотренированных лыжников / Ю.Г.Солонин, И.О.Гарнов, Т.П.Логинова, А.Л.Марков, А.А.Черных, ... Е.Р.Бойко // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер. Биология и экология.- 2020.- №2(58).- С.7-18.- Библиогр.: с.15-17.

5216. Результаты пятилетнего проспективного наблюдения за физической работоспособностью молодых лыжников / Ю.Г.Солонин, И.О.Гарнов, Т.П.Логинова, А.Л.Марков, А.А.Черных, Е.Р.Бойко // Экология человека.- 2020.- №4.- С.26-32.-Библиогр.: с.31 (19 назв.).

5217. Роль альфа-линоленовой кислоты в формировании психофизиологического статуса лыжников-гонщиков / А.Ю.Люденина, А.А.Чалышева, О.А.Кеткина, Е.Р.Бойко // Экстремальная деятельность человека.- 2017.- №1(42).- С.18-23.

5218. Рубцова Л.Ю., Потолицына Н.Н., Монгалев Н.П. Особенности изменения диаметра эритроцитов в крови спортсменов в условиях физической нагрузки // В мире научных открытий.- 2017.- Т.9, №2.- С.121-141.

5219. Савельев Н.Ю., Падерин Н.М., Витязев Ф.В. Влияние пектина пижмы обыкновенной *Tanacetum vulgare* L. и геля на его основе на тревожность и депрессию у мышей // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.88.

5220. Савицкая Т.А., Шилов А.С. Особенности нервно-мышечного аппарата волейболисток // Актуальные проблемы неврологии: Материалы 11-й науч.-практ. конф. неврологов северо-западного федер. округа РФ.- Сыктывкар, 2018.- С.116-118.

5221. Смирнов В.В. Ингибирующее действие пектиновых веществ съедобных растений на ксантинооксидазу *in vitro* // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.94.- Библиогр.: с.94 (4 назв.).

5222. Смирнов В.В., Полугрудов А.С., Попов С.В. Определение interoцептивного ощущения сытости // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.36-41.- Библиогр.: с.41 (8 назв.).

5223. Солонин Ю.Г., Марков А.Л., Бойко Е.Р. Результаты лонгитудинального наблюдения за физиологическим статусом мужчин-северян // Авиакосмическая и экологическая медицина.- 2020.- Т.54, №3.- С.63-69.

5224. Солонин Ю.Г., Марков А.Л. Физическое здоровье студентов медицинского вуза в Сыктывкаре // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер. Биология. Геология. Химия. Экология.- 2020.- №2(14).- С.65-71.- Библиогр.: с.70-71 (14 назв.).

5225. Солонин Ю.Г. Широкий фактор в физиологии человека (обзор) // Вестник Уральского гос. мед. ун-та.- 2020.- №1-2.- С.65-68.

5226. Solonin Iu.G. Heart Rate as an Indication of the Psychophysiological Strain // Applied and Systemic-Structural Activity Theory: Advances in Studies of Human Performance.- London; New York, 2019.- P.217-235.- Ref.: p.234-235.

5227. Способность гинипрала изменять негеномное влияние дидрогестерона на свободнорадикальную активность нейтрофилов женщин на разных этапах репродукции / И.Г.Патурова, Т.В.Полежаева, А.Н.Худяков, О.Н.Соломина, О.М.Безмельцева и др. // Журн. медико-биологических исследований.- 2017.- Т.5, №4.- С.31-41.- Библиогр.: с.37-39 (26 назв.).

5228. Традиционные и новые подходы к использованию ксенона в биологии и медицине / А.Н.Худяков, О.Н.Соломина, О.О.Зайцева, Т.В.Полежаева // Успехи современной биологии.- 2017.- Т.137, №2.- С.195-206.- Библиогр.: с.202-206.

5229. Траметоидные трутовики Русской равнины как источник полисахаридов с криопротекторными свойствами / Т.В.Полежаева, А.Н.Худяков, М.И.Сергушкина, И.Г.Широких, А.А.Широких, О.М.Безмельцева, О.Н.Соломина, О.О.Зайцева // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.103-109.- Библиогр.: с.108-109 (23 назв.).

5230. Уляшева Е.А. Нейрофизиологические особенности срочной адаптации человека к острой гипоксической гипоксии // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.166-167.- Библиогр.: с.167.

5231. Функциональное состояние бойцов ОМОН до и после командировки / Ю.Г.Солонин, Н.Г.Варламова, Н.А.Вахнина, Т.П.Логинова, А.Ю.Людицина, А.Л.Марков, Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко // Морская медицина.- 2020.- Т.6, №1.- С.64-73.- Библиогр.: с.71-72 (20 назв.).

5232. Функциональное состояние лыжниц-гонщиц в мезоцикле летнего подготовительного этапа / И.О.Гарнов, Н.Г.Варламова, Т.П.Логинова, Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко // Лечебная физкультура и спортивная медицина.- 2017.- №2(140).- С.9-17.

5233. Khudyakov A.N. et al. The Effect of Pectins on Water Crystallization Pattern and Integrity of Cells During Freezing / A.N.Khudyakov, ... O.O.Zaitseva, M.I.Sergushkina, T.V.Polezhaeva et al. // Biopreservation and Biobanking.- 2019.- Vol.17, N 1.- P.52-57.- Ref.: p.56-57.

5234. Khudyakov A.N. et al. Use of Inert Gases for the Preservation of Nuclear Blood Cells / A.N.Khudyakov, T.V.Polezhaeva, O.O.Zaitseva, M.I.Sergushkina, O.N.Solomina // Brazilian Archives of Biology and Technology.- 2019.- Vol.62.- 7 p.- (Электронный ресурс).

5235. Чалышева А.А., Логинова Т.П. Комплексная оценка функционального состояния спортсменов // Молодежь и наука на Севере

ре: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.130-131.- Библиогр.: с.131.

5236. Черных Н.А., Некрасова Д.А. Функциональный гомеостаз сердечного ритма - основа долголетия человека // Успехи геронтологии.- 2017.- Т.30, №6.- С.82-83.

5237. Черных Н.А. Этнодемографическая оценка общественного здоровья северных ижемских коми в ретроспективе (XVIII-начало XX в.) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.95-108.- Библиогр.: с.106-107 (36 назв.).

5238. Шадрина В.Д., Вахнина Н.А., Бойко Е.Р. Активность супероксиддисмутазы, глутатионпероксидазы, глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в эритроцитах нетренированных крыс в плавательном тесте «до отказа» // Ульяновский медико-биологический журнал.- 2020.- №4.- С.133-141.- Библиогр.: с.137-138 (27 назв.).

5239. Шевелева Е.С. Кардиореспираторная система юных тхэквондистов Республики Коми в разные сезоны года // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.167-168.

5240. Шилов А.С. Влияние гипоксической гипоксии и антиортостатической гипокинезии на активность мотонейронных пулов постурально-тетанической мускулатуры человека // Пилотируемые полеты в космос: Материалы XII Междунар. науч.-практ. конф.- Звездный городок, 2017.- С.285-287.- Библиогр.: с.287 (5 назв.).

5241. Шилов А.С. Изменение рефлекторной возбудимости мотонейронных пулов постурально-тетанической мускулатуры спортсменов при гипоксических воздействиях // Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием по спортивной науке.- М., 2018.- С.474-483.- Библиогр.: с.480-483 (47 назв.).

5242. Шилов А.С., Уляшева Е.А., Лахтионов А.В. Изменения в активации мотонейронных пулов постурально-тетанической мускулатуры при гипоксических воздействиях // Перспективы развития фундаментальных наук: Сб. науч. тр. XV Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых.- Томск, 2018.- Т.4.- С.176-178.- Библиогр.: с.178 (8 назв.).

5243. Шилов А.С. Нейрофизиологические особенности рекрутирования мотонейронных пулов при действии гипоксии и антиортостаза // Актуальные проблемы неврологии: Материалы 11-й науч.-практ. конф. неврологов северо-западного федер. округа РФ.- Сыктывкар, 2018.- С.136-138.

5244. Shilov A.S. The Influence of Hypoxic Hypoxia and Antiorthostatic Hypokinesia on the Activity of Motoneuron Pools in Man // RFYS:

Сравнительная электрокардиология

5245. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Ранние этапы становления электрокардиологии / Отдел сравнительной кардиологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН и др.; Под ред. А.Л.Зефирова, И.М.Рощевской.- Сыктывкар, 2019. - 144 с.: ил.- (Вспоминая XX век: Сер. академика М.П.Рощевского; Вып.18).- Библиогр.: с.121-128.

5246. Abramochkin D.V. et al. Detergent-free solubilization of human Kv channels expressed in mammalian cells / M.G.Karlova, N. Voskoboynikova, ... D.V.Abramochkin et al. // Chemistry and Physics of Lipids.- 2019.- Vol.219.- P.50-57.- Ref.: p.56-57.

5247. Abramochkin D.V. et al. Extracellular ATP and β -NAD alter electrical properties and cholinergic effects in the rat heart in age-specific manner / K.B.Pustovit, V.M.Potekhina, ... D.V.Abramochkin et al. // Purinergic Signalling.- 2019.- Vol.15.- P.107-117.- Ref.: p.116-117.

5248. Abramochkin D. et al. L-type Ca^{2+} channels involvement in IFN- γ -induced signaling in rat ventricular cardiomyocytes / V.Mitrokhin, T.Filatova, ... D.Abramochkin et al. // Journal of Physiology and Biochemistry.-2019.-Vol.75.-P.109-115.-Ref.: p.115.

5249. Abramochkin D.V. et al. Temperature and extremal K^{+} dependence of electrical excitation in ventricular myocytes of cod-like fishes / D.V.Abramochkin, Ja.Haverinen, Yu.A.Mitenkov, M.Vornanen // The Journal of Experimental Biology.- 2019.- Vol.222.- 14 p.- (Электронный ресурс).

5250. Abramochkin D.V., Hassinen M., Vornanen M. Transcripts of Kv7.1 and MinK channels and slow delayed rectifier K^{+} current (I_{Ks}) are expressed in zebrafish (*Danio rerio*) heart // European Journal of Physiology.- 2018.- Vol.470.- P.1753-1764.- Ref.: p.1762-1764.

5251. Azarov J.E. et al. Excitation of murine cardiac myocytes by nanosecond pulsed electric field / J.E.Azarov, Iu.Semenov, M.Casciola, A.G.Pakhomov // Journal of Cardiovascular Electrophysiology.- 2019.- Vol.30.- P.392-401.- Ref.: p.400-401.

5252. Azarov J.E. et al. Prolongation of the Activation Time in Ischemic Myocardium is Associated with J-wave Generation in ECG and Ventricular Fibrillation / J.E.Azarov, A.O.Ovechkin, M.A.Vaykshnorate et al. // Scientific reports.- 2019.- Vol.9.- 8 p.- (Электронный ресурс).

5253. Azarov J.E. et al. Prolonged $T_{peak} - T_{end}$ interval is associated with ventricular fibrillation during reperfusion in ST-elevation myocardial

al infarction / M.M.Demidova, J.Carlson, ... J.E.Azarov et al. // International Journal of Cardiology.- 2019.- Vol.280.- P.80-83.- Ref.: p.83.

5254. Аномальная деполяризация пейсмекеров в области лакун легочных вен как источник аритмогенеза у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией / И.Б.Цорин, С.Л.Смирнова, ... И.М.Рощевская и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология.- 2018.- Приложение.- С.263-264.- (Материалы V съезда фармакологов России «Научные основы поиска и создания новых лекарств»).

5255. Артеева Н.В. Влияние ориентации сердца в грудной клетке на пространственно-амплитудные характеристики кардиоэлектрического поля (модельное исследование) // Современные проблемы науки и образования.- 2017.- №2.- Библиогр.: 8 назв.- (Электронный ресурс).

5256. Arteeva N. et al. Multi-lead vs single-lead T_{peak}-T_{end} interval measurements for prediction of reperfusion ventricular tachyarrhythmias / K.Sedova, ... N.Arteeva, O.Bernikova, J.Azarov et al. // Journal of Cardiovascular Electrophysiology.- 2019.- 8 p.- (Электронный ресурс).

5257. Вайкшнорайте М.А., Витязев В.А., Азаров Я.Э. Последовательность активации миокарда желудочка атлантической трески (*Gadus morhua marisalbi*) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.31-35.- Библиогр.: с.34 (19 назв.).

5258. Вайкшнорайте М.А. Последовательность активации миокарда желудочка карпа (*Cyprinus carpio*) // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2018.- Т.104, №2.- С.238-224.- Библиогр.: с.223-224 (19 назв.).

5259. Витязев В.А., Крандычева В.В., Цветкова А.И. Сердце жабы с «двумя желудочками» // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.111-113.- Библиогр.: с.112-113 (5 назв.).

5260. Влияет ли предсердная электрическая стимуляция на последовательность деполяризации желудочка сердца радужной форели *Opocorhynchus mykiss*? / Н.А.Киблер, В.П.Нужный, С.Н.Харин, Д.Н.Шмаков // Журн. эволюционной биохимии и физиологии.- 2020.- Т.56, №1.- С.42-47.- Библиогр.: с.46-47 (18 назв.).

5261. Влияние диборнола-ГЭК на электрофизиологические параметры в период восстановления кровотока в миокарде кролика / М.А.Вайкшнорайте, В.А.Витязев, Н.А.Вахнина, В.Д.Шадрина, М.А.Торлопов, И.Ю.Чукичева, А.В.Кучин // Бюллетень сибирской медицины.- 2018.- Т.17, №4.- С.6-15.- Библиогр.: с.12-13 (24 назв.).

5262. Берникова О.Г., Седова К.А., Азаров Я.Э. Влияние хронического введения мелатонина на электрофизиологические параметры сердца крысы в период острой ишемии-реперфузии // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII)

молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.95-96.- Библиогр.: с.96.

5263. Головкин В.А., Козловская А.В. Калиевые каналы играют ключевую роль в формировании автоматии в синоаурикулярном узле мыши // Актуальные вопросы биологической физики и химии.- 2020.- Т.5, №4.- С.704-708.

5264. Golovko V.A., Kozlovskaya A.V. Ammocoete-Lamprey Larva (*Lampetra planeri* Bloch.) systemic heart sinus venous cells are tolerant to hypocalcemia // Журнал эволюционной биохимии и физиологии.- 2020.- Т.56, №7.- С.758.

5265. Гонтов М.А. Эффекты цезия и никеля на электрическую активность клеток изолированной синоаурикулярной области эмбрионов и новорожденных мышей // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.99-100.

5266. Гуляева А.С., Пешкин Е.А., Рощевская И.М. Электрокардиограмма домашнего хорька (*Mustela putorius furo*) при разных положениях тела // Ветеринария.- 2017.- №10.- С.55-59.- Библиогр.: с.59 (13 назв.).

5267. Деполяризация предсердий крыс при экспериментальном моделировании синдрома «Праздничного сердца» / С.Л.Смирнова, И.М.Рощевская, В.Н.Столярук и др. // Докл. РАН. Науки о жизни.- 2020.- Т.495, №6.- С.616-619.- Библиогр.: с.618-619 (15 назв.).

5268. Деполяризация предсердий у крыс с алкогольной кардиомиопатией / С.Л.Смирнова, И.М.Рощевская, М.П.Рощевский и др. // Докл. АН.- 2018.- Т.479, №1.- С.96-98.- Библиогр.: с.98 (14 назв.).

5269. Дерновой Б.Ф., Прошева В.И. Феномен недостаточности барьерной функции интактного трикуспидального клапана у элитных спортсменов // Журнал эволюционной биохимии и физиологии.- 2020.-Т.56, №7.- С.572.

5270. Дуркина А.В. Эффект гипотермии на автоматизм сердца куриного эмбриона *in vitro* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.101-102.

5271. Замина Е.В. Пространственно-временные характеристики электрического поля сердца человека до и после курса интервальных гипоксических тренировок // Сб. тез. 19-го конгр. Рос. о-ва холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии; 11-го Всерос. конгр. «Клиническая электрофизиология»; IV Всерос. конф. детских кардиологов ФМБА России.- Ростов н/Д, 2018.- С.49.

5272. Замина Е.В., Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Электрическая активность сердца в период реполяризации желудочков у

людей с разной устойчивостью к гипоксии // Физиология человека.- 2019.- Т.45, №6.- С.59-67.- Библиогр.: с.66-67 (26 назв.).

5273. Замина Е.В., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца человека в период реполяризации желудочков при гипоксическом воздействии // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.122-124.- Библиогр.: с.124 (5 назв.).

5274. Замина Е.В., Пантелева Н.И., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца человека в период реполяризации желудочков при гипоксическом воздействии // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2017.- Т.103, №11.- С.1330-1339.- Библиогр.: с.1338-1339 (22 назв.).

5275. Замина Е.В. Электрическое поле сердца человека в период реполяризации желудочков при острой нормобарической гипоксии до и после интервальных гипоксических тренировок // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.161-162.- Библиогр.: с.162.

5276. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Роль новых измерительных приборов в развитии электрокардиологии во второй половине XIX-начале XX века (капиллярный электрометр Липпмана и струнный гальванометр Эйнтховена) // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.2523-2525.- Библиогр.: с.2524 (5 назв.).

5277. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Огюст Дезире Уоллер: 130 лет первой регистрации электрокардиограммы у человека // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2017.- Т.103, №12.- С.1345-1349.- Библиогр.: с.1349 (25 назв.).

5278. Иванова А.Н. Виллем Эйнтховен: путь ученого-физиолога к Нобелевской премии (1924 г.) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.2.- С.103-104.- Библиогр.: с.104 (9 назв.).

5279. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Виллем Эйнтховен: создание струнного гальванометра и начало применения электрокардиографии в клинической практике // Клио.- 2018.- №10.- С.164-169.- Библиогр.: с.167-168 (36 назв.).

5280. Изменения содержания общего холестерина и частоты сердечных сокращений у крыс нормотензивных и гипертензивных линий при сочетанном влиянии холодовых воздействий и гипокинезии / Д.Н.Шмаков, В.П.Нужный, Н.А.Киблер, С.Н.Харин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2020.- Т.169, №6.- С.677-681.

5281. Изучение механизмов электрической нестабильности миокарда на трансляционной модели алкогольной кардиомиопатии /

С.А.Крыжановский, И.М.Рощевская, Л.М.Кожевникова, Л.Г.Колик // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.94-96.- Библиогр.: с.95-96 (6 назв.).

5282. Изучение особенностей распространения волны возбуждения по эпикарду предсердий крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией / И.М.Рощевская, И.Б.Цорин, С.Л.Смирнова и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология.- 2018.- Приложение.- С.207.- (Материалы V съезда фармакологов России «Научные основы поиска и создания новых лекарств»).

5283. Иржак Л.И., Бойко Е.Р., Попов И.В. Интервалы РР, РТ и сегмент ТР электрокардиограммы человека при острой нормобарической гипоксии в эксперименте // Физиология человека.- 2018.- Т.44, №1.- С.129-132.- Библиогр.: с.131-132 (10 назв.).

5284. Киблер Н.А., Нужный В.П., Шмаков Д.Н. Изопреналин вызывает нарушение сократительной функции миокарда желудочка у лягушки *Rana temporaria* // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2018.- Т.165, №5.- С.545-549.- Библиогр.: с.548-549 (15 назв.).

5285. Коломеец Н.Л., Рощевская И.М. Биоэлектрический импеданс тела нормотензивных и гипертензивных стареющих крыс // Современные проблемы науки и образования.- 2017.- №6.- (Электронный ресурс).

5286. Коломеец Н.Л., Рощевская И.М. Биоэлектрический импеданс тела стареющих крыс // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.1661-1663.- Библиогр.: с.1663 (5 назв.).

5287. Коломеец Н.Л., Рощевская И.М. Электрическое сопротивление легких и межреберных мышц у крыс с артериальной гипертензией // Практическая медицина.- 2017.- №2(103).- С.50-55.- Библиогр.: с.54-55 (35 назв.).

5288. Коломеец Н.Л., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Электрическое сопротивление легких, межреберных мышц и почки гипертензивных крыс линии НИСАГ // Биофизика.- 2016.- Т.61, вып.3.- С.590-597.

5289. Коломеец Н.Л., Рощевская И.М. Электрическое сопротивление сегмента хвоста, легкого, печени, межреберных мышц ушей при охлаждении *in vivo* // Биофизика.- 2016.- Т.61, вып.5.- С.1010-1017.

5290. Кутаева Г.А., Варламова Н.Г. Электрокардиограмма у лыжников-гонщиков в тесте «до отказа» // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.108-109.- Библиогр.: с.109.

5291. Куш В.А., Гуляева А.С., Рощевская И.М. Амплитудно-временные параметры электрического поля сердца свиньи в период деполяризации желудочков при реоксигенации после острой нормобарической гипоксии // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.109-111.- Библиогр.: с.111 (5 назв.).

5292. Куш В.А., Гуляева А.С. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела свиньи в период начальной и конечной желудочковой активности // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.70-74.- Библиогр.: 73-74 (12 назв.).

5293. Лебедева Е.А. Разнонаправленные эффекты убаина на автоматизм клеток синоаурикулярной области у мыши, морской свинки и кролика // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.64-68.- Библиогр.: с.68 (13 назв.).

5294. Лебедева Е.А., Головкин В.А. Эффекты ингибиторов ионных каналов на генерацию электрических импульсов у клеток водителя ритма правого предсердия десятисуточного куриного эмбриона // Биофизика.- 2020.- Т.65, №4.- С.728-734.- Библиогр.: с.733 (26 назв.).

5295. Лебедева Е.А., Гонотков М.А. Эффекты нифедипина на генерацию электрической активности клеток синоаурикулярной области сердца у эмбрионов, новорожденных и взрослых особей мыши // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.111-112.- Библиогр.: с.112.

5296. Насосная функция желудочков сердца у радужной форели *Oncorhynchus mykiss* при предсердной электрической стимуляции в условиях низкой температуры / Н.А.Киблер, В.П.Нужный, С.Н.Харин, Д.Н.Шмаков // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2020.- Т.106, №3.- С.294-300.- Библиогр.: с.299-300 (18 назв.).

5297. Насосная функция желудочков сердца у разных видов млекопитающих при электрокардиостимуляции / Н.А.Киблер, В.П.Нужный, П.В.Нужный, О.В.Рогачевская // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2017.- Т.164, №10.- С.400-403.- Библиогр.: с.402-403 (15 назв.).

5298. Нужный В.П., Киблер Н.А., Шмаков Д.Н. Нерегулярная желудочковая тахикардия как механизм гомеостатирования механоэлектрических процессов в сердце собаки в условиях антиортостатической гипокинезии // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2018.- Т.166, №8.- С.164-169.- Библиогр.: с.169 (15 назв.).

5299. Особенности деполяризации правого и левого предсердия у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией / И.М.Рощевская, С.Л.Смирнова, И.Б.Цорин и др. // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2018.- Т.165, №5.- С.558-561.- Библиогр.: с.561 (14 назв.).

5300. Оценка влияния водорастворимого аналога эхинохрома на тяжесть аритмий в экспериментальной модели острой ишемии миокарда / О.Г.Берникова, К.А.Седова, С.Н.Харин, Я.Э.Азаров // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2018.- Т.165, №3.- С.313-316.- Библиогр.: с.316 (8 назв.).

5301. Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Реполяризация желудочков сердца лыжников-гонщиков на разных этапах годичного тренировочного цикла // Физиология человека.- 2018.- Т.44, №5.- С.66-73.- Библиогр.: с.72-73 (23 назв.).

5302. Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Реполяризация миокарда желудочков лыжников-гонщиков на разных этапах годового тренировочного цикла // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.113-115.

5303. Пантелеева Н.И. Электрическое поле сердца на поверхности грудной клетки человека при воздействии экзогенной гипоксии и гиперкапнии // Сб. тез. 19-го конгр. Рос. о-ва холтеровского мониторинга и неинвазивной электрофизиологии; 11-го Всерос. конгр. «Клиническая электрофизиология»; IV Всерос. конф. детских кардиологов ФМБА России.- Ростов н/Д, 2018.- С.49-50.

5304. Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца на поверхности торса у спортсменов-пловцов в период реполяризации желудочков в условиях острой нормобарической гипоксии // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2016.- Т.102, №11.- С.1383-1392.- Библиогр.: с.1391-1392 (37 назв.).

5305. Параметры биоэлектрического импеданса легких у самок крыс линии Вистар при экспериментальной легочной гипертензии / Н.Л.Коломеец, О.В.Суслонова, С.Л.Смирнова, А.С.Гуляева, И.М.Рощевская // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2019.- Т.105, №8.- С.1041-1053.- Библиогр.: с.1050-1052 (37 назв.).

5306. Пешкин Е.А., Гуляева А.С. Электрокардиограмма домашнего хорька // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.165-166.- Библиогр.: с.166.

5307. Смирнова С.Л., Суслонова О.В., Рощевская И.М. Пространственно-временные характеристики электрического поля предсердий у крыс с экспериментально вызванной легочной гипертензией // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.67-72.- Библиогр.: с.70-71 (22 назв.).

5308. Смирнова С.Л., Суслонова О.В., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца на поверхности тела в период деполяризации предсердий у крыс со спонтанной артериальной гипертензией // Практическая медицина.- 2018.- №1(112).- С.61-64.- Библиогр.: с.64 (16 назв.).

5309. Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Электрическое поле сердца холодолюбивых и теплолюбивых рыб в период деполяризации предсердий // Журн. эволюционной биохимии и физиологии.- 2017.- Т.53, №2.- С.115-119.- Библиогр.: с.118-119 (25 назв.).

5310. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела крыс линии Вистар в период деполяризации желудочков в процессе старения // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.56-60.- Библиогр.: с.59 (14 назв.).

5311. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела крыс с экспериментальной легочной гипертензией в период деполяризации желудочков // Бюллетень эксперим. биологии и медицины.- 2016.- Т.162, №7.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (15 назв.).

5312. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела стареющих крыс линии Вистар и НИСАГ в период деполяризации желудочков // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.125-127.- Библиогр.: с.126 (5 назв.).

5313. Сулонова О.В., Рощевская И.М., Распутина А.А. Морфометрия желудочков сердца крыс линии НИСАГ в период раннего постнатального развития // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.45-50.- Библиогр.: с.48-49 (23 назв.).

5314. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Синхронное поверхностное кардиотопографическое исследование крыс в процессе старения // Успехи геронтологии.- 2017.- Т.30, №6.- С.74.

5315. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Электрическая активность сердца крыс линии Вистар в период реполяризации желудочков в процессе старения // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2(38).- С.45-50.- Библиогр.: с.49-50 (16 назв.).

5316. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Электрическая активность сердца крыс с экспериментальной легочной гипертензией в период реполяризации желудочков // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.66-69.- Библиогр.: с.68-69 (12 назв.).

5317. Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. Электрическая активность сердца стареющих крыс в период реполяризации желудочков // Сб. тез. 19-го конгр. Рос. о-ва холтеровского мониторинга и неинвазивной электрофизиологии; 11-го Всерос. конгр. «Клиническая электрофизиология»; IV Всерос. конф. детских кардиологов ФМБА России.- Ростов н/Д, 2018.- С.50.

5318. Уменьшение амплитуды Т-волны в прекардиальных отведениях при экспериментальном сахарном диабете у кроликов (мо-

дельное исследование) / Н.В.Артеева, А.О.Овечкин, Я.Э.Азаров, М.А.Вайкшнорайте, Д.Н.Шмаков // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.51-56.- Библиогр.: с.55 (15 назв.).

5319. Шевелева Е.С., Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Гемодинамические показатели и электрическая активность сердца у юных тхэквондистов Республики Коми в разные сезоны года // Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта.- 2018.- Т.13, №3.- С.208-213.- Библиогр.: с.212-213 (12 назв.).

5320. Шевелева Е.С., Рощевская И.М. Кардиореспираторная система юных тхэквондистов Республики Коми // Материалы XXIII съезда Физиол. о-ва им. И.П.Павлова.- Воронеж, 2017.- С.2078-2080.

5321. Шевелева Е.С., Пантелеева Н.И., Рощевская И.М. Кардиореспираторная система юных тхэквондистов Республики Коми в разные сезоны года // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.52-58.- Библиогр.: с.57 (11 назв.).

5322. Шмарко Д.В., Лебедева Е.А., Хохлова А.Д. Моделирование вклада натриевых токов в генерацию потенциалов действия синоатриального узла сердца кролика // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.132-133.- Библиогр.: с.133.

5323. Электрокардиографические маркеры удлинения потенциалов действия кардиомиоцитов в пограничной зоне ишемии (экспериментальное и модельное исследования) / Н.В.Артеева, О.Г.Берникова, К.А.Седова, Я.Э.Азаров // Трансляционная медицина.- 2017.- №4(2).- С.71-77.- Библиогр.: с.76-77 (15 назв.).

5324. Электрофизиологические последствия ишемии миокарда уменьшаются при превентивном введении мелатонина / О.Г.Берникова, М.А.Вайкшнорайте, А.О.Овечкин, К.А.Седова, С.Н.Харин, Я.Э. Азаров // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.- 2020.- Т.169, №3.- С.300-303.

5325. Электрофизиологическое ремоделирование миокарда желудочков при экспериментальной хронической почечной недостаточности / В.В.Крандычева, М.В.Стрелкова, К.В.Шумихин, С.Н. Харин // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2017.- Т.103, №6.- С.680-685.- Библиогр.: с.684-685 (17 назв.).

Экологическая физиология

5326. Бойко Е.Р. Жизнь и здоровье человека на Севере // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.1.- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (4 назв.).

5327. Бойко Е.Р. Эколого-физиологические подходы в оценке обеспечения полноценной жизнедеятельности человека в условиях Севера // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.68-78.

5328. Борисенков М.Ф., Арбузова М.М., Рубцов А.В. Хронотип, продолжительность сна и функциональная асимметрия мозга у человека на Севере // Асимметрия.- 2017.- Т.11, №3.- С.29-36.- Библиогр.: с.35-36 (12 назв.).

5329. Варламова Н.Г., Бойко Е.Р. Особенности функции внешнего дыхания у северян в годовом цикле // Морская медицина.- 2017.- Т.3, №3.- С.43-49.

5330. Витамины и ферменты антиоксидантной системы в крови у женщин на Севере / А.В.Козловская, Н.Н.Потолицына, В.Д.Шадрина, Е.Р.Бойко // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.112-115.-Библиогр.: с.114 (14 назв.).

5331. Влияние тренировки в горах на организм лыжников Республики Коми / Ю.Г.Солонин, Н.Г.Варламова, И.О.Гарнов, Т.П.Логинова, А.Л.Марков, А.В.Нутрихин, Н.Н.Потолицына, А.А.Черных, Е.Р.Бойко // Лечебная физкультура и спортивная медицина.- 2017.- №4(142).- С.43-49.

5332. Влияние широтного фактора на организм лыжников Республики Коми / Ю.Г.Солонин, Т.П.Логинова, А.А.Черных, И.О.Гарнов, А.Л.Марков, О.И.Паршукова, В.И.Прошева, Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.19-24.- Библиогр.: с.23 (14 назв.).

5333. Кочан Т.И., Есева Т.В., Бойко Е.Р. Сезонные изменения метаболических показателей у молодых мужчин в условиях Европейского Севера // Междунар. научно-исследовательский журн.- 2017.- №11(65), ч.3.- С.23-27.- Библиогр.: с.26-27 (10 назв.).

5334. Логинова Т.П., Есева Т.В., Бойко Е.Р. Сезонная динамика физиологического состояния пожилых мужчин, проживающих на Европейском Севере России // Успехи геронтологии.- 2018.- Т.31, №5.- С.648-653.- Библиогр.: с.652-653 (32 назв.).

5335. Оценка витаминного статуса и способы его коррекции у военнослужащих на Европейском Севере / Н.Н.Потолицына, Т.В.Есева, Н.К.Лаптева, Е.Р.Бойко // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук.- 2017.- №1.- С.122-130.- Библиогр.: с.129-130 (24 назв.).

5336. Пантелеева Н.И., Фокин А.А., Рощевская И.М. Функция внешнего дыхания жителей Европейского Севера при остром воздействии гипоксической и гипероксической газовых смесей // Вестник Оренбургского гос. ун-та.- 2016.- №9.- С.60-64.- Библиогр.: с.64 (11 назв.).

5337. Паршукова О.И., Бойко Е.Р. Влияние биохимических показателей и фактического питания на содержание селена в крови мужчин, проживающих на европейском Севере России // Вестник образования и развития науки Российской академии естественных наук.- 2017.- №1.- С.115-121.

5338. Паршукова О.И., Бойко Е.Р. Влияние биохимических показателей и фактического питания на содержание селена в крови мужчин, проживающих на европейском Севере России // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.116-117.- Библиогр.: с.117.

5339. Солонин Ю.Г., Марков А.Л., Логинова Т.П. Влияние широты проживания в условиях Севера на организм сельских подростков // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.2: Биология. Геология. Химия. Экология.- 2019.- №2(10).- С.55-60.- Библиогр.: с.60 (11 назв.).

5340. Солонин Ю.Г., Бойко Е.Р. Медико-физиологические проблемы в Арктике // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.33-40.- Библиогр.: с.38 (35 назв.).

5341. Солонин Ю.Г., Марков А.Л., Бойко Е.Р. Результаты лонгитудинального наблюдения за физиологическим статусом мужчин-северян - участников проекта «Марс-500» // Экология человека.- 2017.- №10.- С.39-45.- Библиогр.: с.44-45 (23 назв.).

5342. Солонин Ю.Г. Физическое здоровье населения на Европейском Севере // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер. Биология и экология.- 2017.- №2.- С.55-62.- Библиогр.: с.61.

5343. Функциональная активность антиоксидантной системы у человека на Севере в течении года / В.Д.Шадрина, Н.Н.Потолицына, О.И.Паршукова, Т.В.Есева, Е.Р.Бойко // Экология человека.- 2018.- №3.- С.33-38.

Физиология труда

5344. Солонин Ю.Г. Нормирование физического напряжения при труде / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Б.Т.Величковский.- Новосибирск, 2017.- 180 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.147-170.

5345. Солонин Ю.Г., Бойко Е.Р., Величковский Б.Т. Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде в высоких широтах // Журн. медико-биологических исследований.- 2017.- Т.5, №1.- С.25-36.- Библиогр.: с.32-33 (38 назв.).

Физиология и биохимия продуктивных животных

5346. Василенко Т.Ф., Монгалев Н.П. Обеспечение эффективного воспроизводства высокопродуктивных коров // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.355-358.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.357-358 (19 назв.).

5347. Vasilenko T.F., Tallina V.A. Macro-mineral blood profile in first calving cows at various periods of the reproductive cycle and during normal or infertile estrous cycles // Проблемы биологии продуктивных животных.- 2020.- №4.- С.66-74.

5348. Vasilenko T.F. Factors determining the elevated blood cholesterol level in dairy cows during first months of postpartum // Проблемы биологии продуктивных животных.- 2020.- №2.- С.75-81.

5349. Генетические маркеры в селекции / В.С.Матюков, Я.А.Жариков, Л.А.Канева, С.В.Николаев, В.Г.Зайнуллин // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.167-174.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.172-174 (41 назв.).

5350. Монгалев Н.П., Рубцова Л.Ю., Иржак Л.И. Физиологические особенности ретикулоцитоза зрелорождающихся животных после рождения (*Bos taurus taurus*, *Alces alces*, *Rangifer tarandus*) // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.197-202.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.202 (11 назв.).

5351. Mongalev N.P., Vasilenko T.F., Rubtsova L.Yu. Number of lymphocytes, neutrophils in the blood and their ratio as indicators of resumption of normal estrous cycles in cows // Проблемы биологии продуктивных животных.- 2020.- №3.- С.82-88.

5352. Состояние и перспективы сохранения генофонда скота холмогорской породы / В.С.Матюков, Я.А.Жариков, Д.В.Лобов, С.В.Николаев // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.174-187.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.186-187 (17 назв.).

5353. Сысуев В.А., Василенко Т.Ф., Русаков Р.В. Проблемы развития молочного животноводства в России и современные подходы к их решению // Достижения науки и техники АПК.- 2017.- Т.31, №3.- С.20-24.

Биотехнология

5354. Бешлей И. В. и др. Биологически активные вещества и микронутриенты в луке *Allium schoenoprasum* L. на европейском северо-востоке России / И.В.Бешлей, Т.И.Ширшова, В.В.Володин; Под ред. В.В. Володина; Ин-т биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2020.-136 с.:ил., табл.- (Ресурсы природной флоры Республики Коми).- Библиогр.: с.114-134.

5355. Азямов М.А., Широких А.А., Ашихмина Т.Я. Сравнение токсичности противоопухолевых веществ: полисахаридов гриба *Hericium erinaceus* BP 16, диальдерона и метотрексата // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.142-149.- Библиогр.: с.147-148 (19 назв.).

5356. Амарант (*Amaranthus* L.): химический состав и перспективы интродукции на Севере / Г.А.Волкова, Т.И.Ширшова, И.В.Бешлей, Н.В.Матистов, К.Г.Уфимцев // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.15-23.- Библиогр.: с.20-21 (35 назв.).

5357. Антиоксидантная активность тритерпенового гликозида (кортузозид А) из растения *Cortusa matthioli* L. / И.В.Бешлей, К.В.Безматерных, Т.И.Ширшова, В.В.Володин, Г.В.Смирнова // Химия растительного сырья.- 2020.- №3.- С.91-96.- Библиогр.: с.94-95 (20 назв.).

5358. Антиоксидантные свойства экстрактов листьев и соцветий Спиреи средней (*Spiraea media* Franz Schmidt) из флоры Республики Коми / Т.И.Ширшова, К.В.Безматерных, И.В.Бешлей, А.Н.Смирнова, О.Н.Октябрьский // Химико-фармацевтический журнал.- 2020.- Т.54, №6.- С.45-48.

5359. Арония черноплодная (*Aronia melanocarpa*) как источник соединений с потенциальной геропротекторной активностью / Е.Ю. Платонова, С.Н.Плюснин, М.В.Шапошников, А.А.Москалев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №2.- С.2-9.- Библиогр.: с.7-9.

5360. Богданова Е.С., Захожий И.Г. Химический состав надземной части трех представителей рода *Artemisia* флоры Приэльтонья // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.183-185.- Библиогр.: с.185.

5361. Ветошева В.И., Володин В.В., Володина С.О. Фитофармакологическая коррекция функционального сосояния, гормонального статуса и продуктивности памяти у лиц разного возраста с органическими изменениями сосудов мозга // Успехи геронтологии.- 2019.- Т.32, №1-2.- С.121-127.- Библиогр.: с.126-127 (16 назв.).

5362. Влияние кормовой добавки из листьев серпухи венценосной на метаболизм и биопродукционный процесс подсосных овцематок в условиях Севера / Я.А.Жариков, В.В.Володин, С.О.Володина, Л.А.Канева // Рос. с.-х. наука.- 2017.- №5.- С.47-51.- Библиогр.: с.50-51 (22 назв.).

5363. Влияние настоя серпухи венценосной на метаболизм и темпы роста молодняка овец / Я.А.Жариков, С.О.Володина, В.В.Володин, Л.А.Канева // Рос. с.-х. наука.- 2019.- №3.- С.51-53.- Библиогр.: с.53 (11 назв.).

5364. Влияние низкотемпературного хранения на полисахариды клеточной стенки сливы домашней *Prunus domestica* L. / Е.А.Политова, С.М.Шаньгина, О.А.Патова, В.В.Головченко // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4(36).- С.42-49.- Библиогр.: с.47-48 (25 назв.).

5365. Влияние стероидных гликозидов, выделенных из соплодий *Allium Schoenoprasum* L., на рост перевиваемых опухолей у мышей / В.П.Дерягина, ... И.В.Бешлей, Т.И.Ширшова и др. // Российский биотерапевтический журн.- 2018.- Т.17.- С.26.- (Материалы конф. «Отечественные противоопухолевые препараты»).

5366. Влияние экстракта *Serratula coronata* на активность апоптоза у крыс / К.Е.Селяскин, ... С.О.Володина, В.В.Володин и др. // Химико-фармацевтический журн.- 2016.- №5.- С.33-38.- Библиогр.: с.37-38 (28 назв.).

5367. Влияние яблочного пектина на температуру кристаллизации воды в растворах криопротекторов разной проникающей способности / М.И.Сергушкина, А.Н.Худяков, Т.В.Полежаева, О.М.Безмельцева // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.122-123.- Библиогр.: с.123.

5368. Володин В.В., Володина С.О., Ву Тхи Лоан. Перспективы использования экистероидсодержащих растений в функциональном питании и восстановительной медицине // Сб. материалов участников XIII междунар. биотехнологического форума-выставки «Росбиотех-2019».- М., 2019.- С.180-181.- (Электронный ресурс).

5369. Володин В.В., Володина С.О. Фитоэкистероиды и адаптогены. Новая экистероидсодержащая субстанция Серпистен // Фармацевтический бюллетень.- 2015.- №3-4.- С.69-82.- Библиогр.: с.80-82 (36 назв.).

5370. Volodin V.V. et al. Preparation and Physicochemical Properties of the Ecdysteroid-Containing Nanodispersions Based on the Triterpenoids from Birch Bark / V.V.Volodin, Nguyen Hong Quang, A.P.Kaplun, S.O.Volodina // Nanotechnologies in Russia.- 2020.- Vol.15, N 1.- P.37-44.- Ref.: p.43-44.

5371. Volodin V.V. et al. The contents of 20-hydroxyecdysone in some plants of the Nam Cat Tien national park / Vu Thi Loan, V.V.Volodin, S.O.Volodina et al. // Journal of Tropical Science and Technology.- 2017.- N 11.- P.130-137.- Ref.: p.136.

5372. Гелевые гранулы из пектина каллуса *Lipinus angustifolius* предотвращают преждевременное высвобождение месалазина / М.В.Волкова, З.Р.Хасаншина, С.В.Попов, П.А.Марков // Биотехнология.- 2020.- Т.36, №1.- С.53-60.- Библиогр.: с.59-60 (24 назв.).

5373. Герлинг Н.В., Пунегов В.В., Груздев И.В. Годовая динамика компонентного состава эфирного масла хвой пихты сибирской на северо-востоке европейской части России // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.73-74.- Библиогр.: с.74 (8 назв.).

5374. Герлинг Н.В., Пунегов В.В., Груздев И.В. Компонентный состав эфирного масла и ультраструктура секреторных клеток смоляного канала хвой *Juniperus communis* (Cupressaceae) // Сибирский лесн. журн.- 2015.- №6.- С.62-69.- Библиогр.: с.67-68.

5375. Герлинг Н.В., Пунегов В.В., Груздев И.В. Компонентный состав эфирного масла можжевельника обыкновенного (*Juniperus communis* L.) под пологом елового древостоя на европейском северо-востоке России // Химия раст. сырья.- 2016.- №2.- С.89-95.- Библиогр.: с.94-95 (19 назв.).

5376. Герлинг Н.В. Компонентный состав эфирного масла охвоенного побега и ультраструктура секреторных клеток смоляного канала хвой *Juniperus communis* (Cupressaceae) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.185-188.- Библиогр.: с.187-188.

5377. Герлинг Н.В. Компонентный состав эфирного масла хвой пихты сибирской в подзоне средней тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.169-171.- Библиогр.: с.171.

5378. Герлинг Н.В., Пунегов В.В., Груздев И.В. Сезонная динамика содержания и компонентного состава эфирного масла *Juniperus communis* (Cupressaceae) в Республике Коми // Раст. ресурсы.- 2016.- Вып.2.- С.303-311.- Библиогр.: с.309-310 (13 назв.).

5379. Герлинг Н.В. Структура и содержание пигментов в хвое *Juniperus communis* L. в еловых фитоценозах средней подзоны тайги // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.45-47.- Библиогр.: с.47 (5 назв.).

5380. Головченко В.В. Опыт и перспективы производства пектинов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.35-36.- Библиогр.: с.36 (10 назв.).

5381. Гюнтер Е.А., Попейко О.В., Истомина Е.И. Получение и свойства гидрогелевых матриц на основе пектинов каллусных культур // Биотехнология.- 2020.- Т.36, №3.- С.63-72.- Библиогр.: с.71-72 (25 назв.).

5382. Gunter E.A., Popeyko O.V., Istomina E.I. Encapsulated drug system based on the gels obtained from callus cultures modified pectins // Journal of Biotechnology.- 2019.- Vol.289.- P.7-14.- Ref.: p.13-14.

5383. Gunter E.A. et al. Preparation and properties of the pectic gel microparticles based on the Zn^{2+} , Fe^{3+} and Al^{3+} cross-linking cations / E.A.Gunter, O.V.Popeyko, A.K.Melekhin et al. // International Journal of Biological Macromolecules.- 2019.- Vol.138.- P.629-635.- Ref.: p.635.

5384. Gunter E.A. et al. Swelling behavior and satiating effect of the gel microparticles obtained from callus pectins / E.A.Gunter, D.S.Khramova, P.A.Markov, O.V.Popeyko, A.K.Melekhin ... S.V.Popov et al. // International Journal of Biological Macromolecules.- 2019.- Vol.123.- P.300-307.- Ref.: p.307.

5385. Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И. Яблоки как источник растворимых и нерастворимых пищевых волокон. Влияние пищевых волокон на аппетит // Физиология человека.- 2020.- Т.46, №2.- С.121-132.- Библиогр.: с.129-132 (107 назв.).

5386. Zharikov Ya.A. et al. Effects of *Serratula coronata* infusion on metabolism and growth rates in young sheep / Ya.A. Zharikov, S.O. Volodina, V.V. Volodin, L.A. Kaneva // Russian Agricultural Sciences.- 2019.- Vol.45, N.4.- P.378-381.- Ref.:p.381 (11 titles).

5387. Использование микроводорослей в процессе очистки сточных вод целлюлозно-бумажного предприятия / А.В.Гогонин, Т.Н.Щемелинина, В.В.Володин, Е.Н.Патова, И.В.Новаковская // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (7 назв.).

5388. Калмыкова Е.Н., Макангара Дж.Дж., Патова О.А. Полисахариды некоторых лекарственных растений Танзании // Сб. материалов участников XIII междунар. биотехнологического форума-выставки «Росбиотех-2019».- М., 2019.- С.182-189.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.188-189 (10 назв.).

5389. Коковкина С.В., Михайлова Е.А., Шубаков А.А. Пектины - эффективные природные регуляторы онтогенеза растений // Современные науч. исследования и разработки.- 2017.- №2(10).- С.315-316.

5390. Компонентный состав семян *Amaranthus caudatus* и *A. paniculatus* (Amaranthaceae) (Республика Коми) / Г.А.Волкова, Т.И.

- Ширшова, И.В.Бешлей, Н.В.Матистов, К.Г.Уфимцев // Раст. ресурсы.- 2017.- Т.53, вып.1.- С.126-134.- Библиогр.: с.131-132 (21 назв.).
5391. Компонентный состав эфирного масла хвои *Abies sibirica* (Pinaceae) в Республике Коми / Н.В.Герлинг, В.В.Пунегов, И.В.Груздев, С.И.Тарасов // Раст. ресурсы.- 2018.- Т.54, вып.1.- С.119-129.- Библиогр.: с.125-126 (21 назв.).
5392. Кырнышева М.В., Ермолина К.В., Гармаш Е.В. Исследование активности супероксиддисмутазы методом нативного электрофореза // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.192-195.- Библиогр.: с.195.
5393. Марков П.А., Крачковский Н.С., Мартинсон Е.А. Механические свойства, структура и биоадгезия пектинового гидрогеля // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.65.
5394. Методология изучения распространения экистероидов в мировой флоре. Первичные результаты скрининга флоры Вьетнама / В.В.Володин, С.О.Володина, Ву Тхи Лоан и др. // J. of Tropical Science and Technology.- 2016.- №12.- С.3-14.- Библиогр.: с.12-14 (28 назв.).
5395. Морфологические и биохимические особенности обогащенного селеном растения *Allium schoenoprasum* L. и оценка его способности оказывать противоопухолевое действие у мышей с перевиваемыми опухолями / Т.И.Ширшова, И.В.Бешлей, Н.В.Матистов и др. // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.45-55.- Библиогр.: с.52-53 (37 назв.).
5396. Оптимизация микробиологического состава биопрепарата при выращивании лядвенца рогатого (*Lotus corniculatus* L.) / Л.И. Домрачева, Д.В.Козылбаева, А.Л.Ковина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №1.- С.94-101.- Библиогр.: с.100 (16 назв.).
5397. Оценка антиоксидантной активности экстрактов *Allium schoenoprasum* L. с экспериментально повышенным содержанием селена / К.В.Безматерных, Т.И.Ширшова, И.В.Бешлей, Н.В.Матистов, ... В.В.Володин и др. // Химико-фармацевтический журн.- 2017.- Т.51, №3.- С.31-35.- Библиогр.: с.35 (23 назв.).
5398. Оценка содержания антоцианов в различных ягодах и их потенциальная геропротекторная активность / Д.А.Голубев, В.В.Пунегов, М.В.Шапошников, А.А.Москалев // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.2: Биология. Геология. Химия. Экология.- 2019.- Вып.3.- С.73-79.- Библиогр.: с.78-79 (17 назв.).
5399. Патова О.А., Головченко В.В., Витязев Ф.В. Борщевик Соновского как альтернативный источник низкометилэтерифициро-

ванного пектина // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф. - Казань, 2017.- С.78-79.

5400. Пектин из мякоти плодов баобаба *Adansonia digitata* / О.А.Патова, А.Лаунд, Дж.Макангара, Е.Н.Калмыкова // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.172.- Библиогр.: с.172 (5 назв.).

5401. Политова Е.В. Изучение полисахаридного состава и текстурных свойств кожуры и мякоти плодов сливы // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.118-119.- Библиогр.: с.119.

5402. Получение и физико-химические характеристики экдистероидсодержащих нанодисперсий на основе тритерпеноидов бересты / В.В.Володин, Нгуен Хонг Куанг, А.П.Каплун, С.О.Володина // Российские нанотехнологии.- 2020.- Т.15, №1.- С.44-51.- Библиогр.: с.51 (24 назв.).

5403. Попов С.В., Храмова Д.С. Концепция пищевых волокон: современное состояние и перспективы развития // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф. - Казань, 2017.- С.81-82.- Библиогр.: с.82 (20 назв.).

5404. Предварительная структурная характеристика полисахаридов, экстрагируемых из каллусной ткани стебля борщевика Соосновского *Heracleum sosnowskyi* Manden водным раствором оксалата аммония / Е.Н.Гордина, С.П.Кузнецов, В.В.Головченко, А.А.Злобин // Биоорганическая химия.- 2019.- Т.45, №6.- С.633-639.- Библиогр.: с.639 (19 назв.).

5405. Применение инновационного биосорбента на основе отходов лесопромышленного производства для очистки нефтезагрязненных вод / Т.Н.Щемелинина, Ж.Т.Пантюхина, Д.В.Тарабукин, Е.М.Анчугова, В.В.Володин // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А.Овчинникова.- 2018.- Т.14, №3.- С.19-24.- Библиогр.: с.23-24 (8 назв.).

5406. Пунегов В.В., Фомина М.Г., Чуча К.В. Содержание мангиферина в сырьевой фитомассе и органах растения *Hedysarum alpinum* L. в культуре в средней подзоне тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (3 назв.).

5407. Разнообразие антофильных насекомых растений и биохимические особенности нектара интродуцентов рода *Serratula* / С.В.Пестов, Н.И.Филиппов, К.Г.Уфимцев, В.В.Володин, С.О.Володина, А.Г.Донцов, И.В.Бешлей // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.91-96.- Библиогр.: с.95-96 (24 назв.).

5408. Сезонная динамика содержания пигментов, полисахаридов, антиоксидантов, липидов вечнозеленого кустарничка *Ephedra distachya* L. / Е.С.Богданова, О.А.Розенцвет, Г.Н.Табаленкова, И.Г.Захожий // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А.Овчинникова.- 2017.- Т.13, №2.- С.10-16.- Библиогр.: с.15-16 (24 назв.).

5409. Скрининг растений семейств Primulaceae и Aриaceae на содержание сапонинов (Республика Коми) / И.В.Бешлей, К.Г.Уфимцев, В.В.Володин, Т.И.Ширшова // Раст. ресурсы.- 2018.- Т.54, вып.4.- С.532-539.- Библиогр.: с.538-539 (19 назв.).

5410. Смирнова А.Н., Пунегов В.В., Зайнуллина К.С. О вариабельности содержания флавонолов в листьях растений разных видов *Spiraea* в условиях Севера // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.211.- Библиогр.: с.211.

5411. Тимофеев Н.П., Пунегов В.В. Видовые особенности химсостава *Rhaponticum scariosum* в условиях Европейского Северо-Востока // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.222-223.- Библиогр.: с.223 (3 назв.).

5412. Тимофеев Н.П., Пунегов В.В. О вариабельности компонентного состава экстрактов из корней левзеи сафлоровидной с корневищами // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.290-291.

5413. Тимофеев Н.П., Пунегов В.В. *Rhaponticum scariosum* - особенности развития и биосинтеза экидистерона в условиях Севера // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: Материалы XIII междунар. конф.- М., 2018.- С.133-138.- Библиогр.: с.137-138 (4 назв.).

5414. Тимофеев Н.П., Пунегов В.В. Содержание экидистероидов в микоризе *Serratula coronata* // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.224-225.- Библиогр.: с.225 (4 назв.).

5415. Транспортные свойства и размеры макромолекул лигнина в растворе / А.П.Карманов, Л.С.Кочева, В.А.Белый, В.В.Володин // Высокмолекулярные соединения. Сер.А. Физика полимеров.- 2019.- Т.61, №1.- С.59-66.- Библиогр.: с.65-66 (29 назв.).

5416. Фенольные соединения и антиоксидантная активность выборочных видов растений флоры Кук Фьонг и Кат Тьен (Вьетнам) / В.В.Володин, Во Тхи Хоай Тху, С.О.Володина, Ву Тхи Лоан // Journal of Tropical Science and Technology.- 2017.- N 11.- С.138-146.- Библиогр.: с.144-145 (12 назв.).

5417. Характеристика внеклеточных полисахаридов зеленых микроводорослей *Chlorella vulgaris* Beijer. и *Tetrademus obliquus* (Turpin) M.J.Wynne / А.А.Шубаков, Е.Н.Патова, Е.А.Михайлова, И.В.Новокавская // Биологическое разнообразие: изучение, сохранение, восстановление, рациональное использование: Материалы II Междунар.науч.-практ.конф.- Симферополь, 2020.- С.240-242.- Библиогр.: с.242 (6 назв.).

5418. Характеристика и функциональные свойства пектин-кальциевых гелей, полученных из пектинов каллусных культур / Е.А. Гюнтер, О.В.Попейко, А.К.Мелехин, Е.А.Мартинсон // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.41-42.

5419. Ценные биологически активные вещества видов *Spiraea* (Rosaceae) в условиях Республики Коми / Т.И.Ширшова, А.Н.Смирнова, И.В.Бешлей, К.Г.Уфимцев // Раст. ресурсы.- 2019.- Т.55, №4.- С.528-536.- Библиогр.: с.533-534 (23 назв.).

5420. Шаньгина С.М. Динамика состава пектиновых полисахаридов яблок в процессе хранения // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.-С.131-132.- Библиогр.: с.132.

5421. Шаньгина С.М., Патова О.А., Челпанова Т.И. Полисахаридный состав и текстурные свойства яблок зимних сортов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.308.

5422. Ширшова Т.И., Смирнова А.Н., Бешлей И.В. Биологически активные вещества в листьях и соцветиях *Spiraea media* (Rosaceae) в природных условиях и в культуре на территории Республики Коми // Раст. ресурсы.- 2020.- Т.56, вып.2.- С.173-181.- Библиогр.: с.180-181 (33 назв.).

5423. Шубаков А.А., Михайлова Е.А. Получение и характеристика композитных гелевых частиц на основе пектинов // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: Материалы VIII Всерос. конф. с междунар.участием.- Барнаул, 2020.- С.304-305.- Библиогр.: с.305 (4 назв.).

5424. Шубаков А.А., Михайлова Е.А. Получение и характеристика медь-пектиновых гелевых частиц // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.263.- Библиогр.: с.263 (5 назв.).

5425. Shubakov A.A. et al. Swelling and Degradation of Calcium-Pectic Gel Particles Made of Pectins of *Silene vulgaris* and *Lemna minor* Callus Cultures at Different Concentrations of Pectinase in an

Artificial Colon Environment / A.A.Shubakov, E.A.Mikhailova, V.I.Proshcheva, V.A.Belyy // International Journal of Biomedicine.- 2018.- Vol.8, №1.- P.60-64.

5426. Щемелинина Т.Н., Анчугова Е.М. Биопрепарат «Биотрин» и биогеосорбент «Геолекс»: от идеи до внедрения // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.422-428.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.428 (15 назв.).

5427. Экдистероидсодержащие растения Национального парка Кук Фыонг (Северный Вьетнам) / В.В.Володин, Ву Тхи Лоан, С.О.Володина, А.Н.Кузнецов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3(35).- С.46-53.- Библиогр.: с.52-53 (10 назв.).

5428. Эссенциальные микронутриенты - компоненты антиоксидантной защиты в некоторых видах рода *Allium* / Т.И.Ширшова, И.В.Бешлей, Н.А.Голубкина и др. // Овощи России.- 2019.- №1.- С.68-79.- Библиогр.: с.79 (58 назв.).

Радиационная биология

5429. Belykh E.S., Maystrenko T.A., Velegzhaninov I.O. Recent Trends in Enhancing the Resistance of Cultivated Plants to Heavy Metal Stress by Transgenesis and Transcriptional Programming // Molecular Biotechnology.- 2019.- Vol.61.- P.725-741.

5430. Биомониторинг состояния территории бывшего радиевого промысла / О.В.Раскоша, Л.А.Башлыкова, О.В.Ермакова, А.Г.Кудяшева, Н.Г.Рачкова, Л.М.Шапошникова, Н.Н.Старобор // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.74-75.

5431. Zainullin V.G. et al. Effects of historic radiation dose on the frequency of sex-linked recessive lethals in *Drosophila* populations following the Chernobyl nuclear accident / S.Hancock, T.K. Vo Nguyen, ... V.G.Zainullin et al. // Environmental Research.- 2019.- Vol.172.- P.333-337.

5432. Земская Н.В., Москалев А.А. Сравнение показателей жизнеспособности у разных видов рода *Drosophila* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.69-71.

5433. Кудяшева А.Г., Ермакова О.В., Евсева Т.И. История радиэкологических исследований в Республике Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН. Сер. Экспериментальная биология и экология.- 2020.- №3(43).- С.28-40.- Библиогр.: с.35-37 (52 назв.).

5434. Рачкова Н.Г., Дюпина М.В., Раскоша О.В. Биодиагностика состояния территории хранилища радиоактивных отходов бывшего

радиевого промысла // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.116-120.- Библиогр.: с.119-120.

5435. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Мониторинг содержания радия-226 и дозовой нагрузки от его инкорпорирования в гидрофитах зоны влияния радиевого промысла // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.102-107.- Библиогр.: с.107.

5436. Рачкова Н.Г. Первые данные об эффективности консервации приповерхностного хранилища радиоактивных отходов бывшего радиевого промысла // Радиохимия.- 2019.- Т.61, №2.- С.174-179.- Библиогр.: с.178-179 (17 назв.).

5437. Рачкова Н.Г., Раскоша О.В. Последствия поступления урана и радия-226 в организмы растений и животных на территории складирования отходов радиевого промысла // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №3.- С.188-195.- Библиогр.: с.194 (16 назв.).

5438. Рачкова Н.Г., Шапошникова Л.М., Раскоша О.В. Распределение урана и радия-226 в компонентах экосистем дезактивированных территорий в районе бывшего радиевого промысла // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.76-77.

5439. Рачкова Н.Г. Содержание и фазовое распределение природных соединений урана в поверхностных водах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.42-48.- Библиогр.: с.46-48.

5440. Рачкова Н.Г., Шапошникова Л.М., Шуктомова И.И. Формы нахождения изотопов тория в воде, донных отложениях и почвах района расположения бывшего радиевого промысла // Радиохимия.- 2018.- Т.60, №6.- С.571-575.- Библиогр.: с.575 (16 назв.).

5441. Рачкова Н.Г., Шапошникова Л.М. Формы нахождения радия-226 в компонентах наземных и водных северотаежных экосистем в районе расположения бывшего радиевого промысла // Геохимия.- 2020.- Т.65, №6.- С.599-608.- Библиогр.: с.608.

5442. Рачкова Н.Г., Шапошникова Л.М., Шуктомова И.И. Экологические аспекты фитопоглощения поллютантов в водных и наземных экосистемах территорий техногенного радиоактивного загрязнения // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.75-79.- Библиогр.: с.79 (7 назв.).

5443. Шапошникова Л.М., Рачкова Н.Г. Тяжелые естественные радионуклиды в растениях зоны влияния бывшего радиевого промысла в Республике Коми // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.94-96.- Библиогр.: с.96 (3 назв.).

5444. Юранева И.Н., Зайнуллин В.Г. Динамика элементов приспособленности экспериментальных популяций дрозофилы в условиях хронического низкоинтенсивного облучения // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №1.- С.60-64.- Библиогр.:с.64 (23 назв.).

5445. Юранева И.Н., Зайнуллин В.Г. Эффекты последействия в хронически облучаемых экспериментальных популяциях *Drosophila melanogaster* // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.83-88.- Библиогр.: с.87 (20 назв.).

5446. Юшкова Е.А. Влияние хронического облучения в малых дозах на морфологические показатели репродуктивной системы дисгенных самок *Drosophila melanogaster* // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2017.- Т.57, №1.- С.60-65.- Библиогр.: с.64-65 (34 назв.).

5447. Yushkova E. Effects of ionizing radiation at *Drosophila melanogaster* with differently active hobo transposons // International Journal of Radiation Biology.- 2019.- 4 p.- (Электронный ресурс).

Радиобиология растений

5448. Боднарь И.С., Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г. Влияние γ -излучения на морфометрические характеристики ряски малой (*Lemna minor* L.) // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2016.- Т.56, №6.- С.617-622.- Библиогр.: с.621 (17 назв.).

5449. Боднарь И.С., Чебан Е.В., Рачкова Н.Г. Изменчивость в популяциях растительных тест-организмов при биоиндикации водоемов с повышенным содержанием тяжелых естественных радионуклидов, химическим загрязнением и недостатком биогенов // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2020.- Т.60, №2.- С.189-202.- Библиогр.: с.200-201 (28 назв.).

5450. Боднарь И.С., Чебан Е.В., Зайнуллин В.Г. Комбинированное действие урана и цинка на ряску малую (*Lemna minor* L.) // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2017.- Т.57, №6.- С.638-645.- Библиогр.: с.644-645 (32 назв.).

5451. Боднарь И.С., Чебан Е.В., Зайнуллин В.Г. Морфометрические изменения и окислительный стресс у ряски малой при воздействии тяжелых металлов // Актуальные проблемы биологии и

экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.130-133.- Библиогр.: с.133.

5452. Боднарь И.С., Чебан Е.В., Зайнуллин В.Г. Особенности воздействия ионов меди и стронция на ряску малую (*Lemna minor* L.) // Принципы экологии.- 2018.- Т.7, №2(27).- С.4-18.- Библиогр.: с.13-15.- (Электронный ресурс).

5453. Изменчивость микросателлитных локусов *Trifolium pratense* в условиях радиоактивного и химического загрязнения / А.В.Рыбак, Е.С.Белых, Т.А.Майстренко, И.О.Велегжанинов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.168-173.- Библиогр.: с.172-173 (5 назв.).

5454. Шапошникова Л.М. Основные факторы, влияющие на поглощение урана, радия и тория растениями // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.49-57.- Библиогр.: с.54-56.

5455. Шапошникова Л.М. Фитопоглощение радия-226 из техногенно загрязненных почв на примере *Chamaenerion angustifolium*, *Lathirus pratensis* и *L.vernus* // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.53-60.- Библиогр.: с.59-60 (20 назв.).

Радиобиология животных и человека

5456. Башлыкова Л.А., Раскоша О.В. Влияние хронического гамма-облучения в малых дозах на генетические эффекты в клетках костного мозга животных // Проблемы популяционной биологии: Материалы XII Всерос. популяц. семинара.- Йошкар-Ола, 2017.- С.30-32.- Библиогр.: с.32.

5457. Башлыкова Л.А. Наследование цитогенетических и молекулярно-клеточных эффектов в клетках костного мозга животных при хроническом воздействии ионизирующего излучения // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2017.- Т.19, №2(3).- С.420-425.- Библиогр.: с.424-425 (27 назв.).

5458. Bashlykova L., Raskosha O., Starobor N. Induction of abnormal sperm heads in small mammals under chronic ionizing radiation // Turkish Journal of Zoology.- 2019.- Vol.43.- P.540-544.

5459. Биологические последствия радиоактивного загрязнения для мышевидных грызунов в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС / А.И.Таскаев, Л.Д.Материй, А.Г.Кудяшева, О.В.Ермакова, Л.А.Башлыкова, Н.Г.Загорская, Л.Н.Шишкина // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №2.- С.55-64.- Библиогр.: с.64 (9 назв.).

5460. Влияние ионизирующего излучения в малых дозах на пролиферацию клеток млекопитающих *in vitro* и *in vivo* / О.В.Ермакова,

И.О.Велегжанинов, А.В.Ермакова, О.В.Раскоша // Проблемы химической защиты и репарации при радиационных воздействиях: Тез. докл. Междунар. конф.- Дубна, 2018.- С.61-63.- Библиогр.: с.63 (7 назв.).

5461. Влияние кадмия на дождевых червей, населяющих фоновые и техногенно загрязненные участки / А.В.Рыбак, Т.А.Майстренко, И.О.Велегжанинов, Е.С.Белых // Вестник Вятского гос. ун-та. Сер. Химия. Биология. Фармация.- 2018.- №2.- С.235-243.- Библиогр.: с.241-243 (53 назв.).

5462. Влияние низкоинтенсивного хронического облучения на репродуктивные показатели полевки-экономки (*Alexandromys oesonotus*): реакция родителей и потомков / О.В.Ермакова, Л.А.Башлыкова, О.В.Раскоша, Н.Н.Старобор // Экология.- 2020.- №3.- С.190-198.- Библиогр.: с.197-198 (35 назв.).

5463. Ермакова А.В., Велегжанинов И.О. Модификация скорости пролиферации при радиационно-индуцированном замедлении клеточного старения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.156-159.- Библиогр.: с.159.

5464. Ермакова А.В., Ермакова О.В., Велегжанинов И.О. Отдаленные эффекты ионизирующего излучения в малых дозах на пролиферацию клеток млекопитающих *in vitro* и *in vivo* // Морфология.- 2018.- Т.153, №3.- С.102.- (Материалы докл. XIV Конгр. Междунар. Ассоциации морфологов).

5465. Ермакова О.В., Раскоша О.В. Популяционная характеристика полевки-экономки в радиоэкологических исследованиях // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.101-107.- Библиогр.: с.106-107 (14 назв.).

5466. Ермакова А.В., Велегжанинов И.О. Радиационно-индуцированное изменение пролиферативного потенциала ФЛЭЧ-104 // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.139-144.- Библиогр.: с.143-144.

5467. Ермакова А.В., Кудяшева А.Г., Велегжанинов И.О. Роль сигнальных каскадов ERK 1/2 и PI3K/MTOR в эффекте радиационно-индуцированного увеличения пролиферативного потенциала фибробластов человека // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.67-69.- Библиогр.: с.69.

5468. Кудяшева А.Г., Загорская Н.Г. Взаимосвязи между отдельными показателями состава фосфолипидов печени полевки-экономки (*Alexandromys oesonotus* Pall.), обитающей в условиях повышенного уровня естественной радиоактивности // Принципы эколо-

гии.- 2018.- Т.7, №2.- С.75-86.- Библиогр.: с.83-84.- (Электронный ресурс).

5469. Кудяшева А.Г., Ермакова А.В., Раскоша О.В. Влияние кратковременного холодового воздействия на гематологические показатели полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pallas) // Вестник ТвГУ. Сер.Биология и экология.- 2020.- №2 (58).- С.55-63.- Библиогр.: с.60-62 (26 назв.).

5470. Кудяшева А.Г., Загорская Н.Г., Ермакова А.В. Влияние фаз популяционного цикла на взаимосвязи между морфофизиологическими показателями и составом фосфолипидов в печени полевки-экономки, обитающей на территории с повышенным уровнем естественной радиоактивности // Проблемы популяционной биологии: Материалы XII Всерос. популяц. семинара.- Йошкар-Ола, 2017.- С.139-141.- Библиогр.: с.141.

5471. Кудяшева А.Г. Изменчивость антиоксидантного статуса мелких млекопитающих в условиях техногенного радиоактивного загрязнения среды обитания // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2019.- Т.21, №2.- С.113-120.- Библиогр.: с.119-120 (20 назв.).

5472. Кудяшева А.Г., Башлыкова Л.А., Гудков И.Н. Отдаленные последствия радиационных аварий для мышевидных грызунов в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.32-40.- Библиогр.: с.39-40.

5473. Кудяшева А.Г., Загорская Н.Г., Шишкина Л.Н. Ранние и отдаленные эффекты гамма-излучения и уранилнитрата в липидах печени мышей // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №2.- С.157-165.- Библиогр.: с.164 (19 назв.).

5474. Оценка состояния мышевидных грызунов с радиоактивно загрязненных территорий по показателям репродуктивной системы / О.В.Раскоша, Н.Н.Старобор, Л.А.Башлыкова, С.П.Мыльникова, Н.С.Сапрыгина // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.141-145.- Библиогр.: с.144-145 (11 назв.).

5475. Раскоша О.В., Башлыкова Л.А. Генетические эффекты в соматических клетках мышей, подвергнутых хроническому γ -облучению в малых дозах, и у их потомков // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4(28).- С.55-59.- Библиогр.: с.59 (11 назв.).

5476. Раскоша О.В. Оценка устойчивости клеток щитовидной железы полевок-экономок, обитающих в разных радиологических условиях после дополнительных воздействий, методом ДНК-комет // Известия Уфимского науч. центра РАН.- 2018.- №3(5).- С.5-11.- Библиогр.: с.9-10 (10 назв.).

5477. Раскоша О.В. Структурные преобразования в щитовидной железе мелких млекопитающих после хронического радиационного воздействия в малых дозах // Морфология.- 2018.- Т.153, №3.- С.229-230.- (Материалы докл. XIV Конгр. Междунар. Ассоциации морфологов).

5478. Рыбак А.В., Майстренко Т.А., Велегжанинов И.О. Влияние дополнительного воздействия кадмия и облучения на дождевых червей техногенно загрязненной территории // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.210-213.- Библиогр.: с.213.

5479. Сапрыгина Н.С., Раскоша О.В. Морфофункциональная оценка состояния щитовидной железы мышей линии СВА после хронического воздействия уранилнитрата // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.152-154.- Библиогр.: с.154 (7 назв.).

5480. Цитогенетические и молекулярно-генетические показатели в популяциях бесхвостых амфибий (*Rana arvalis* Nilsson) в условиях радиоактивного и химического загрязнения водной среды / Е.А.Юшкова, И.С.Боднар, Д.М.Шадрин, Я.И.Пылина, В.Г.Зайнуллин // Биология внутренних вод.- 2018.- №3.- С.88-98.- Библиогр.: с.96-98 (65 назв.).

5481. Шевченко О.Г., Плюснина С.Н. Роль межвидовых различий в соотношении холинсодержащих фракций фосфолипидов эритроцитов грызунов в реакции этих клеток на воздействие мембранотропных соединений // Журн. эволюционной биохимии и физиологии.- 2017.- Т.53, №4.- С.265-273.- Библиогр.: с.271-272 (39 назв.).

Сельское и лесное хозяйство

5482. Организация сельскохозяйственного производства: Учебное пособие / Г.Г.Романов, А.А.Юдин, ... А.А.Потапов и др.; Отв. ред. Н.М. Большаков; Сыктывкарский лесн. ин-т.- Сыктывкар, 2016.- 260 с.: ил., табл.

5483. Органические и минеральные удобрения как факторы повышения продуктивности агроценозов (на примере северной тайги Республики Коми) / Н.Т.Чеботарёв (авт., ред.), А.А.Юдин, А.В.Облизов, Н.В.Булатова, П.И.Конкин, Е.Н.Микушева.- Сыктывкар: КРАГСИУ, 2019.- 132 с.: табл.- Библиогр.: с.110-130.

5484. Пат. № 2624219 Российская Федерация. Способ улучшения рациона овец в условиях Крайнего Севера / Я.А.Жариков, В.В.Володин, Л.А.Канева; патентообладатель ФГБУН Коми науч. центр УрО РАН.- №2016138225; опубли. 03.07.2017.- 1 с.

5485. Триандафилов А.Ф. Теоретические и практические аспекты применения кавитации в сельскохозяйственном производстве: Монография / ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН».- Сыктывкар, 2019.- 72 с.: ил.- Библиогр.: с.65-69

5486. Грибы как культура сельскохозяйственного производства / В.А.Сысуев, И.Г.Широких, А.А.Широких, Ли Юй // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2018.- Т.62, №1.- С.4-10.- Библиогр.: с.8-9 (23 назв.).

5487. Лобанов А.Ю. Технологическая линия переработки животноводческих отходов с помощью электрогидроимпульсной обработки // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.193-196.- Библиогр.: с.195-196 (5 назв.).

5488. Проблемы развития сельского хозяйства Республики Коми и основные направления его инновационного развития / А.А.Юдин, С.В.Коковкина, Т.В.Тарабукина, А.В.Облизов, Е.В.Павлова // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.196-201.- Библиогр.: с.201 (4 назв.).

5489. Способ повышения плодородия почв под прогнозируемый урожай сельскохозяйственных культур. Новые сорта картофеля, адаптированные к условиям Арктики / П.И.Конкин, Н.Т.Чеботарев, Ю.В.Комова, А.В.Митюшкин, А.Ю.Лобанов // Сб. материалов участников XIII междунар. биотехнологического форума-выставки «Росбиотех-2019».- М., 2019.- С.265-273.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.273 (5 назв.).

5490. Чеботарев Н.Т., Микушева Е.Н., Мушинский А.А. Влияние минеральных удобрений и извести на фракционно-групповой состав и баланс гумуса дерново-подзолистой почвы среднетаежной зоны Республики Коми // Агрехимический вестник.- 2019.- №6.- С.9-12.- Библиогр.: с.12 (14 назв.).

5491. Чеботарев Н.Т. Органические и минеральные удобрения как факторы повышения продуктивности агроценозов Европейского Севера // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.312-319.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.319 (18 назв.).

5492. Шергина Н.Н., Шейхеева Р.Р. Микробные сообщества агроценозов: методы и перспективы исследований // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ.

конф.- Сыктывкар, 2019.- С.330-334.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.334 (11 назв.).

Почвоведение. Агрохимия

5493. Безносиков В.А. и др. Почвоведение и инженерная геология: Учебное пособие / В.А.Безносиков, Е.Д.Лодыгин, Г.Г.Романов; Сыктывкар. лесной ин-т, Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 220 с.: ил., табл.

5494. Дымов А.А. Почвы послерубочных, постпирогенных и постагрогенных лесных экосистем северо-востока европейской части России: 03.02.13-Почвоведение (биол. науки); 03.02.08-Экология (биол. науки): Автореф. дис... доктора биол. наук.- М., 2018.- 46 с.:ил.- Библиогр.: с.44-46.

5495. Дымов А. А. Сукцессии почв в бореальных лесах Республики Коми: монография / Ин-т биологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН; Отв.ред. Е.Ю.Милановский.- М.: ГЕОС, 2020.- 320 с.:ил., табл. + 16 с.ил.- Библиогр.: с.189-223.

5496. Лодыгин Е.Д. Структурно-функциональные параметры гумусовых веществ таежных и тундровых почв европейского Северо-Востока России: 03.02.13 - почвоведение: Автореф. дис... доктора биол. наук.- М., 2016.- 46 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.45-46.

5497. Романов Г.Г. и др. Почвоведение с основами геологии: Учебное пособие / Г.Г.Романов, В.А.Безносиков, Е.Д.Лодыгин; Сыктывкар. лесной ин-т, Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- 232 с.: ил., табл.

5498. Ароматические соединения в бугристых торфяниках криолитозоны / Д.Н.Габов, Р.С.Василевич, Е.В.Яковлева, О.М.Зуева // Геоэкология.- 2017.- №6.- С.15-29.- Библиогр.: с.26-27 (29 назв.).

5499. Бактериальные комплексы в дерново-подзолистых почвах постагрогенных экосистем / Е.М.Лаптева, В.А.Ковалева, Ю.А.Виноградова, Э.А.Генрих, Е.М.Перминова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.40-42.- Библиогр.: с.42 (6 назв.).

5500. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Геохимическая оценка экологического состояния почв // Гигиена и санитария.- 2018.- Т.97, №7.- С.623-628.- Библиогр.: с.628 (19 назв.).

5501. Безносиков В.А., Габов Д.Н. Загрязнение полиаренами таежных экосистем Республики Коми // Лесоведение.- 2017.- №3.- С.212-220.- Библиогр.: с.219-220.

5502. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Шуктомова И.И. Искусственные и естественные радионуклиды в почвах южно- и средне-таежных подзон Республики Коми // Почвоведение.- 2017.- №7.- С.824-829.- Библиогр.: с.829 (20 назв.).

5503. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Оценка фоновых концентраций тяжелых металлов в почвах таежной и тундровой зон Республики Коми // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.68-69.

5504. Биологическая активность подзолистых текстурно-дифференцированных почв / Е.М.Перминова, Ю.А.Виноградова, Ю.В.Холопов, Т.Н.Щемелинина, Е.М.Лаптева // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.100-102.

5505. Блинова А.Л., Кутявина Т.И., Домрачева Л.И. Комплексный подход в оценке состояния почв г. Кирова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.24-26.- Библиогр.: с.26 (3 назв.).

5506. Боков И.А., Старцев В.В., Дымов А.А. Изменения почв ельников зеленомошных при сортиментной заготовке древесины (средняя тайга, Республика Коми) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.34-35.- Библиогр.: с.35.

5507. Боков И.А., Жангуров Е.В. Морфологические особенности и классификация почв геологических памятников природы Приполярного Урала // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.18-23.- Библиогр.: с.23 (4 назв.).

5508. Боков И.А., Жангуров Е.В. Свойства, генезис и классификация почв приречных скальных выходов бассейна среднего течения р. Кожым (Приполярный Урал) // Структура, вещество, история Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 28-й науч. конф. Ин-та геологии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.3-6.- Библиогр.: с.6 (5 назв.).

5509. Бондаренко Н.Н., Лаптева Е.М. Изменение органического вещества среднетаежных еловых почв под воздействием антропогенного влияния // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.255-258.- Библиогр.: с.258 (5 назв.).

5510. Бушковская М.В., Василевич Р.С. Накопление ртути в торфяных почвах европейского северо-востока России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.85-88.- Библиогр.: с.87-88.

5511. Варьирование морфологических и физико-химических свойств мерзлотных почв Приполярного Урала / В.В.Старцев, Ю.А. Дубровский, Е.В.Жангуров, А.А.Дымов // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.355-357.

5512. Василевич Р.С., Безносиков В.А. Влияние изменения климата в голоцене на профилное распределение гумусовых веществ бугристых торфяников лесотундры // Почвоведение.- 2017.- №11.- С.1312-1324.- Библиогр.: с.1322-1324 (52 назв.).

5513. Василевич Р.С. Макро- и микроэлементный состав мерзлотных бугристых торфяников лесотундры Европейского Северо-Востока России // Геохимия.- 2018.- №12.- С.1158-1172.- Библиогр.: с.1170-1172.

5514. Василевич Р.С. Микроэлементный состав мерзлотных бугристых торфяников криолитозоны европейского северо-востока России // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Пятого междунар. полевого симпоз.- Томск, 2017.- С.131-133.- Библиогр.: с.133 (5 назв.).

5515. Василевич Р.С., Вежов К.С., Лодыгин Е.Д. Молекулярно-массовое распределение гуминовых кислот мерзлотных бугристых торфяников Европейского Северо-Востока России // Известия Томского политехн. ун-та. Инжиниринг ресурсов.- 2019.- Т.330, №8.- С.146-154.- Библиогр.: с.152 (25 назв.).

5516. Василевич Р.С., Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Молекулярная структура гумусовых веществ мерзлотных бугристых торфяников лесотундры // Почвоведение.- 2019.- №3.- С.317-329.- Библиогр.: с.327-328 (59 назв.).

5517. Василевич Р.С., Безносиков В.А. Молекулярный состав гумусовых веществ бугристых торфяников криолитозоны европейского северо-востока России как маркеров изменения климата // Западно-Сибирские торфяники и цикл углерода: прошлое и настоящее: Материалы Пятого междунар. полевого симпоз.- Томск, 2017.- С.95-97.- Библиогр.: с.97 (3 назв.).

5518. Василевич Р.С. Накопление химических элементов в бугристых торфяниках криолитозоны европейского Северо-Востока России // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.322-326.- Библиогр.: с.326.

5519. Василевич Р.С., Родионова А.Б. Профильное распределение микроэлементов в бугристых торфяниках Крайнего Севера // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.213-218.- Библиогр.: с.218 (6 назв.).

5520. Василевич Р.С. Состав высокомолекулярных органических соединений торфяников лесотундры в условиях меняющегося климата // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.88-91.- Библиогр.: с.90-91.

5521. Василевич Р.С., Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Эволюция высокомолекулярных органических веществ бугристых торфяников лесотундры // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.-С.34-35.

5522. Vasilevich R.S. et al. Structural features of tundra and taiga soil humic acids according to IR EXPERT analytical system data / V.D. Tikhova, Yu.M.Deryabina, R.S.Vasilevich, E.D.Lodygin // Journal of Soils and Sediments.- 2018.- P.2697-2707.

5523. Вежов К.С., Василевич Р.С. Молекулярно-массовое распределение гумусовых кислот торфяных мерзлотных почв северо-востока России // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.41-42.- Библиогр.: с.42.

5524. Взаимосвязь почвенной микробиоты с биоразнообразием и экологическими условиями формирования северотаежных еловых лесов / Е.М.Лаптева, Ю.А.Виноградова, Н.Н.Шергина, Ю.В.Холопов, А.Н.Панюков // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.244-248.- Библиогр.: с.248.

5525. Виноградова Ю.А., Ковалева В.А., Лаптева Е.М. Комплекс микромицетов в урбаноземах северных регионов (на примере г. Сыктывкара) // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.351-353.- Библиогр.: с.352-353.

5526. Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М., Шергина Н.Н. Почвенные микробные сообщества сосновых лесов таежной зоны европейского Северо-Востока // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.189-192.- Библиогр.: с.192 (5 назв.).

5527. Виноградова Ю.А., Лаптева Е.М., Шергина Н.Н. Функционирование и разнообразие микробных сообществ в почвах сосно-

вых лесов таежной зоны // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.200-204.- Библиогр.: с.203-204.

5528. Vinogradova Ju., Khabibullina F., Lapteva E. Formation of microorganisms in tundra soils of the European North-East // XI Intern. Conf. on Permafrost: Book of Abstr.- Potsdam, 2016.- P.178.

5529. Влияние ландшафтных и климатических факторов на глубину сезонного протаивания в почвах бугристых торфяников (на примере площадки CALM R52) / Д.А.Каверин, А.В.Пастухов, А.Б.Новаковский, ... В.В.Елсаков и др. // Криосфера Земли.- 2019.- Т.23, №2.- С.62-71.- Библиогр.: с.70-71.

5530. Влияние лесных пожаров на свойства почв (обзор литературы) / А.А.Дымов, Е.В.Абакумов, И.Н.Безкоровайная и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.13-23.- Библиогр.: с.21-23 (69 назв.).

5531. Влияние метилфосфоновой кислоты на реакцию почвенных актиномицетов / Е.В.Товстик, С.Ю.Огородникова, Т.Я.Ашихмина, И.Г.Широких // Агрехимия.- 2016.- №5.- С.47-54.- Библиогр.: с.53-54 (24 назв.).

5532. Влияние органических удобрений на структуру и состав почвенных микробных сообществ в агроценозах средней тайги (на примере Республики Коми) / Е.М.Лаптева, Ю.А.Виноградова, ... Е.М.Перминова, В.А.Ковалева, Н.Т.Чеботарев и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №3.- С.168-175.- Библиогр.: с.175 (23 назв.).

5533. Влияние различных систем удобрений на микробную биомассу и комплекс культивируемых микромицетов дерново-подзолистой почвы в подзоне средней тайги / Е.М.Лаптева, В.А.Ковалева, Ю.А.Виноградова, Е.М.Перминова, Г.Я.Елькина, Н.Т.Чеботарев // Агрехимический вестник.- 2019.- №6.- С.24-29.- Библиогр.: с.29 (20 назв.).

5534. Влияние растительного покрова на глубину сезонного протаивания в тундровых почвах предгорных ландшафтов кряжа Пай-Хой (юго-запад Югорского полуострова) / Д.А.Каверин, Е.Е.Кулюгина, О.В.Шахтарова, В.М.Щанов // Криосфера Земли.- 2016.- Т.20, №4.- С.69-78.- Библиогр.: с.77-78.

5535. Влияние способа обработки почвы и биопрепаратов на комплексы микромицетов в ризосфере и ризоплане яровой пшеницы / И.Г.Широких, Л.М.Козлова, А.А.Широких и др. // Почвоведение.- 2017.- №7.- С.837-843.- Библиогр.: с.842-843 (20 назв.).

5536. Влияние сукцессии растительного покрова на состав водорастворимых органических соединений в почвах вырубок / Е.М.Лаптева, Н.Н.Бондаренко, Ю.А.Виноградова, О.С.Кубик, Е.В.

Шамрикова, В.В. Пунегов // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2015.- Т.17, №4.- С.673-680.- Библиогр.: с.679-680 (37 назв.).

5537. Влияние трансформации растительного и почвенного покровов на температуру почв при эксплуатации зимней дороги в Большеземельской тундре / Д.А.Каверин, Л.Э.Лапина, А.В.Пастухов, А.Б.Новиковский // Криосфера Земли.- 2019.- Т.23, №1.- С.17-27.- Библиогр.: с.26-27.

5538. Водорастворимые органические соединения торфяных почв северной части Большеземельской тундры / Е.В.Шамрикова, С.В.Денева, О.С.Кубик, В.В.Пунегов, Е.В.Кызырова, О.М.Зуева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.19-23.- Библиогр.: с.22-23.

5539. Возможные источники обменной кислотности в сильно-кислых почвах ($\text{pH}_{\text{КСИ}} < 3.3$) и оценка правильности ее определения / Е.В.Шамрикова, Е.В.Ванчикова, Т.А.Соколова, Е.В.Жангуров, С.В.Денева, Ю.И.Боброва, Е.В.Кызырова // Почвоведение.- 2018.- №12.- С.1431-1445.- Библиогр.: с.1444-1445 (30 назв.).

5540. Восстановление растительности и почв после биологической рекультивации на карьерах строительных материалов в подзоне средней тайги / И.А.Лиханова, Е.Г.Кузнецова, Ю.А.Холопов, В.А.Ковалева // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.65-70.

5541. Габов Д.Н., Яковлева Е.В., Зуева О.М. Водорастворимый фенол в бугристых торфяниках лесотундровой зоны // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.326-330.- Библиогр.: с.330.

5542. Габов Д.Н., Безносииков В.А., Яковлева Е.В. Накопление полициклических ароматических углеводородов в тундровых бугристых торфяниках в условиях изменения климата в высоких широтах // Геохимия.- 2017.- №8.- С.741-756.- Библиогр.: с.755-756.

5543. Габов Д.Н., Безносииков В.А., Яковлева Е.В. Трансформация неспецифических органических соединений в бугристых торфяниках // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В. Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.1.- С.409-410.

5544. Генезис и эволюция бугристых болот на территории редкоостровной многолетней мерзлоты на Европейском Северо-Востоке (бассейн среднего течения реки Косью) / А.В.Пастухов, Т.И.Марченко-Вагапова, Д.А.Каверин, Н.Н.Гончарова // Криосфера Земли.- 2016.- Т.20, №1.- С.3-14.- Библиогр.: с.13-14.

5545. Генно-инженерный подход в решении «неразрешимых» задач ремедиации почв / А.А.Гулевич, Е.Н.Баранова, И.Г.Широких,

А.А.Широких // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №2.- С.5-15.- Библиогр.: с.13-15 (62 назв.).

5546. Дабах Е.В., Кутявина Т.И. Особенности почв Медведского бора // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.248-250.- Библиогр.: с.250 (6 назв.).

5547. Дабах Е.В. Почвообразование на техногенных озерных илах // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.30-39.- Библиогр.: с.38 (15 назв.).

5548. Дабах Е.В. Редкоземельные элементы в почвах природных и техногенных ландшафтов Кировской области // Теоретическая и прикладная экология.- 2016.- №3.- С.56-67.- Библиогр.: с.65-66 (25 назв.).

5549. Дабах Е.В. Сравнительная оценка содержания лантаноидов в почвах и донных осадках техногенной территории // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.315-318.- Библиогр.: с.318.

5550. Дабах Е.В. Формирование почв на техногенных отходах // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.196-199.- Библиогр.: с.199 (4 назв.).

5551. Динамика водорастворимых низкомолекулярных органических веществ в подзолистых почвах хронологического ряда вырубков / Н.Н.Бондаренко, Е.М.Лаптева, В.В.Пунегов, Е.В.Кызьюрова, Е.В.Шамрикова // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.35-38.- Библиогр.: с.37-38.

5552. Динамика развития бугристых торфяников на южной границе Восточно-Европейской криолитозоны / А.В.Пастухов, Т.И. Марченко-Вагапова, Д.А.Каверин и др. // Почвоведение.- 2017.- №5.- С.544-557.- Библиогр.: с.556-557 (35 назв.).

5553. Динамика температурных волн в почвах типичной тундры европейского северо-востока России / Л.Э.Лапина, И.М.Успенский, Д.А.Каверин, А.В.Пастухов // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения: Сб. науч. тр. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.222-226.- Библиогр.: с.225-226 (7 назв.).

5554. Дымов А.А. Аллогенные сукцессии лесных почв (на примере Республики Коми) // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.275-279.- Библиогр.: с.279 (5 назв.).

5555. Дымов А.А. Влияние сплошных рубок в бореальных лесах России на почвы (обзор) // Почвоведение.- 2017.- №7.- С.787-798.- Библиогр.: с.796-798 (87 назв.).

5556. Дымов А.А., Старцев В.В. Изменение температурного режима подзолистых почв в процессе естественного лесовозобновления после сплошнолесосечных рубок // Почвоведение.- 2016.- №5.- С.599-608.- Библиогр.: с.607-608 (37 назв.).

5557. Дымов А.А., Милановский Е.Ю. Оценка комплексобразования органического вещества почв с медью методом аффинной хроматографии // Почвоведение.- 2020.- №2.- С.178-187.- Библиогр.: с.186-187 (32 назв.).

5558. Дымов А.А. Почвы механически нарушенных участков лесосек средней тайги Республики Коми // Лесоведение.- 2018.- №2.- С.130-142.- Библиогр.: с.138-139.

5559. Дымов А.А., Михайлова Е.Н. Свойства лесных и постагрогенных почв, развивающихся на песчаных и суглинистых отложениях Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3(31).- С.24-33.- Библиогр.: с.31-32 (31 назв.).

5560. Дымов А.А. Средневременная динамика свойств почв вырубков и гарей в таежной зоне Республики Коми // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.284-285.

5561. Дымов А.А., Старцев В.В., Зуева О.М. Углерод водорастворимых соединений в лесных почвах и его постпирогенная динамика (на примере Республики Коми) // Лесоведение.- 2018.- №5.- С.359-371.- Библиогр.: с.368-369.

5562. Dymov A.A., Dubrovskiy Yu.A., Startsev V.V. Postagrogenic development of Retisols in the middle taiga subzone of European Russia (Komi Republic) // Land Degradation and Development.- 2018.- Vol.29.- P.495-505.- Ref.: p.504-505.

5563. Елькина Г.Я. Влияние различного содержания цинка в почве на аминокислотный состав биомассы кормовых трав // Агротехника.- 2020.- №4.- С.57-65.- Библиогр.: с.65 (17 назв.).

5564. Елькина Г.Я. Реакция растений на полиэлементное загрязнение подзолистых почв тяжелыми металлами // Агротехника.- 2017.- №7.- С.78-85.- Библиогр.: с.85 (18 назв.).

5565. Елькина Г.Я. Содержание аминокислот в растениях при разных уровнях содержания меди в почве // Агротехника.- 2018.- №12.- С.88-96.- Библиогр.: с.96 (19 назв.).

5566. Елькина Г.Я., Денева С.В., Лаптева Е.М. Тяжелые металлы в лишайниках Большеземельской тундры // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.95-96.

5567. Жангуров Е.В., Лебедева М.П., Шишков В.А. Минералого-микроморфологическая диагностика особенностей почвообразования северотаежных почв на средне-основных породах Тимана //

Почвоведение.- 2018.- №11.- С.1372-1383.- Библиогр.: с.1382-1383 (34 назв.).

5568. Жангуров Е.В., Варламов Е.Б., Шишков В.А. Минерало-го-микроморфологические особенности северотаежных почв на средне-основных породах Тимана // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.451-452.

5569. Жангуров Е.В., Дубровский Ю.А., Дегтева С.В. Морфолого-генетические особенности почв лишайниковых тундр хребта Маньпупунер // Природное наследие России: Сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию нац. заповедного дела и Году экологии в России.- Пенза, 2017.- С.285-286.- Библиогр.: с.286 (10 назв.).

5570. Жангуров Е.В., Дубровский Ю.А., Дегтева С.В. Морфолого-генетические особенности почв объектов геологического наследия Северного Урала (Печоро-Илычский заповедник) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.38-40.- Библиогр.: с.40 (6 назв.).- (Электронный ресурс).

5571. Жангуров Е.В., Дубровский Ю.А. Особенности морфологической дифференциации и физико-химические свойства автоморфных таежных почв приречных лесов р. Щугор // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.298-302.-Библиогр.: с.302.

5572. Жангуров Е.В., Дымов А.А. Сравнительно-генетическая характеристика подбуров горных тундр Полярного Урала (хребет Енганепэ, Рай-Из) // Природное геологическое наследие Европейского Севера России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.60-63.- Библиогр.: с.63 (7 назв.).- (Электронный ресурс).

5573. Жангуров Е.В., Дымов А.А. Сравнительно-генетическая характеристика подбуров горных тундр Полярного Урала (хребет Енганепэ, Рай-Из) // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 25-й науч. конф. Инта геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- С.60-63.- Библиогр.: с.63 (7 назв.).

5574. Жангуров Е.В., Дымов А.А., Старцев В.В. Эталонные и редкие почвы горно-лесного пояса Приполярного Урала (национальный природный парк «Югыд ва») // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.342-346- Библиогр.: с.346 (4 назв.).

5575. Завьялова Н.Е., Широких И.Г., Ямалтдинова В.Р. Микробиологическое состояние дерново-подзолистой почвы Предуралья

при длительном применении органических и минеральных удобрений // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №1.- С.151-159.- Библиогр.: с.158-159 (16 назв.).

5576. Изменение почв и почвенного покрова еловых лесов после сплошнолесосечных рубок / Е.М.Лаптева, Г.М.Втюрин, К.С.Бобкова, Д.А.Каверин, А.А.Дымов, Г.А.Симонов // Сибирский лесн. журн.- 2015.- №5.- С.64-76.- Библиогр.: с.73-75.

5577. Каверин Д.А., Хилько А.В., Пастухов А.В. Высокочастотное георадиолокационное зондирование почвогрунтов многолетнемерзлых бугристых болот (европейский Северо-Восток России) // Криосфера Земли.- 2018.- Т.22, №4.- С.86-95.- Библиогр.: с.94-95.

5578. Каверин Д.А., Пастухов А.В., Новаковский А.Б. Особенности современного температурного режима почвогрунтов на участке пересечения бугристого торфяника автодорогой на юге Большеземельской тундры // Криосфера Земли.- 2020.- Т.24, №1.- С.23-33.- Библиогр.: с.31-33.

5579. Каверин Д.А., Пастухов А.В., Жангуров Е.В. Особенности температурного режима светлоземов северотаежных ландшафтов (европейский Северо-Восток России) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.23-29.- Библиогр.: с.29 (12 назв.).

5580. Каверин Д.А., Пастухов А.В. Особенности температурного режима сезоннопромерзающих почв тундровых ландшафтов европейского Северо-Востока России // Бюллетень Почвенного ин-та им. В.В.Докучаева.- 2017.- Вып.87.- С.3-21.- Библиогр.: с.19-21 (24 назв.).

5581. Каверин Д.А., Пастухов А.В. Температурное состояние почвогрунтов бугристо-мочажинных болот в зоне редкоостровного распространения многолетнемерзлых пород (европейский Северо-Восток России) // Криосфера Земли.- 2018.- Т.22, №5.- С.47-56.- Библиогр.: с.55-56.

5582. Каверин Д.А., Пастухов А.В., Панюков А.Н. Температурный режим почв постагrogenных экосистем при активизации самовосстановительной сукцессии тундровой растительности (европейский Северо-Восток России) // Криосфера Земли.- 2019.- Т.23, №5.- С.58-66.- Библиогр.: с.64-65.

5583. Kaverin D. et al. Application of high-frequency ground penetrating radar (GPR) to studies of permafrost-affected peat plateaus / D.Kaverin, A.Khomutov, ... A.Pastukhov et al. // Криосферные ребусы = Solving the puzzles from Cryosphere: Program abstracts of Intern. conf.- Pushchino, 2019.- P.132-133.

5584. Kaverin D. et al. Permafrost is warming at a global scale / B.R.Biskaborn, S.L.Smith, ... D.Kaverin et al. // Nature Communications.- 2019.- Vol.10, N 264.- 11 p.- (Электронный ресурс).

5585. Кислотность органогенных горизонтов арктических почв побережья Баренцева моря / Е.В.Шамрикова, С.В.Денева, О.С.Кубик, В.В.Пунегов, Е.В.Кызыюрова, Ю.И.Боброва, О.М.Зуева // Почвоведение.- 2017.- №11.- С.1325-1335.- Библиогр.: с.1334-1335 (48 назв.).

5586. Ковалева В.А., Денева С.В., Лаптева Е.М. Микробиологическая характеристика целинных и постагрогенных тундровых почв (на примере арктической зоны Республики Коми) // Труды Карельского науч.центра РАН.- 2020.- №5.- С.5-16.- Библиогр.: с.13-14 (36 назв.).

5587. Ковалева В.А., Денева С.В., Панюков А.Н. Микробиологические показатели почвы постагрогенного биогеоценоза в тундровой зоне // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.2-9.- Библиогр.: с.8-9.

5588. Ковалева В.А. Микробоценоз постагрогенной почвы в тундровой зоне Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.93-97.

5589. Ковалева В.А. Состав и структура микробных сообществ аллювиальных почв в тундровой зоне Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.92-95.

5590. Ковалева В.А. Функционирование комплексов микромицетов тундровых постагрогенных почв в ландшафтном аспекте // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.44-45.- Библиогр.: с.45.

5591. Комплекс микроскопических грибов в подзолистых почвах, сформированных на карбонатной морене / Е.М.Лаптева, В.А.Ковалева, А.В.Исаевский, Е.М.Перминова // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (11 назв.).

5592. Комплексные исследования криолитозоны северо-восточной части Пур-Тазовского междуречья / А.В.Хомутов, Е.М.Бабкин, ... Д.А.Каверин и др. // Науч. вестник Ямало-Ненецкого автономного округа.- 2019.- №1.- С.53-64.- Библиогр.: с.63 (30 назв.).

5593. Кондакова Л.В., Дабах Е.В. Развитие альгофлоры на техногенных грунтах // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.199-202.- Библиогр.: с.202 (4 назв.).

5594. Кубик О.С. Вариабельность свойств почв прибрежной территории Баренцева моря // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.95-98.- Библиогр.: с.98.

5595. Кубик О.С., Шамрикова Е.В., Денева С.В. Вещественный состав осмолитов представителей солеустойчивой флоры // Химия и технология растительных веществ: Тез.докл. XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием и Школы молодых ученых.- Сыктывкар, 2019.- С.132.

5596. Кубик О.С. Водорастворимые органические соединения почв побережья Баренцева моря // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.97-99.- Библиогр.: с.99.

5597. Кубик О.С., Жангуров Е.В. Водорастворимые углеродсодержащие органические соединения почв горных лугов Северного Урала // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.99-102.- Библиогр.: с.102 (11 назв.).

5598. Кубик О.С., Шамрикова Е.В., Денева С.В. Оценка специфики свойств почв морских побережий западного сектора российской Арктики // Европейская зона российской Арктики: сценарии развития: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- Ч.2.- С.217-220.- Библиогр.: с.220 (8 назв.).

5599. Кубик О.С., Шамрикова Е.В., Заварзина А.Г. Растворимые органические соединения в различных видах лишайников // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.50-51.

5600. Кубик О.С. Растворимые органические соединения в растительных объектах // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.46-47.- Библиогр.: с.47.

5601. Кубик О.С., Шамрикова Е.В., Денева Е.В. Формы азота в прибрежных почвах Баренцева моря // Почва как компонент биосферы: эволюция, функционирование и экологические аспекты: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар.участием.- М., 2020.- С.96-97.- Библиогр.: с.97 (2 назв.).

5602. Лапина Л.Э., Каверин Д.А., Пастухов А.В. Амплитуда суточного хода температуры почвы на участке функционирования зимней дороги в условиях ландшафтов типичной тундры (европейский северо-восток России) // Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды. Основные результаты и пути развития: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- М., 2017.- С.80-81.- Библиогр.: с.81 (11 назв.).- (Электронный ресурс).

5603. Lapina L.E., Kaverin D.A., Pastukhov A.V. Approximation the soil temperature of piecewise continuous function // Криосферные ребусы = Solving the puzzles from Cryosphere: Program abstracts of Intern. conf.- Pushchino, 2019.- P.159-160.

5604. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.В., Перминова Е.М. Микробиологические показатели как основа оценки экологического состояния почв таежной зоны Европейского Северо-Востока // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.283-286.- Библиогр.: с.285-286.

5605. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Ковалева В.А. Особенности формирования микоценозов в сезонно-талых слоях бугристых торфяников лесотундры европейского Северо-Востока // Болотные экосистемы Северо-Востока Европы и проблемы экологической реставрации в зоне многолетней мерзлоты: Материалы междунар. полевого симпозиума.- Сыктывкар, 2017.- С.48-51.- Библиогр.: с.51.- То же на англ. яз.: с.51-54.

5606. Лаптева Е.М. Пойменные почвы бассейна реки Печора: итоги и перспективы исследований // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.61-66.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).- Библиогр.: с.64-65 (26 назв.).

5607. Лаптева Е.М., Денева С.В., Дегтева С.В. Пойменные почвы речных долин как объект особой охраны в системе ООПТ Республики Коми // Тр. Карельского науч. центра РАН.- 2020.- №8.- С.46-64.- Библиогр.: с.60-62.

5608. Лаптева Е.М., Дегтева С.В. Роль ООПТ в сохранении почв и почвенного покрова восточно-европейского сектора Арктики // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.324-325.

5609. Лаптева Е.М., Василевич Р.С., Лодыгин Е.Д. Торф и отходы промышленных предприятий Республики Коми как источник востребованных инновационных продуктов - гуминовых препаратов // Вестник Института биологии Коми НЦ УрО РАН.- 2020.- №2 (213).- С.35-43.- Библиогр.: с.40.

5610. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Горленко М.В. Функциональное разнообразие микробных сообществ в мерзлых торфяных почвах бугристых болот лесотундры // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2018.- Т.20, №5.- С.364-372.- Библиогр.: с.370-371 (26 назв.).

5611. Lapteva E. et al. Content of heavy metals in Arctic permafrost-affected soils of the Russian European Northeast / E.Lapteva,

D.Kaverin, A.Pastukhov, Yu.Kholopov // XI Intern. Conf. on Permafrost: Book of Abstr.- Potsdam, 2016.- P.172.

5612. Лиханова И.А., Ковалева В.А. Управляемое восстановление лесных экосистем на песчаных техногенных субстратах край-несеверной тайги Европейского северо-востока России // Вестник Томского гос. ун-та. Биология.- 2018.- №43.- С.174-195.- Библиогр.: с.188-191 (44 назв.).

5613. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А., Василевич Р.С. Изучение элементного состава гуминовых и фульвокислот почв таежных и тундровых ландшафтов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.10-18.- Библиогр.: с.17-18.

5614. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А., Василевич Р.С. Парамагнитные свойства гумусовых веществ таежных и тундровых почв европейского Северо-Востока России // Почвоведение.- 2018.- №8.- С.985-993.- Библиогр.: с.992-993 (39 назв.).

5615. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А., Шуктомова И.И. Радионуклиды в лесных почвах // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.-Петрозаводск, 2017.- С.358-361.

5616. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Рец.: Г.Д.Чимитдоржиева. Органическое вещество холодных почв.- Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН.- 2016.- 388 с. // Агрохимия.- 2017.- №10.- С.89-90.

5617. Лодыгин Е.Д. Содержание кислоторастворимых форм меди и цинка в фоновых почвах Республики Коми // Почвоведение.- 2018.- №11.- С.1322-1329.- Библиогр.: с.1328-1329 (29 назв.).

5618. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Содержание углеводов в фоновых почвах // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.311-314.

5619. Лодыгин Е.Д. Сорбция ионов Cu^{2+} и Zn^{2+} гуминовыми кислотами тундровой торфяно-глеевой почвы // Почвоведение.- 2019.- №7.- С.817-826.- Библиогр.: с.824-826 (49 назв.).

5620. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Состав гумусовых веществ в почвах таежных экосистем Республики Коми // Лесоведение.- 2017.- №2.- С.140-149.- Библиогр.: с.148-149.

5621. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А., Василевич Р.С. Структурно-групповой состав гумусовых кислот почв Республики Коми (по данным ^{13}C -ЯМР спектроскопии) // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.45-46.

5622. Маркеры трансформации органического вещества в мерзлотных бугристых болотах на европейском Северо-Востоке /

А.В.Пастухов, К.Кноблаух, Е.В.Яковлева, Д.А.Каверин // Почвоведение.- 2018.- №1.- С.48-61.- Библиогр.: с.59-61 (61 назв.).

5623. Микробные комплексы подзолистой текстурно-дифференцированной остаточно-карбонатной почвы на этапе ее агрогенного и постагрогенного развития / Э.А.Генрих, Ю.А.Виноградова, В.А.Ковалева, Е.М.Перминова // Почва в условиях глобального изменения климата: Материалы Междунар.науч. конф.- СПб, 2020.- С.92-93.

5624. Микробные сообщества торфяных почв бугристых болот юго-востока Большеземельской тундры / Ю.А.Виноградова, Е.М.Лаптева, А.В.Пастухов, Д.А.Каверин // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.37-39.

5625. Микрорельеф поверхности многолетнемерзлых пород: строение и экологические функции / А.В.Лупачев, ... Д.А.Каверин, А.В.Пастухов и др. // Криосфера Земли.-2016.- Т.20, №2.- С.3-14.- Библиогр.: с.13-14.

5626. Микроскопические грибы в мерзлотных торфяных почвах бугристых болот лесотундры / Е.М.Лаптева, В.А.Ковалева, Ю.А.Виноградова, Д.А.Каверин, А.В.Пастухов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.30-36.- Библиогр.: с.35-36.

5627. Минералого-микроморфологические особенности строения генетических горизонтов и петрографический состав пород северотаежных почв Среднего Тимана / Е.В.Жангуров, М.П.Лебедева, И.И.Голубева, Н.Х.Хачатурян // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии (Юшкинские чтения-2016): Материалы минерал. семинара.- Сыктывкар, 2016.- С.225-226.

5628. Михайлова Е.Н., Дымов А.А. Органическое вещество денсиметрических фракций естественных и постагрогенных лесных почв средней тайги Республики Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.309-311.- Библиогр.: с.311.

5629. Михайлова Е.Н., Дымов А.А. Содержание и состав денсиметрических фракций в постагрогенных почвах средней тайги Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.109-111.- Библиогр.: с.111.

5630. Моделирование процессов разложения растительного материала в разновозрастных лесных сообществах средней тайги / Е.М.Перминова, Ю.А.Виноградова, Д.Н.Габов, Е.М.Лаптева //

Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.1.- С.309-310.

5631. Модельная ассимиляция и реанализ геоэкологических данных: постановка задачи и валидация модели для Европейского Севера и Восточной Сибири / О.А.Анисимов, С.А.Лавров, А.Ф.Жирков, Д.А.Каверин // Метеорология и гидрология.- 2020.- №4.- С.85-94.- Библиогр.: с.94 (16 назв.).

5632. Морфолого-генетические особенности почв горных лиственных лесов и редколесий Приполярного Урала / Е.В.Жангуров, В.В.Старцев, Ю.А.Дубровский, С.В.Дегтева, А.А.Дымов // Почвоведение.- 2019.- №12.- С.1415-1429.- Библиогр.: с.1427-1429 (57 назв.).

5633. Накопление бенз[а]пирена в растениях разных видов и органогенном горизонте почв степных фитоценозов при техногенном загрязнении / С.Н.Сушкова, Е.В.Яковлева, Т.М.Минкина, Д.Н.Габов, ... и др. // Известия Томского политехнического ун-та. Инжиниринг георесурсов.- 2020.- Т.331, №12.- С.200-214.- Библиогр.: с.210-211 (48 назв.).

5634. Накопление n-алканов и карбоновых кислот в бугристых торфяниках / Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, И.В.Груздев, Е.В.Яковлева // Почвоведение.- 2017.- №10.- С.1179-1195.- Библиогр.: с.1193-1195 (44 назв.).

5635. Накопление полициклических ароматических углеводородов в почвах и мхах южной тундры на разных расстояниях от теплоэлектростанции / Е.В.Яковлева, Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Почвоведение.- 2018.- №5.- С.563-572.- Библиогр.: с.571-572 (20 назв.).

5636. Накопление полициклических ароматических углеводородов в почвах и растениях тундровой зоны под воздействием угледобывающей промышленности / Е.В.Яковлева, Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Почвоведение.- 2016.- №11.- С.1402-1412.- Библиогр.: 1412 (24 назв.).

5637. Неспецифические органические соединения и биомаркеры торфяников Приполярного Урала / Н.А.Низовцев, В.А.Холодов, ... А.А.Дымов и др. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.112-114.- Библиогр.: с.114.

5638. Неспецифические органические соединения торфяных почв Приполярного Урала / Н.А.Низовцев, В.А.Холодов, ... А.А.Дымов и др. // Почвоведение.- 2017.- №9.- С.1090-1097.- Библиогр.: с.1096-1097 (45 назв.).

5639. О вертикальных профилях температуры почвы на разных объектах / Л.Э.Лапина, Н.Н.Воропай, Е.А.Дюкарев, С.А.Кураков //

Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.-Сыктывкар, 2016.- С.152-158.- Библиогр.: с.158 (5 назв.).

5640. Особенности разложения растительного материала в модельном полевом эксперименте / Е.М.Лаптева, Е.М.Перминова, Ю.А.Виноградова, В.А.Ковалева, Д.Н.Габов // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.82-83.

5641. Особенности формирования автоморфных почв Субарктики (на примере почв лесотундры) / О.В.Шахтарова, Г.В.Русанова, С.В.Денева, Е.М.Лаптева // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.122-125.- Библиогр.: с.125.

5642. Пастухов А.В. Методология пространственного моделирования запасов почвенного органического углерода на севере Европейской России // Криосфера Земли.- 2016.- Т.20, №3.- С.33-42.- Библиогр.: с.41-42.

5643. Пастухов А.В., Каверин Д.А., Габов Д.Н. Полициклические ароматические углеводороды в мерзлотных бугристых торфяниках на европейском Северо-Востоке // Почвоведение.- 2017.- №7.- С.814-823.- Библиогр.: с.822-823 (47 назв.).

5644. Пастухов А.В., Каверин Д.А., Щанов В.М. Построение региональных цифровых тематических карт (на примере карты запасов углерода в почвах бассейна р. Уса) // Почвоведение.- 2016.- №9.- С.1042-1051.- Библиогр.: с.1050-1051 (31 назв.).

5645. Пастухов А.В. Прогноз изменения запасов почвенного органического углерода при умеренном климатическом сценарии на севере Европейской России // Криосфера Земли.- 2016.- Т.20, №4.- С.28-36.- Библиогр.: с.35-36.

5646. Пастухов А.В., Каверин Д.А. Экологическое состояние мерзлотных бугристых торфяников на северо-востоке Европейской России // Экология.- 2016.- №2.- С.94-102.- Библиогр.: с.101-102.

5647. Pastukhov A. et al. The stable isotopes and C/N ratio as indicators of peat plateaus sustainability in the southern limit of East-European cryolithozone / A.Pastukhov, C.Knoblauch, D.Kaverin et al. // XI Intern. Conf. on Permafrost: Book of Abstr.- Potsdam, 2016.- P.232.

5648. Пастухов С.А., Холопов Ю.В. Сообщества микроорганизмов болотно-подзолистых почв северо-таежных еловых лесов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.117-121.- Библиогр.: с.121.

5649. Перминова Е.М., Лаптева Е.М. Оценка влияния сплошных рубок леса на подзолистые почвы с использованием интегрального

показателя // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.88-91.- Библиогр.: с.90-91.

5650. Перминова Е.М., Лаптева Е.М. Оценка изменения биохимической активности подзолистых почв под влиянием сплошной рубки леса // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.307-310.- Библиогр.: с.310 (4 назв.).

5651. Перминова Е.М., Щемелинина Т.Н. Параметры биохимической активности подзолистых почв и особенности их изменений под влиянием сплошных рубок // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.121-124.- Библиогр.: с.124.

5652. Полициклические ароматические углеводороды в мерзлотных бугристых торфяниках криолитозоны / Д.Н.Габов, Е.В.Яковлева, Р.С.Василевич, О.Л.Кузнецов, В.А.Безносиков // Почвоведение.- 2019.- №9.- С.1049-1062.- Библиогр.: с.1060-1062 (46 назв.).

5653. Постагрогенная эволюция почв в условиях Европейского Северо-Востока / Г.Я.Елькина, Е.М.Лаптева, И.А.Лиханова, Ю.В.Холопов // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В. Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.286-287.

5654. Постагрогенная эволюция почв и растительности в таежной зоне / Г.Я.Елькина, Е.М.Лаптева, И.А.Лиханова, Ю.В.Холопов // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.286-289.- Библиогр.: с.289.

5655. Почвенная микобиота на начальных этапах посттехногенной сукцессии в подзоне средней тайги / Ф.М.Хабибуллина, Е.Г.Кузнецова, А.Н.Панюков, А.В.Кураков // Микология и фитопатология.- 2018.- Т.52, №5.- С.356-364.- Библиогр.: с.363-364.

5656. Почвенные микроорганизмы как компонент постагрогенных экосистем в тундровых ландшафтах / В.А.Ковалева, А.Н.Панюков, С.В.Денева, Е.М.Лаптева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.36-39.- Библиогр.: с.39 (4 назв.).

5657. Почвы и почвенный покров горно-тундровых ландшафтов Полярного Урала на карбонатных породах: разнообразие, классификация, распределение углерода и азота / Е.В.Шамрикова, Е.В.Жангуров, Е.Е.Кулюгина, М.А.Королев, О.С.Кубик, Е.А.Туманова // Почвоведение.- 2020.- №9.- С.1053-1070.- Библиогр.: с.1068-1070 (68 назв.).

5658. Применение глауконита для стабилизации и улучшения агрохимических свойств аммиачной селитры / Ю.Н.Терентьев, Н.В.Сырчина, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №4.- С.61-67.- Библиогр.: с.66-67 (22 назв.).

5659. Пространственное распределение органического углерода в почвах восточно-европейской тундры и лесотундры в зависимости от климата и рельефа / П.А.Шарый, Л.С.Шарая, А.В.Пастухов, Д.А.Каверин // Известия РАН. Сер. Географическая.- 2018.- №6.- С.39-48.- Библиогр.: с.46-47 (30 назв.).

5660. Ракина А.Н., Дымов А.А. Изменение состава древесного опада в ходе естественного лесовозобновления после рубок сосняков кустарничково-зеленомошных // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.124-127.- Библиогр.: с.127.

5661. Распределение микроскопических грибов в мерзлотной торфяной почве плоскобугристого болота лесотундры / Ю.А.Виноградова, Е.М.Лаптева, В.А.Ковалева, Е.М.Перминова // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №4.- С.110-115.- Библиогр.: с.114-115 (20 назв.).

5662. Распределение микроскопических грибов в многолетнемерзлых торфяниках лесотундры / Ю.А.Виноградова, Е.М.Лаптева, В.А.Ковалева, Е.М.Перминова // Микология и фитопатология.- 2019.- Т.53, №6.- С.342-353.- Библиогр.: с.350-353.

5663. Растворимые органические соединения биогенных субстратов / Е.В.Шамрикова, О.С.Кубик, В.В.Пунегов, А.Г.Заварзина, Д.А.Каверин, А.В.Пастухов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. X Всерос. науч. конф.- Казань, 2017.- С.112-113.

5664. Русанова Г.В., Денева С.В. Модификация микростроения почв криолитозоны в районах нефтегазоразведки (Большеземельская тундра) // Геоэкология.- 2017.- №3.- С.47-57.- Библиогр.: с.56-57 (25 назв.).

5665. Русанова Г.В., Кузнецова Е.Г., Шахтарова О.В. Морфогенетические особенности формирования верховых торфяно-глеевых почв таежной зоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №3.- С.37-41.- Библиогр.: с.40-41.

5666. Русанова Г.В., Денева С.В., Шахтарова О.В. Торфяные почвы северной и южной подзон Большеземельской тундры // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.355.

5667. Самовосстановление лесных экосистем на посттехногенных территориях в подзоне средней тайги Европейского Севе-

ро-Востока России / И.А.Лиханова, Е.Г.Кузнецова, Ю.А.Холопов, В.А.Ковалева // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.70-73.- Библиогр.: с.73.

5668. Свойства почв и характер растительности побережья Хайпудырской губы Баренцева моря / Е.В.Шамрикова, С.В.Денева, А.Н.Панюков, О.С.Кубик // Почвоведение.- 2018.- №4.- С.402-412.- Библиогр.: с.411-412 (38 назв.).

5669. Сизоненко Т.А., Хабибуллина Ф.М., Загирова С.В. Почвенная микробиота мезо-олиготрофного болота средней тайги // Микология и фитопатология.- 2016.- Т.50, вып.2.- С.115-123.- Библиогр.: с.122-123.

5670. Сорбционное взаимодействие ионов золота и его элементов-спутников с гуминовыми кислотами торфянисто-подзолистых почв / В.А.Коршунова, Е.Д.Лодыгин, М.В.Чарыкова, С.Н.Чуков // Теоретическая и прикладная экология.- 2020.- №3.- С.66-71.- Библиогр.: с.71 (19 назв.).

5671. Состав водорастворимой фракции почв побережья Баренцева моря: органический углерод и азот, низкомолекулярные компоненты / Е.В.Шамрикова, О.С.Кубик, С.В.Денева, В.В.Пунегов // Почвоведение.- 2019.- №11.- С.1322-1338.- Библиогр.: с.1336-1338 (57 назв.).

5672. Спиридонова В.А., Василевич Р.С. Геохимия тяжелых металлов торфяников криолитозоны // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.114-116.- Библиогр.: с.116.

5673. Старцев В.В., Жангуров Е.В., Дымов А.А. Годовая динамика температур органогенных горизонтов почв Приполярного Урала // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.28-35.- Библиогр.: с.34-35 (15 назв.).

5674. Старцев В.В. Органическое вещество денсиметрических фракций преобладающих почв Приполярного Урала // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.58-59.- Библиогр.: с.59.

5675. Старцев В.В., Дымов А.А., Прокушкин А.С. Почвы постпирогенных лиственничников Средней Сибири: морфология, физико-химические свойства и особенности почвенного органического вещества // Почвоведение.- 2017.- №8.- С.912-925.- Библиогр.: с.924-925 (53 назв.).

5676. Старцев В.В., Дымов А.А., Прокушкин А.С. Свойства постпирогенных почв средней Сибири // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.127-130.- Библиогр.: с.130.

5677. Старцев В.В., Мазур А.С., Дымов А.А. Содержание и состав органического вещества почв Приполярного Урала // Почвоведение.- 2020.- №12.- С.1478-1488.- Библиогр.: с.1485-1487 (52 назв.).

5678. Статистический анализ климатических предикторов температуры почв северо-востока европейской части России / Д.А.Каверин, А.В.Пастухов, Л.С.Шарая, П.А.Шарый // Метеорология и гидрология.- 2020.- №12.- С.77-85.- Библиогр.: с.85 (18 назв.).

5679. Строение и свойства почв многолетнемерзлых торфяников юго-востока Большеземельской тундры / Д.А.Каверин, А.В.Пастухов, Е.М.Лаптева и др. // Почвоведение.- 2016.- №5.- С.542-556.- Библиогр.: с.555-556 (34 назв.).

5680. Структура и разнообразие почвенных микробных сообществ в бугристых болотах северо-запада Большеземельской тундры / Е.М.Лаптева, Ю.А.Виноградова, Т.И.Чернов, В.А.Ковалева, Е.М.Перминова // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.5-14.-Библиогр.: с.13 (20 назв.).

5681. Структура комплекса микромицетов в почвах бугристых торфяников лесотундры европейского Северо-Востока / Ю.А.Виноградова, В.А.Ковалева, Е.М.Перминова, Е.М.Лаптева // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.32-33.- Библиогр.: с.33 (3 назв.).

5682. Тетерюк Л.В., Денева С.В. Эталонные и редкие почвы карстовых ландшафтов ООПТ Среднего Тимана - объекты Красной книги почв Республики Коми // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.1.- С.47-48.

5683. Уляшев Н.В., Старцев В.В., Дымов А.А. Запасы углерода и азота в почвах разных высотных поясов Приполярного Урала // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.241-245.- Библиогр.: с.244-245 (13 назв.).

5684. Уляшев Н.В., Старцев В.В. Углерод водорастворимых органических соединений почв Приполярного Урала // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 27-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- С.226-229.- Библиогр.: с.229 (7 назв.).

5685. Участие растений в формировании состава полициклических ароматических углеводородов торфяников / Е.В.Яковлева, Д.Н.Габов, Р.С.Василевич, Н.Н.Гончарова // Почвоведение.- 2020.- №3.- С.316-329.- Библиогр.: с.328-329 (29 назв.).

5686. Формирование лесных почв на посттехногенных территориях в подзоне средней тайги / И.Б.Арчегова, А.Н.Панюков, Е.Г.Куз-

нецова, В.А.Ковалева // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.2.- С.171-172.

5687. Холопов Ю.В. Изменение реологических свойств подзолистых и болотно-подзолистых почв в условиях северной тайги Европейского Северо-Востока России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.130-133.

5688. Холопов Ю.В., Хайдапова Д.Д., Лаптева Е.М. Ландшафтные и подзональные закономерности проявления реологических свойств в почвах таежной зоны европейского северо-востока России // Почвоведение - продовольственной и экологической безопасности страны: Тез. докл. VII съезда О-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- М.; Белгород, 2016.- Ч.1.- С.387-388.

5689. Холопов Ю.В., Хайдапова Д.Д., Лаптева Е.М. Реологические свойства северо-таежных автоморфных и полугидроморфных криометаморфических почв европейского северо-востока России (Республика Коми) // Почвоведение.- 2018.- №4.- С.439-450.- Библиогр.: с.450 (17 назв.).

5690. Холопов Ю.В., Хайдапова Д.Д., Лаптева Е.М. Физико-механические свойства автоморфных таежных почв Республики Коми (по данным реологических исследований) // Вестник Томского гос. ун-та. Биология.- 2018.- №42.- С.24-53.- Библиогр.: с.46-48 (46 назв.).

5691. Холопов Ю.В. Физико-механические свойства среднетаежных типичных подзолистых и болотно-подзолистых почв // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.119-122.

5692. Чеботарев Н.Т., Шергина Н.Н., Тарабукина Т.В. Влияние комплексного применения органических и минеральных удобрений на фракционно-групповой состав и баланс гумуса дерново-подзолистой почвы Европейского северо-востока // Агротехнический вестник.- 2020.- №3.- С.15-18.- Библиогр.: с.18 (15 назв.).

5693. Чеботарев Н.Т., Микушева Е.Н., Мушинский А.А. Влияние минеральных удобрений на фоне известкования на фракционный состав и баланс гумуса дерново-подзолистой почвы Севера // Аграрная наука.- 2019.- №9.- С.51-54.- Библиогр.: с.54 (16 назв.).

5694. Чуков С.Н., Лодыгин Е.Д., Абакумов Е.В. Использование ¹³C ЯМР-спектроскопии в исследовании органического вещества почв (обзор) // Почвоведение.- 2018.- №8.- С.952-964.- Библиогр.: с.960-964 (125 назв.).

5695. Шамрикова Е.В., Денева С.В., Кубик О.С. Распределение углерода и азота в почвенном покрове прибрежной территории Баренцева моря (Хайпудырская губа) // Почвоведение.- 2019.- №5.- С.558-569.- Библиогр.: с.566-569 (84 назв.).

5696. Shamrikova E. et al. Carbon and nitrogen distribution patterns in the soils of the Barents sea coastal area / E.Shamrikova, S.Deneva, O.Kubik, A.Panyukov // Криосферные ребусы = Solving the puzzles from Cryosphere: Program abstracts of Intern. conf.- Pushchino, 2019.- P.182-183.

5697. Шахтарова О.В., Лаптева Е.М. Макро- и микроэлементы в почвах зоны влияния цементного завода (на примере города Воркуты, Республика Коми) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.63-65.- Библиогр.: с.64-65.

5698. Шахтарова О.В. Микроэлементы в структурных компонентах почв юго-востока Большеземельской тундры // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.133-138.

5699. Шахтарова О.В., Русанова Г.В., Денева С.В. Особенности почв тундровых и лесных островков северной лесотундры европейского Северо-Востока России // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.290-294.- Библиогр.: с.293-294.

5700. Шахтарова О.В., Денева С.В., Русанова Г.В. Особенности строения профиля и свойств почв лесных ландшафтов лесотундры (Республика Коми) // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.93-97.- Библиогр.: с.96-97 (7 назв.).

5701. Широких И.Г., Широких А.А. Биосинтетический потенциал актиномицетов бурой лесной почвы восточного побережья Эгейского моря // Почвоведение.- 2017.- №11.- С.1355-1361.- Библиогр.: с.1360-1361 (32 назв.).

5702. Широких И.Г. Оценка антибиотической резистентности в почвах ООПТ Кировской области // Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.1.- С.252-254.- Библиогр.: с.254 (5 назв.).

5703. Ширшова Т.И., Бешлей И.В., Голубкина Н.А. Содержание селена в почвах некоторых районов Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.43-48.- Библиогр.: с.47 (23 назв.).

5704. Шумилов О.А., Боровлев А.Ю., Дымов А.А. Оценка доли механически нарушенных территорий на вырубках в средней тайге Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.138-140.- Библиогр.: с.140.

5705. Эволюция бугристых торфяников на южной границе восточно-европейской криолитозоны / А.В.Пастухов, Д.А.Каверин, С.П.Кулижский, Н.Н.Гончарова // Болотные экосистемы Северо-Востока Европы и проблемы экологической реставрации в зоне многолетней мерзлоты: Материалы междунар. полевого симпозиума. Сыктывкар, 2017.- С.67-69.- Библиогр.: с.68-69.- То же на англ. яз.: с.69-70.

5706. Эколого-генетические особенности формирования иллювиально-железистых подзолов горной ландшафтной зоны Приполярного Урала / Е.В.Жангуров, В.В.Старцев, Ю.А.Дубровский, А.А.Дымов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.88-92.- Библиогр.: с.92.

5707. Эколого-генетические особенности формирования торфяных почв горной ландшафтной зоны Северного Урала (Печоро-Илычский заповедник) / Е.В.Жангуров, Ю.А.Дубровский, С.В.Дегтева, А.А.Дымов // Лесоведение.- 2017.- №2.- С.94-101.- Библиогр.: с.100-101.

5708. Яковлева Е.В., Габов Д.Н., Безносиков В.А. Аккумуляция полициклических ароматических углеводородов *Betula pana* в условиях техногенеза // Экология и промышленность России.- 2019.- Т.23, №1.- С.32-37.- Библиогр.: с.37 (14 назв.).

5709. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Дальность распространения полициклических ароматических углеводородов в тундровой зоне под воздействием ТЭС // Вестник Рос.ун-та дружбы народов. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности.- 2019.- Т.27, №3.- С.184-198.- Библиогр.: с.194-195 (21 назв.).

5710. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Мониторинговые исследования накопления полиаренов в растениях под действием угледобывающей промышленности // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.125-129.

5711. Яковлева Е.В., Габов Д.Н., Вежев К.С. Накопление полиаренов в почвах и кустарниках *Betula pana* в условиях южной тундры // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.33-42.- Библиогр.: с.40-41 (22 назв.).

5712. Яковлева Е.В., Габов Д.Н., Безносиков В.А. Накопление полициклических ароматических углеводородов растениями южной тундры при добыче угля открытым способом // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №4.- С.24-32.- Библиогр.: с.32.

5713. Яковлева Е.В., Габов Д.Н., Сушкова С.Н. Особенности накопления полиаренов в почвах и мхах тундровой зоны под воздей-

ствием ТЭС // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.224-230.- Библиогр.: с.229 (6 назв.).

5714. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Особенности накопления полиаренов в растениях нижнего яруса южной тундры под воздействием ТЭС // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.65-66.

5715. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Особенности накопления полиаренов *Vaccinium myrtillus* под воздействием добычи угля // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.18-22.- Библиогр.: с.22.

5716. Яковлева Е.В. Особенности накопления полициклических ароматических углеводородов в *Betula pampa* в условиях техногенеза // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.140-144.- Библиогр.: с.144.

5717. Яковлева Е.В., Габов Д.Н., Безносиков В.А. Полициклические ароматические углеводороды в *Pleurozium schreberi* в условиях аэротехногенного воздействия // Теоретическая и прикладная экология.- 2017.- №3.- С.47-57.- Библиогр.: с.55-56 (18 назв.).

5718. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Полициклические ароматические углеводороды в растениях естественных бугристых болот // Принципы экологии.- 2019.- Т.8, №2.- С.119-128.- Библиогр.: с.128 (14 назв.).

Растениеводство

5719. Овощеводство защищенного грунта на Севере: теоретические и практические аспекты / Т.К.Головко (авт., отв. ред.), И.В.Далькэ, Е.Е. Григорай, А.В.Буткин, Г.Н.Табаленкова; Ин-т биологии Коми научного центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2017.- 158 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.139-155.

5720. Юркина Е.В. Технология защиты растений урбанизированных и рекреационных территорий: Учеб. пособие / Сыктывкар. лесной ин-т; Отв. ред. С.В.Загирова.- Сыктывкар, 2016.- 187 с.: ил.

5721. Анализ сортов яровой мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) с использованием микросателлитных маркеров / А.Г.Клыков, И.В.Коновалова, ... Д.М.Шадрин и др. // Российская с.-х. наука.- 2017.- №5.- С.3-6.- Библиогр.: с.6.

5722. Валуйских О. Морошка. Царская ягода Севера // Регион.- 2017.- №3.- С.46.

5723. Коковкина С.В. Введение в культуру малины красной в условиях Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.31-34.- Библиогр.: с.34 (9 назв.).

5724. Павлова Е.В., Красильникова Е.В. Перспективность сортов земляники садовой для выращивания в условиях Республики Коми // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.223-227.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.227 (14 назв.).

5725. Павлова Е.В., Красильникова Е.В. Предварительная оценка сортов малины ремонтантной на адаптационную способность в условиях Республики Коми // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.228-232.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.232 (7 назв.).

5726. Продуктивность и эффективность овощеводства защищенного грунта в Республике Коми / Е.Е.Григорай, И.В.Далькэ, Т.К. Головкин, Г.Н.Табаленкова, А.В.Буткин // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2016.- Вып.31.- С.163-169.- Библиогр.: с.168-169 (10 назв.).

5727. Скроцкая О.В., Тимушева О.К. Биологические особенности некоторых представителей родов *Sorbus*, *Ribes* и *Grossularia* при интродукции в средней подзоне тайги Республики Коми // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2016.- Т.18, №2.- С.203-207.- Библиогр.: с.206-207 (19 назв.).

5728. Тимушева О.К. Влияние стимуляторов корнеобразования для укоренения зеленых черенков сортов жимолости голубой // Экология и география растений и растительных сообществ: Материалы IV Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.945-948.- Библиогр.: с.948 (4 назв.).

5729. Тимушева О.К., Конюхова А.В. Использование корневища в зеленом черенковании сортов жимолости голубой (*Lonicera caerulea* L.) в среднетаежной подзоне Республики Коми // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 2016.- С.165-167.- Библиогр.: с.167 (4 назв.).

5730. Тимушева О.К. Использование стимуляторов корнеобразования в зеленом черенковании сортов смородины черной в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.26-33.- Библиогр.: с.32-33.

5731. Тимушева О.К. Сорта крыжовника, адаптированные к условиям средней подзоны тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.32-35.- Библиогр.: с.35 (9 назв.).

Кормовые культуры

5732. Действие комплексного применения удобрений на плодородие дерново-подзолистой почвы, продуктивность и качество кормовых культур в условиях Европейского Севера / Н.Т.Чеботарев, Н.Н.Шергина, О.В.Броварова, А.Г.Тулинов // Агрехимический вестник.- 2020.- №6.- С.23-27.- Библиогр.: с.27 (17 назв.).

5733. Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С., Рубан Г.А. Биология и экология цветения свербиги восточной (*Bunias orientalis* L.) в культуре на европейском Северо-Востоке // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.36-43.- Библиогр. с.42 (21 назв.).

5734. Михович Ж.Э., Мишарина Е.В., Зайнуллина К.С. Первичный опыт микроклонального размножения ресурсных видов растений // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.16-20.- Библиогр.: с.19-20 (13 назв.).

5735. Михович Ж.Э., Рубан Г.А., Зайнуллина К.С. Посевные качества и урожайность семян свербиги восточной при выращивании в подзоне средней тайги Республики Коми // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2016.- №1.- С.7-11.- Библиогр.: с.10-11 (12 назв.).

5736. Потапов А.А. Использование люпина узколистного в качестве сидеральной культуры в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.240-242.- Библиогр.: с.242 (7 назв.).

5737. Потапов А.А. Технологические приемы выращивания однолетних видов и сортов люпина на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.30-32.- Библиогр.: с.32 (9 назв.).

5738. Распределение пула флавонолов в надземной массе свербиги восточной (*Bunias orientalis* L.) при выращивании на Севере / Ж.Э.Михович, В.В.Пунегов, К.С.Зайнуллина, Г.А.Рубан // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №2(23).- С.87-90.- Библиогр.: с.89-90 (20 назв.).

5739. Рубан Г.А., Зайнуллина К.С., Михович Ж.Э. Особенности воспроизводства кормовых растений семейства *Asteraceae* в культуре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.26-29.- Библиогр.: с.29 (12 назв.).

5740. Рубан Г.А., Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С. Перспективы использования кормовых растений в условиях европейского Северо-Востока России // Экология и география растений и растительных сообществ: Материалы IV Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.818-821.- Библиогр.: с.820-821 (12 назв.).

5741. Рубан Г.А., Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С. Потенциальные возможности многолетних посевов свербиги восточной (*Bunias orientalis* L.) при многоукосном использовании на Севере // Кормопроизводство.- 2018.- №8.- С.8-11.-Библиогр.: с.11 (10 назв.).

5742. Рубан Г.А., Зайнуллина К.С., Михович Ж.Э. Топинамбур в многолетней культуре на Севере (Республика Коми) // Бюллетень Ботан. сада Саратовского гос. ун-та.- 2019.- Т.17, вып.4.- С.212-224.- Библиогр.: с.220-221 (16 назв.).

5743. Рябинина М.Л. Редкие виды травянистых многолетников в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: XVII Междунар. науч.-практ. конф.- Барнаул, 2018.- С.501-504.-Библиогр.: с.504.

5744. Тулинов А.Г., Косолапова Т.В. Оценка коллекции образцов ежи сборной третьего года пользования в условиях Республики Коми // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.299-303.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.303 (6 назв.).

5745. Тулинов А.Г., Косолапова Т.В. Продуктивность кукурузы в холодном климате // Экономические аспекты управления инновационным развитием аграрного сектора России в региональных аспектах: Материалы междунар. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.303-306.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.306 (6 назв.).

5746. Чеботарев Н.Т., Шергина Н.Н. Влияние длительного применения удобрений на продуктивность и качество кормовых культур в условиях Севера // Кормопроизводство.- 2020.- №8.- С.15-19.- Библиогр.: с.18 (18 назв.).

5747. Шалаева О.В., Зайнуллина К.С. История создания коллекции видов семейства Роасеае в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН и перспективы использования // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.23-26.- Библиогр.: с.25-26 (16 назв.).

Декоративные растения

5748. Вокуева А.В., Волкова Г.А. Роль оранжереи Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН в пополнении кол-

лекции травянистых красивоцветущих растений открытого грунта // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.-Чебоксары, 2016.- С.39-40.

5749. Волкова Г.А., Моторина Н.А., Пунегов А.Н. Биоморфологические особенности представителей рода *Lilium* L. в интродукции на европейском Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.2-3.- Библиогр.: с.3 (8 назв.).

5750. Волкова Г.А. Интродукция многолетних травянистых декоративных растений на Севере // Бюллетень Ботан. сада Саратовского гос. ун-та.- 2018.- Т.16, вып.1.- С.3-12.- Библиогр.: с.10.

5751. Волкова Г.А., Скромная О.В. Интродукция травянистых и древесных декоративных растений в условиях средней подзоны тайги Республики Коми // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2017.- Т.19, №2(3).- С.426-430.- Библиогр.: с.430 (7 назв.).

5752. Зайнуллина К.С., Шалаева О.В., Михович Ж.Э. Интродукция видов семейства *Rosaceae* для декоративного использования на Севере // Аграрный вестник Урала.- 2019.- №8.- С.28-33.- Библиогр.: с.31-32 (23 назв.).

5753. Мартынов Л.Г. Виды древесных лиан в коллекции ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.14-20.- Библиогр.: с.20.

5754. Мартынов Л.Г. Древесные лианы в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Бюллетень Гл. Ботан. сада.- 2016.- №3, вып. 202.- С.3-9.- Библиогр.: с.9 (8 назв.).

5755. Мартынов Л.Г. Древесные растения в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми научного центра // Экология и география растений и растительных сообществ: Материалы IV Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.544-548.- Библиогр.: с.547 (5 назв.).

5756. Мартынов Л.Г. Интродукция вейгелы (*Weigela Thunb.*) на европейском Северо-Востоке России // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2018.- Т.20, №5.- С.241-246.- Библиогр.: с.245-246 (13 назв.).

5757. Мартынов Л.Г., Смирнова А.Н. Интродукция видов древесных растений Северной Америки в Ботаническом саду Института биологии Коми научного центра // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.35-40.- Библиогр.: с.40 (14 назв.).

5758. Мартынов Л.Г. Интродукция видов клена в Республике Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4(32).- С.25-32.- Библиогр.: с.31-32 (12 назв.).

5759. Мартынов Л.Г. Интродукция европейских видов древесных растений в Ботаническом саду Института биологии Коми научного центра // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 2016.- С.83-87.- Библиогр.: с.87.

5760. Мартынов Л.Г. Интродукция клена на европейском северо-востоке России // Бюллетень Гл. Ботан. сада.- 2017.- №4, вып.203.- С.3-10.- Библиогр.: с.9-10 (10 назв.).

5761. Мартынов Л.Г. Оценка интродукции древесных растений восточноазиатской флоры в ботаническом саду Института биологии Коми научного центра // Науч. тр. Чебоксарского филиала Гл. ботан. сада им. Н.В.Цицина РАН.- Чебоксары, 2018.- Вып.11.- С.67-71.- Библиогр.: с.71.

5762. Мартынов Л.Г., Пунегов А.Н., Смирнова А.Н. Перспективность интродукции восточноазиатских видов древесных растений в ботаническом саду Института биологии Коми научного центра // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.19-24.- Библиогр.: с.23-24.

5763. Мартынов Л.Г. Результаты интродукции древесных растений восточноазиатской флоры в Ботаническом саду Института биологии Коми научного центра // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2016.- Т.18, №2.- С.141-145.- Библиогр.: с.145 (8 назв.).

5764. Мартынов Л.Г. Результаты интродукции древесных растений североамериканского происхождения в Ботаническом саду Института биологии Коми научного центра УрО РАН // Раст. ресурсы.- 2016.- Т.52, вып.1.- С.84-97.- Библиогр.: с.95-96 (15 назв.).

5765. Мартынов Л.Г. Результаты интродукции рододендронов в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.20-24.- Библиогр.: с.24.

5766. Мартынов Л.Г. Цветение и плодоношение древесных растений, интродуцированных в условиях таежной зоны (на примере Ботанического сада Института биологии Коми научного центра) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.56-63.- Библиогр.: с.62-63 (13 назв.).

5767. Мифтахова С.А. Влияние условий произрастания на содержание флавоноидов у *Pentaphylloides fruticosus* при интродукции и в природе на европейском Севере // Самарский науч. вестник.- 2020.- Т.9, №4.- С.104-108.- Библиогр.: с.107-108 (22 назв.).

5768. Мифтахова С.А., Скроцкая О.В. Изучение особенностей репродуктивных структур *Amygdalus nana* L. при интродукции на Севере // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №3(24).- С.72-78.- Библиогр.: с.77-78 (24 назв.).

5769. Мифтахова С.А. Особенности генеративных структур *Amygdalus nana* L. при интродукции в Республике Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVI Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2018.- Кн.2.- С.108-112.- Библиогр.: с.111-112 (11 назв.).

5770. Мифтахова С.А. Особенности генеративных структур некоторых представителей семейства Rosaceae при интродукции в среднетаежной подзоне Республики Коми // Науч. тр. Чебоксарского филиала ГBS РАН.- 2020.- Вып.15.- С.113-116.- Библиогр.: с.116.

5771. Мифтахова С.А., Скромцкая О.В. Особенности онтогенетического развития и вариабельность содержания флавоноидов у растений *Pentaphylloides fruticosa* в культуре на Севере (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.10-12.- Библиогр.: с.12 (15 назв.).

5772. Пунегов А.Н., Смирнова А.Н. Интродукция видов рода *Cotoneaster* Medik. в среднетаежной подзоне Республики Коми // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 2016.- С.150-152.- Библиогр.: с.152 (9 назв.).

5773. Пунегов А.Н. Особенности биологии видов рода *Cotoneaster* Medik. в условиях культуры на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.38-41.- Библиогр.: с.40-41.

5774. Пунегов А.Н. Представители рода *Cotoneaster* Medik. в дендрарии Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.18-19.- Библиогр.: с.19.

5775. Пунегов А.Н. Редкие виды рода кизильник (*Cotoneaster* Medic.) в коллекции ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.30-33.- Библиогр.: с.32-33.

5776. Рябинина М.Л. Сезонный ритм развития редких видов коллекции декоративных травянистых многолетников Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 2016.- С.152-154.- Библиогр.: с.154 (7 назв.).

5777. Рябинина М.Л., Скромцкая О.В. Сохранение и способы воспроизводства редких видов растений в культуре на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (3 назв.).

5778. Скроцкая О.В. Интродукционное изучение видов рода *Sorbus* L. в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Экология и география растений и растительных сообществ: Материалы IV Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2018.- С.899-901.

5779. Скроцкая О.В. Особенности развития и практическая ценность интродуцентов рода *Sorbus* L. в условиях Севера // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №4 (25).- С.116-121.- Библиогр.: с.121 (23 назв.).

5780. Скупченко Л.А., Пунегов А.Н., Зайнуллина К.С. Виды рода кизильник (*Cotoneaster* Medik.) при выращивании в среднетаежной подзоне Республики Коми // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №1(25).- С.30-36.- Библиогр.: с.35 (14 назв.).

5781. Смирнова А.Н., Зайнуллина К.С. Биоморфологическая характеристика некоторых видов рода *Spiraea* L. в культуре на европейском Северо-Востоке (Республика Коми) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.28-35.- Библиогр.: с.34 (15 назв.).

5782. Смирнова А.Н., Пунегов А.Н., Зайнуллина К.С. Восточноазиатские виды *Spiraea* L. и *Cotoneaster* Medik. на европейском Северо-Востоке (Республика Коми) // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2017.- Т.19, №2(3).- С.550-555.- Библиогр.: с.554-555 (15 назв.).

5783. Смирнова А.Н., Скроцкая О.В. Дендрарий Ботанического сада Института биологии Коми научного центра УрО РАН // Науч. тр. Чебоксарского филиала ГБС РАН.- 2020.- Вып.15.- С.208-211.- Библиогр.: с.211.

5784. Смирнова А.Н., Зайнуллина К.С. Опыт культивирования *Spiraea humilis* A. Rojark. на европейском Северо-Востоке (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №3.- С.21-25.- Библиогр.: с.24-25.

5785. Смирнова А.Н., Зайнуллина К.С. Особенности вегетации, цветения и плодоношения видов рода *Spiraea* L. при культивировании на европейском Северо-Востоке (Республика Коми) // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №2(23).- С.115-119.- Библиогр.: с.119 (20 назв.).

5786. Смирнова А.Н., Зайнуллина К.С. Особенности семенного размножения видов рода *Spiraea* L. в культуре на Европейском Северо-Востоке (Республика Коми) // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер. Биология и экология.- 2019.- №3.- С.136-143.- Библиогр.: с.142.

5787. Смирнова А.Н., Зайнуллина К.С. Перспективные интродуценты рода *Spiraea* L. для озеленения северных городов // Сб. науч. тр. Гос. Никитского ботан. сада.- 2018.- Т.147.- С.147-149.

5788. Смирнова А.Н. Редкие виды *Spiraea* L. в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми научного центра // Науч. тр. Чебоксарского филиала Гл. ботан. сада им. Н.В.Цицина РАН.- Чебоксары, 2018.- Вып.11.- С.115-118.-Библиогр.: с.118.

Лекарственные растения

5789. Биоморфологическая и биохимическая характеристика растений *Phlomis tuberosa* (Lamiaceae) в культуре в средней подзоне тайги Республики Коми / Э.Э.Эчишвили, Н.В.Портнягина, В.В.Пунегов, К.С.Зайнуллина // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2017.- Т.19, №2(3).- С.582-586.- Библиогр.: с.586 (9 назв.).

5790. Биохимическая характеристика растений свербиги восточной (*Bunias orientalis* L.) при культивировании на Севере / Ж.Э. Михович, В.В.Пунегов, И.В.Груздев, Г.А.Рубан, К.С.Зайнуллина // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2017.- Т.19, №2(3).- С.478-481.- Библиогр.: с.481 (13 назв.).

5791. Егошина Т.Л., Лугинина Е.А., Кириллов Д.В. Лекарственные растения и грибы народной медицины Кировской области: особенности использования и ресурсы // Вестник Оренбургского гос. ун-та.- 2016.- №4.- С.66-71.- Библиогр.: с.70-71 (48 назв.).

5792. Мифтахова С.А., Скромная О.В., Зайнуллина К.С. Биология редкого вида - курильского чая (*Pentaphilloides fruticosus*) - в культуре на Севере // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.30-36.- Библиогр.: с.35 (21 назв.).

5793. Морфобиологическая и биохимическая характеристика растений *Tanacetum vulgare* L. в условиях культуры / Н.В.Портнягина, Э.Э.Эчишвили, В.В.Пунегов, М.Г.Фомина // Самарский науч. вестник.- 2018.- Т.7, №3.- С.88-93.- Библиогр.: с.92 (19 назв.).

5794. Некоторые итоги создания коллекции лекарственных растений в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН / Н.В.Портнягина, К.С.Зайнуллина, М.Г.Фомина, Э.Э.Эчишвили, В.В.Пунегов // Роль ботанических садов и дендропарков в импортозамещении растительной продукции: Материалы I Всерос. науч.-практ. конф.- Чебоксары, 2016.- С.148-150.- Библиогр.: с.150.

5795. Опыт культивирования лекарственных растений на Севере (Республика Коми) / Н.В.Портнягина, О.В.Скромная, К.С.Зайнуллина, Э.Э.Эчишвили, Ж.Э.Михович, М.Г.Фомина, В.В.Пунегов, С.А. Мифтахова // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2016.- Т.18, №2.- С.172-176.- Библиогр.: с.176 (13 назв.).

5796. Полетаева И.И. Состояние популяций некоторых редких лекарственных растений в бассейне реки Кожим (Приполярный Урал) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №4.- С.10-15.- Библиогр.: с.14.

5797. Портнягина Н.В., Фомина М.Г., Эчиш вили Э.Э. Аминокислотный состав белков *Hedysarum alpinum* L. в условиях культуры среднетаежной подзоны Республики Коми // Бюллетень Ботан. сада Саратовского гос. ун-та.- 2019.- Т.17, вып.4.- С.199-211.- Библиогр.: с.207-208 (11 назв.).

5798. Портнягина Н.В., Фомина М.Г., Эчишвили Э.Э. Копеечник альпийский (*Hedysarum alpinum* L.) в культуре средней подзоны тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.6-9.- Библиогр.: с.9 (7 назв.).

5799. Эчишвили Э.Э., Портнягина Н.В. Биологические особенности семян *Nupercium perforatum* L. и *Nupercium maculatum* Crants в условиях интродукции (Республика Коми) // Вестник Оренбургского гос. пед. ун-та.- 2019.- №2.- С.127-136.- (Электронный ресурс).- Библиогр.: с.132-133 (27 назв.).

5800. Эчишвили Э.Э., Портнягина Н.В. Биология развития волюдушки золотистой в условиях средней подзоны тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2015.- №6.- С.4-6.- Библиогр.: с.5-6 (8 назв.).

5801. Эчишвили Э.Э., Портнягина Н.В. Семенная продуктивность *Nupercium perforatum* L. в условиях культуры на Севере // Науч. тр. Чебоксарского филиала ГБС РАН.- 2020.- №15.- С.96-100.- Библиогр.: с.100.

Лесное хозяйство

5802. Кутявин И.Н. Сосновые леса Северного Приуралья: строение, рост, продуктивность / Отв. ред. К.С.Бобкова; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2018.- 174 с.: ил.- Библиогр.: с.150-170.

5803. Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием (14-23 сент. 2016 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: К.С.Бобкова, С.В.Загирова, М.А.Кузнецов, Т.А.Сизоненко, Н.В.Торлопова, В.В.Тужилкина.- Сыктывкар, 2016.- 144 с.: ил.

5804. Биологическая продуктивность коренного среднетаежного сосняка бруснично-лишайникового (средняя Печора) / И.Н.Кутявин, Н.В.Торлопова, А.Ф.Осипов, Е.С.Кузьмина, К.С.Бобкова // Раст. ресурсы.- 2016.- Вып.4.- С.484-500.- Библиогр.: с.497-498 (30 назв.).

5805. Бобкова К.С. Биогеоценологические основы устойчивости хвойных экосистем в условиях Севера // Экологические проблемы

северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.11-13.- Библиогр.: с.13.

5806. Бобкова К.С. Генофонд печорской тайги // Регион.- 2017.- №2.- С.18-19.

5807. Бобкова К.С., Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В. Круговой элемент минерального питания в экосистеме коренного разнотравно-черничного ельника средней тайги (Республика Коми) // Сибирский лесной журн.- 2020.- №2.- С.40-54.- Библиогр.: с.51-54.

5808. Бобкова К.С. Не только кормить, но и украшать планету // Регион.- 2016.- №6.- С.23.

5809. Бобкова К.С., Лиханова Н.В. Потоки азота и зольных элементов в системе «почва-фитоценоз» на вырубках среднетаежных ельников Республики Коми // Лесоведение.- 2019.- №6.- С.512-523.- Библиогр.: с.520-521.

5810. Бобкова К.С., Лиханова Н.В. Потоки элементов минерального питания в системе почва-фитоценоз на вырубке ельников средней тайги // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.140-142.- Библиогр.: с.142 (3 назв.).

5811. Бобкова К.С., Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В. Роль атмосферных осадков в биологическом круговороте веществ в старовозрастных ельниках средней тайги Республики Коми // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.126-129.- Библиогр.: с.129 (6 назв.).

5812. Бобкова К.С., Тужилкина В.В. Фитоценотическое разнообразие, защитные функции притундровых лесов Печорского бассейна // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.5-10.- Библиогр.: с.9 (10 назв.).

5813. Bobkova K.S. et al. The Forest Observation System, building a global reference dataset for remote sensing of forest biomass / D.Schepaschenko, ... K.S.Bobkova, M.A.Kuznetsov et al. // Nature.- 2019.- Vol.198.- N 6.- 11 p.- (Электронный ресурс).

5814. Бюджет углерода в коренных ельниках европейского северо-востока / В.В.Тужилкина, К.С.Бобкова, М.А.Кузнецов, С.Н.Кузин // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.304-306.- Библиогр.: с.305-306 (4 назв.).

5815. Восстановление сосняков лишайниковых на карьерах среднетаежной подзоны европейского северо-востока России / И.А.

Лиханова, Т.Н.Пыстина, Г.С.Шушпанникова, Г.В.Железнова // Лишайники: от молекул до экосистем: Программа и тез. докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2019.- С.52-53.

5816. Герлинг Н.В., Пылина Я.И., Шадрин Д.М. Определение систематического положения видов *P. Juniperus*, произрастающих на Северо-Востоке европейской части России // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №2(34).- С.26-32.- Библиогр.: с.30-31 (28 назв.).

5817. Герлинг Н.В., Тарасов С.И. Оценка фитомассы пихты сибирской, произрастающей в климатогеографических районах Республики Коми с использованием универсальной модели // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.70-72.- Библиогр.: с.72 (5 назв.).

5818. Герлинг Н.В., Тарасов С.И. Распределение фитомассы в древостое лиственнично-хвойного насаждения подзоны средней тайги // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.43-44.- Библиогр.: с.44.

5819. Герлинг Н.В. Рост побегов пихты сибирской в подзоне средней тайги Республики Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.237-240.- Библиогр.: с.240 (3 назв.).

5820. Гудырев В.А., Загирова С.В. Почвенная эмиссия углекислого газа в ельнике чернично-сфагновом среднетаежной подзоны // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.176-178.- Библиогр.: с.178.

5821. Гутий Л.Н., Федорков А.Л. Состояние и рост экспериментальных культур сосны скрученной в Республике Коми // Лесоведение.- 2016.- №4.- С.265-269.- Библиогр.: с.269.

5822. Гутий Л.Н., Федорков А.Л. Экспериментальные культуры сосны скрученной в Сыктывкарском лесничестве Республики Коми // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2016.- №1.- С.48-54.- Библиогр.: с.52 (16 назв.).

5823. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А., Новаковский А.Б. Видовое и ценотическое разнообразие пихтовых лесов предгорной и горной ландшафтных зон Северного и Приполярного Урала // Растительность России.- 2016.- №29.- С.3-20.- Библиогр.: с.18-19.

5824. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Ценотическое и видовое разнообразие горных лиственничных лесов и редколесий объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Девственные леса Коми» // Природное наследие России: Сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., по-

свящ. 100-летию нац. заповедного дела и Году экологии в России.- Пенза, 2017.- С.135-137.- Библиогр.: с.137 (7 назв.).

5825. Динамика пожарной активности в сосновых лесах Печоро-Илычского заповедника по данным дендрохронологических исследований / Н.И.Рыжкова, И.Н.Кутявин, Г.Пинто, ... и др. // Тр.Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.101-106.- Библиогр.: с.105-106.

5826. Дубровский Ю.А., Дегтева С.В., Новаковский А.Б. Изменения структуры и состава зеленомошных лесов в ходе послепожарных сукцессий в условиях заповедного режима // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.54-56.- Библиогр.: с.56 (3 назв.).

5827. Загирова С.В., Михайлов О.А. Биогенные потоки диоксида углерода в старовозрастном ельнике средней тайги по результатам измерений методом микровихревых пульсаций // Лесоведение.- 2016.- №3.- С.163-174.- Библиогр.: с.172-173.

5828. Загирова С.В., Михайлов О.А. Исследования энерго-массообмена в экосистеме ельника черничного среднетаежной подзоны методом микровихревых пульсаций // Стационарные экологические исследования: опыт, цели, методология, проблемы организации: Материалы Всерос. совещ.- М., 2016.- С.53-55.- Библиогр.: с.55.

5829. Загирова С.В., Михайлов О.А., Елсаков В.В. Обмен диоксида углерода и влаги между ельником и атмосферой в весенне-летний период при разных погодных условиях // Сибирский экол. журн.- 2019.- Т.26, №1.- С.55-70.- Библиогр.: с.69-70.

5830. Загирова С.В., Михайлов О.А., Елсаков В.В. Потоки диоксида углерода, тепла и влаги между еловым насаждением и атмосферой на европейском северо-востоке России // Известия РАН. Сер. биологическая.- 2020.- №3.- С.325-336.- Библиогр.: с.334-336.

5831. Загирова С.В., Михайлов О.А. Сток и эмиссия CO₂ в экосистеме крупнобугристого болота крайнесеверной тайги // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.16-22.- Библиогр.: с.21 (10 назв.).

5832. Запасы органического вещества древесных растений в постветровальных сообществах ельника зеленомошного и сосняка лишайникового / А.В.Манов, И.Н.Кутявин, М.Н.Ковалев, А.Ф.Осипов // Сибирский лесн. журн.- 2015.- №6.- С.43-53.- Библиогр.: с.51-52.

5833. Запасы фитомассы и органического углерода среднетаежных ельников при восстановлении после сплошнолесосечной рубки / А.Ф.Осипов, В.В.Тужилкина, А.А.Дымов, К.С.Бобкова // Известия РАН. Сер. биологическая.- 2019.- №2.- С.215-224.- Библиогр.: с.223-224.

5834. Защитные леса лесного фонда Республики Коми: фитоценотическое разнообразие, продуктивность, средозащитные функции / К.С.Бобкова, М.А.Кузнецов, И.Н.Кутявин, А.В.Манов, А.Ф.Осипов, В.В.Тужилкина // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.196-201.- Библиогр. в подстроч. примеч.

5835. Изучение фитомассы лесов: текущее состояние и перспективы / Д.Г.Щепаченко, ... К.С.Бобкова, А.Ф.Осипов и др. // Сибирский лесн. журн.- 2017.- №4.- С.3-11.- Библиогр.: с.9-10.

5836. Каликова П.А., Осипов А.Ф. Динамика эмиссии диоксида углерода с поверхности почвы сосняка черничного средней тайги в течение лета // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.91-93.- Библиогр.: с.93.

5837. Кондакова Л.В., Пирогова О.С. Альгофлора пойменных лесных биогеоценозов // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.241-243.- Библиогр.: с.243.

5838. Кузин С.Н. Оценочные значения углекислотного газообмена ствола ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb) в средней тайге // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.71-72.- Библиогр.: с.72 (5 назв.).

5839. Кузнецов М.А. Выделение диоксида углерода с поверхности торфянисто-подзолисто-глееватых почв ельника и вырубке // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.156-158.

5840. Кузнецов М.А. Выделение CO_2 с поверхности почвы вырубки ельника черничного влажного // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.100-101.

5841. Кузнецов М.А. Динамика эмиссии CO_2 с поверхности вырубки ельника в течение вегетационного сезона // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.107-109.- Библиогр.: с.109 (3 назв.).

5842. Кузнецов М.А. Суточная и сезонная динамика эмиссии CO_2 с поверхности почвы вырубки ельника черничного влажного средней тайги // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.73-74.

5843. Кузнецов М.А. Эмиссия CO₂ с поверхности почвы вырубок ельников с учетом условий технической нагрузки (пасека, волок) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.98-100.- Библиогр.: с.100.

5844. Кутявин И.Н., Бобкова К.С. Биологическая продуктивность сосновых фитоценозов Северного Приуралья (Республика Коми) // Лесоведение.- 2017.- №1.- С.3-16.- Библиогр.: с.14-16.

5845. Кутявин И.Н. Вертикально-фракционная структура надземной фитомассы древесного яруса сосняков Северного Приуралья // Лесоведение.- 2020.- №5.- С.433-441.- Библиогр.: с.439.

5846. Кутявин И.Н. Вертикально-фракционное распределение фитомассы древесного яруса сосняков Северного Приуралья // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.101-103.- Библиогр.: с.103.

5847. Кутявин И.Н., Манов А.В. Возрастная структура древостоев под воздействием пожаров в сосняках Северного Приуралья (Республика Коми) // Вестник Северо-Восточного науч. центра ДВО РАН.- 2020.- №3.- С.47-59.- Библиогр.: с.56-57.

5848. Кутявин И.Н., Манов А.В. Дендрохронологические исследования современной древесно-кольцевой хронологии ели сибирской развивающейся после пожаров (Северное Приуралье) // Лесные экосистемы: современные вызовы, состояние, продуктивность и устойчивость: Материалы Междунар.науч.-практ. конф., посвящ.90-летию Ин-та леса НАН Беларуси.- Гомель, 2020.- С.57-60.- Библиогр.: с.60 (9 назв.).

5849. Кутявин И.Н., Манов А.В., Дымов А.А. Динамика структуры постпирогенных древостоев сосняков брусничных Северного Приуралья (Республика Коми) // Экобиотех.- 2020.- Т.3, №4.- С.627-633.- Библиогр.: с.632-633 (23 назв.).

5850. Кутявин И.Н., Осипов А.Ф. Запасы и продукция древостоя сосняка бруснично-лишайникового средней тайги Приуралья // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.20-23.- Библиогр.: с.23.

5851. Кутявин И.Н., Манов А.В. Постпирогенная структура среднетаежного сосняка бруснично-лишайникового (Республика Коми) // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: Материалы 2-ой междунар. науч.-техн. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.136-139.- Библиогр.: с.139 (4 назв.).

5852. Кутявин И.Н. Разнообразие типов возрастной структуры древостоев сосновых фитоценозов Северного Приуралья (бассейн

верхней и средней Печоры) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.101-105.- Библиогр.: с.105.

5853. Кутявин И.Н., Манов А.В. Сосновые леса Северного Приуралья структура, состояние (Республика Коми) // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.167-169.- Библиогр.: с.169 (5 назв.).

5854. Кутявин И.Н. Сосняки бассейна Верхней и Средней Печоры: продуктивность, состояние // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.80-81.

5855. Кутявин И.Н. Торлопова Н.В. Состояние древостоев и подроста сосновых фитоценозов бассейна верхней и средней Печоры // Лесоведение.- 2016.- №4.-С.254-264.- Библиогр.: с.263-264.

5856. Кутявин И.Н., Манов А.В. Трансформация структуры и биологической продуктивности среднетаежного сосняка лишайникового пройденного ветровалом // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.58-59.- Библиогр.: с.59.

5857. Лиханова И.А., Ковалева В.А. Одновременный посев луговых злаков и посадка древесных растений в ходе лесной рекультивации нарушенных земель в северной тайге Республики Коми // Лесоведение.- 2018.- №6.- С.444-453.- Библиогр.: с.451-452.

5858. Лиханова И.А., Ковалева В.А., Холопов Ю.В. Создание искусственных фитоценозов на песчаных грунтах предтундровых редколесий // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №1(37).- С.49-55.- Библиогр.: с.53-54 (25 назв.).

5859. Лиханова И.А., Кузнецова Е.Г., Венева С.В. Формирование почв и растительности после лесной рекультивации на территории карьеров в подзоне средней тайги (Республика Коми) // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.382-386.

5860. Лиханова И.А., Кузнецова Е.Г., Новаковский А.Б. Формирование растительного покрова на карьерах после проведения лесной рекультивации в средней тайге Республики Коми // Лесоведение.- 2020.- №5.- С.424-432.- Библиогр.: с.429-430.

5861. Лиханова Н.В., Бобкова К.С. Пулы и потоки углерода в экосистемах вырубки ельников средней тайги Республики Коми // Теоретическая и прикладная экология.- 2019.- №2.- С.91-100.- Библиогр.: с.99-100 (27 назв.).

5862. Лиханова Н.В., Бобкова К.С. Сравнительный анализ биологического круговорота азота и зольных элементов в старовозраст-

ных ельников и на вырубках // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.294-297.- Библиогр.: с.297 (6 назв.).

5863. Манов А.В., Кутявин И.Н. Горизонтальная структура древостоев и подроста северотаежных коренных ельников чернично-сфагновых в Приуралье // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2018.- №6.- С.78-88.- Библиогр.: с.85-86 (24 назв.).

5864. Манов А.В., Кутявин И.Н. Горизонтальная структура древостоев коренных заболоченных ельников подзоны северной тайги Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.47-49.- Библиогр.: с.49.

5865. Манов А.В. Горизонтальная структура древостоя и подрост ельника разнотравно-черничного средней тайги Республики Коми // Лесоведение.- 2019.- №4.- С.286-293.- Библиогр.: с.291-292.

5866. Манов А.В., Кутявин И.Н. Горизонтальная структура древостоя сосняка бруснично-лишайникового после устойчивого низового пожара в подзоне средней тайги Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.23-26.

5867. Манов А.В. Динамика горизонтальной структуры древостоя коренного разнотравно-черничного ельника подзоны средней тайги по результатам экспериментальных исследований на стационаре // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.90-91.- Библиогр.: с.91 (4 назв.).

5868. Манов А.В. Динамика горизонтальной структуры древостоя коренного разнотравно-черничного ельника подзоны средней тайги Республики Коми // Известия РАН. Сер. биологическая.- 2017.- №5.- С.573-580.- Библиогр.: с.580.

5869. Манов А.В., Осипов А.Ф., Кутявин И.Н. Зональные закономерности распределения деревьев по диаметрам в древостоях сосняков // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.103-106.- Библиогр.: с.106.

5870. Манов А.В., Кутявин И.Н. Климатический отклик древесно-кольцевой хронологии ели сибирской в предгорьях Северного Урала (Печоро-Илычский биосферный заповедник) // Тр. Печоро-Илычского гос. заповедника.- 2020.- Вып.18.- С.61-67.- Библиогр.: с.66-67.

5871. Манов А.В., Кутявин И.Н. Размерная, возрастная и пространственная структура древостоев постпирогенных среднетаежных сосняков на автоморфных почвах (на примере Республики

Коми) // Сибирский лесной журн.- 2019.- №6.- С.100-110.- Библиогр.: с.108-109.

5872. Манов А.В., Кутявин И.Н. Структура древостоя в старовозрастном постпирогенном сосняке бруснично-лишайниковом в бассейне реки Печоры // Лесоведение.- 2018.- №6.- С.434-443.- Библиогр.: с.440-441.

5873. Оленич И.В., Косолапова А.И., Осипов А.Ф. Строение и продуктивность средневозрастного сосняка черничного в условиях средней тайги Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.31-34.- Библиогр.: с.34.

5874. Осипов А.Ф., Бобкова К.С. Биологическая продуктивность и фиксация углерода среднетаежными сосняками при переходе из средневозрастных в спелые // Лесоведение.- 2016.- №5.- С.346-354.- Библиогр.: с.353-354.

5875. Осипов А.Ф., Кутявин И.Н. Биологическая продуктивность растений живого напочвенного покрова в среднетаежных сосняках // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIII Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.114-116.- Библиогр.: с.116.

5876. Осипов А.Ф. Влияние межгодовых различий метеорологических характеристик вегетационного периода на эмиссию CO₂ с поверхности почвы среднетаежного сосняка бруснично-лишайникового (Республика Коми) // Почвоведение.- 2018.- №12.- С.1455-1463.- Библиогр.: с.1462-1463 (23 назв.).

5877. Осипов А.Ф., Бобкова К.С. Возрастная динамика запасов и потоков органического вещества в среднетаежных сосновых фитоценозах // Стационарные экологические исследования: опыт, цели, методология, проблемы организации: Материалы Всерос. совещ.- М., 2016.- С.127-129.- Библиогр.: с.129.

5878. Осипов А.Ф., Бобкова К.С. Возрастная динамика пулов и потоков углерода в среднетаежных сосняках Республики Коми по данным исследований на лесных стационарах // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.96-98.- Библиогр.: с.98 (3 назв.).

5879. Осипов А.Ф. Выделение углерода с поверхности почвы спелого сосняка черничного средней тайги Республики Коми // Почвоведение.- 2016.- №8.- С.982-990.- Библиогр.: с.989-990 (35 назв.).

5880. Осипов А.Ф., Тужилкина В.В., Бобкова К.С. Жизненное состояние и запасы фитомассы подроста при восстановительной сукцессии среднетаежного ельника после сплошнолесосечной рубки // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития произ-

водительных сил Севера-2018: Сб. ст. Шестой Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.209-213.- Библиогр. в подстроч. примеч.

5881. Осипов А.Ф. Запасы и потоки органического углерода в экосистеме спелого сосняка черничного средней тайги // Сибирский лесн. журн.- 2017.- №2.- С.70-80.- Библиогр.: с.78-79.

5882. Осипов А.Ф. Изменение таксационных показателей, строения и биомассы древостоя среднетаежного сосняка черничного с 1978 по 2011 год // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.106-108.- Библиогр.: с.108.

5883. Осипов А.Ф., Кутявин И.Н. Компоненты цикла углерода в среднетаежных сосняках в градиенте увлажнения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.108-111.

5884. Осипов А.Ф., Сизоненко Т.А. Оценка влияния экологических факторов на эмиссию CO₂ с поверхности почвы сосняка бруснично-лишайникового // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.154-157.- Библиогр.: с.157 (4 назв.).

5885. Осипов А.Ф., Бобкова К.С. Первичная продукция сосняков Республики Коми // Лесоведение.- 2019.- №5.- С.423-434.- Библиогр.: с.431-432.

5886. Осипов А.Ф., Кутявин И.Н. Потоки углерода органического вещества в системе почва-фитоценоз в сосняках средней тайги ЕТР // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.210-211.

5887. Осипов А.Ф., Кутявин И.Н. Продуктивность сосняков средней тайги в зависимости от условий местопроизрастания // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.78-81.- Библиогр.: с.80-81.

5888. Осипов А.Ф., Манов А.В. Пул углерода фитомассы лесов, предлагаемых для включения в заказник «Чернореченский» (крайнесеверная тайга) // Биоразнообразие экосистем Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Докл. III Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- С.43-48.- Библиогр.: с.47-48 (11 назв.).

5889. Осипов А.Ф., Кутявин И.Н. Соотношение между запасами углерода в крупных древесных остатках и биомассой древостоя в среднетаежных сосняках на северо-востоке ЕТР // Леса России: политика, промышленность, наука, образование: Материалы 2-ой междунар. науч.-техн. конф.- СПб., 2017.- Т.2.- С.147-149.- Библиогр.: с.149 (4 назв.).

5890. Осипов А.Ф., Дымов А.А. Углерод фитомассы и крупных древесных остатков коренного ельника и производных лиственнично-хвойных насаждений после сплошнолесосечной рубки // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.51-53.- Библиогр.: с.53.

5891. Осипов А.Ф., Боков И.А. Эмиссия CO₂ с поверхности почв в процессе постарогенной сукцессии в условиях средней тайги Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.50-51.- Библиогр.: с.51.

5892. Особенности распределения биомассы бореальных видов деревьев по фракциям / А.С.Комаров, ... К.С.Бобкова, М.А.Кузнецов, А.В.Манов, А.Ф.Осипов и др. // Известия РАН. Сер. биологическая.- 2017.- №6.- С.656-664.- Библиогр.: с.663-664.

5893. Оценка годовой динамики выхода эфирного масла хвой *Abies sibirica* в среднетаежной подзоне Республики Коми // Н.В. Герлинг, С.И.Тарасов, В.В.Пунегов, И.В.Груздев // Раст. ресурсы.- 2019.- Т.55, №2.- С.268-278.- Библиогр.: с.278-277 (26 назв.).

5894. Пахучий В.В., Щанов В.М. Тенденции динамики растительности в северо-западных районах Республики Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.40-44.- Библиогр.: с.44 (8 назв.).

5895. Перминова Е.М., Лаптева Е.М. Особенности биохимического состава растительного опада в процессе его разложения // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.218-219.

5896. Перминова Е.М. Особенности разложения растительного опада в условиях естественного лесовосстановления // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XXIV Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2017.- С.111-113.- Библиогр.: с.113.

5897. Perminova E.M. et al. Plant residues transformation in the native spruce bilberry forest and deciduous-spruce forest stands of different age (Komi Republic, Russia) / E.M.Perminova, E.M.Lapteva, Yu.A.Vinogradova, V.A.Kovaleva // Biogenic-abiogenic interactions in natural and anthropogenic systems: Abstracts of VI Intern. Symposium.- Saint Petersburg, 2018.- P.146-147.

5898. Плюснина С.Н., Тужилкина В.В. Изменение состояния хвой *Pinus sylvestris* в сосняках лишайниковых в зоне действия крупного целлюлозно-бумажного комбината // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материа-

лы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.38-40.- Библиогр.: с.40.

5899. Плюснина С.Н. Тужилкина В.В. Мониторинг ассимиляционного аппарата хвойных в зоне действия целлюлозно-бумажного производства // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.102-104.- Библиогр.: с.103-104 (5 назв.).

5900. Плюснина С.Н. Ультраструктура эктомикориз пихты // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.278-281.- Библиогр.: с.281 (7 назв.).

5901. Пономарев В.И., Загирова С.В., Попов А.Н. Основные результаты проекта ПРООН/ГЭФ «Укрепление системы особо охраняемых природных территорий Республики Коми в целях сохранения биоразнообразия первичных лесов в районе реки Печора» // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.19-20.

5902. Пристова Т.А. Динамика древесной растительности в лиственных насаждениях послерубочного происхождения (подзона средней тайги Республики Коми) // Принципы экологии.- 2019.- №3.- С.63-73.- Библиогр.: с.73 (17 назв.).

5903. Пристова Т.А. Динамика надземной фитомассы живого напочвенного покрова в лиственных фитоценозах послерубочного происхождения // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2019.- Т.21, №2.- С.204-209.- Библиогр.: с.208 (12 назв.).

5904. Пристова Т.А. Динамика поступления надземного опада древесных растений в березово-еловом молодняке средней тайги Республики Коми // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.110-112.- Библиогр.: с.112 (4 назв.).

5905. Пристова Т.А. Динамика фитомассы подлеска в средне-таежных лиственных фитоценозах послерубочного происхождения // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.251-254.- Библиогр.: с.253-254 (9 назв.).

5906. Пристова Т.А., Загирова С.В. Запасы органического вещества и углерода в корнях растений лесных фитоценозов в крайне северной тайге // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.26-28.- Библиогр.: с.27-28.

5907. Пристова Т.А., Манов А.В., Загирова С.В. Оценка запасов органического вещества напочвенного покрова и подстилки в еловых и березовых фитоценозах на Приполярном Урале // Раст. ресурсы.- 2016.- Вып.2.- С.282-294.- Библиогр.: с.291-292 (24 назв.).

5908. Пристова Т.А., Загирова С.В., Манов А.В. Продукция органического вещества и аккумуляция углерода в напочвенном покрове еловых и березовых фитоценозов в предгорьях Приполярного Урала // Теоретическая и прикладная экология.- 2018.- №2.- С.53-61.- Библиогр.: с.60-61 (22 назв.).

5909. Пристова Т.А. Скорость разложения растительного опада в лиственных насаждениях послерубочного происхождения в условиях средней тайги Республики Коми // Тр. Санкт-Петербургского науч.-исслед. ин-та лесного хозяйства.- 2020.- №3.- С.62-71.- Библиогр.: с.70-71 (21 назв.).

5910. Пристова Т.А. Фитомасса древесных растений в лиственных фитоценозах послерубочного происхождения // Лесной вестник.- 2020.- Т.24, №1.- С.5-13.- Библиогр.: с.11 (23 назв.).

5911. Пристова Т.А. Фитомасса подлеска в производных лиственных насаждениях средней тайги // Лесотехнический журнал.- 2020.- №1.- С.60-67.- Библиогр.: с.66-67 (23 назв.).

5912. Пристова Т.А., Загирова С.В. Элементный состав растений в предгорных лесах на западном макросклоне Приполярного Урала // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.1.- С.165-168.- Библиогр.: с.168 (5 назв.).

5913. Пристова Т.А., Загирова С.В. Элементный состав растений в предгорных лесах Приполярного Урала Республики Коми // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2018.- Т.20, №2.- С.142-146.- Библиогр.: с.145-146 (21 назв.).

5914. Продукционный процесс в лесных экосистемах Европейского Северо-Востока / К.С.Бобкова, Э.П.Галенко, В.В.Тужилкина, С.Н.Сенькина, А.В.Манов, И.Н.Кутявин, А.И.Патов, С.Н.Кузин // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.4-6.

5915. Развитие теории лесной биоценологии на европейском Севере России / К.С.Бобкова, Э.П.Галенко, В.В.Тужилкина, С.Н.Сенькина, А.Ф.Осипов, М.А.Кузнецов, С.Н.Кузин // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.34-36.

5916. Разнообразие растительного покрова защитных лесов лесного фонда Республики Коми / К.С.Бобкова, В.В.Тужилкина, С.Н.Сенькина, М.А.Кузнецов, А.Ф.Осипов, А.В.Манов, И.Н.Кутя-

вин, А.А.Решетников // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.146-149.- Библиогр.: с.149.

5917. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В. Мониторинг состояния ельников в условиях загрязнения целлюлозно-бумажного производства // Раст. ресурсы.- 2018.- Т.54, вып.1.- С.42-58.- Библиогр.: с.56 (17 назв.).

5918. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Потоки элементов минерального питания в системе фитоценоз-почва старовозрастного ельника разнотравно-черничного средней тайги // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.112-114.- Библиогр.: с.114 (6 назв.).

5919. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Состояние хвойных фитоценозов защитной зоны г. Сыктывкара // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.179-181.- Библиогр.: с.181.

5920. Робакидзе Е.А., Бобкова К.С., Наймушина С.И. Элементный состав доминирующих видов растений в среднетаежных сосняках разного возраста (на примере Республики Коми) // Растительные ресурсы.- 2020.- Т.56, №3.- С.53-65.- Библиогр.: с.63-64 (33 назв.).

5921. Севергина Д.А., Лиханова Н.В. Изменение видового разнообразия фитоценозов после сплошнолесосечной рубки ельников средней тайги (на примере Республики Коми) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.19-20.- Библиогр.: с.20.

5922. Сенькина С.Н. Влияние техногенного загрязнения на показатели водного обмена *Pinus sylvestris* L. и *Picea obovata* Ledeb. // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.254-257.- Библиогр.: с.256-257 (15 назв.).

5923. Сенькина С.Н. Водный потенциал ассимиляционного аппарата хвойных как мера активности и состояния воды в растениях // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.39-44.- Библиогр.: с.43-44.

5924. Сенькина С.Н. Динамика водообмена хвои сосны в разных подвидах тайги // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2016.- №5.- С.61-72.- Библиогр.: с.68-70 (26 назв.).

5925. Сенькина С.Н. Показатели водообмена хвои *Picea obovata* (Pinaceae) в условиях аэротехногенного загрязнения (Республика Коми) // Раст. ресурсы.- 2017.- Т.53, вып.2.- С.255-264.- Библиогр.: с.260-261 (26 назв.).

5926. Сизоненко Т.А. Анатомическое строение эктомикоризных корней пихты сибирской // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. 3-й Всерос. (XVIII) молодежной науч. конф. (с элементами науч. школы).- Сыктывкар, 2018.- Т.1.- С.90-91.- Библиогр.: С.91.

5927. Сизоненко Т.А. Дыхание тонких корней *Abies sibirica* Ledeb. в ельнике чернично-сфагновом средней тайги // Вестн. Томского гос. ун-та. Биология.- 2020.- №50.- С.119-134.- Библиогр.: с.127-129 (43 назв.).

5928. Сизоненко Т.А. Дыхательная активность эктомикориз ели сибирской и сосны обыкновенной в средней тайге // Лесоведение.- 2017.- №3.- С.196-204.- Библиогр.: с.203-204.

5929. Сизоненко Т.А., Шадрин Д.М., Пылина Я.И. Определение морфотипов и жизненной активности эктомикориз ели сибирской методами флуоресценции и рДНК-анализа // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2(30).- С.37-44.- Библиогр.: с.42-43 (30 назв.).

5930. Сизоненко Т.А. Сезонная динамика строения и функциональной активности эктомикоризных корней пихты сибирской // Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги: Тез. докл. Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Петрозаводск, 2017.- С.270-271.- Библиогр.: с.271 (4 назв.).

5931. Сизоненко Т.А. Сезонная динамика строения и функциональной активности эктомикоризных корней пихты сибирской // Сибирский лесн. журн.- 2017.- №6.- С.110-119.- Библиогр.: с.117-119.

5932. Сизоненко Т.А. Сезонная динамика структуры и функциональной активности эктомикориз ели сибирской в условиях средней тайги // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.116-118.- Библиогр.: с.118 (3 назв.).

5933. Сизоненко Т.А. Современные представления о структуре эктомикоризных ассоциаций // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №1.- С.2-14.- Библиогр.: с.11-14.

5934. Ситникова Е.Ю., Домнина Е.А. Оценка состояния популяции *Pinus sylvestris* L. в ООПТ «Заречный парк» // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.239-241.- Библиогр.: с.241 (6 назв.).

5935. Сообщества почвенных водорослей и цианобактерий лесных экосистем / Л.В.Кондакова, К.А.Безденежных, Л.И.Домрачева, Т.Я.Ашихмина // Теоретические и прикладные аспекты лесного почвоведения: Материалы докл. VII Всерос. науч. конф.- Петрозаводск, 2017.- С.210-214.- Библиогр.: с.214 (7 назв.).

5936. Стрoение древостоев среднетаежных сосняков лишайниковых на европейском северо-востоке России / А.Ф.Осипов, И.Н.Кутявин, Н.В.Торлопова, Е.А.Робакидзе, К.С.Бобкова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2018.- №4.- С.2-9.- Библиогр.: с.8-9.

5937. Тарасов С.И. Анализ динамики формирования листвен-но-хвойного насаждения: опыт практического применения логистической модели роста // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.123-124.- Библиогр.: с.124 (10 назв.).

5938. Тарасов С.И., Пристова Т.А., Бобкова К.С. Динамика фитомассы древостоя листвен-но-хвойного фитоценоза средней тайги Республики Коми // Сибирский лесн. журн.- 2018.- №1.- С.50-58.- Библиогр.: с.57-58.

5939. Тарасов С.И. Оценка биомассы древесного детрита: проблема неадекватности традиционного подхода // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.124-126.- Библиогр.: с.125-126 (8 назв.).

5940. Тарасов С.И. Прогноз восстановительной динамики древостоя листвен-но-хвойного насаждения средней тайги // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XV Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- Кн.2.- С.221-225.- Библиогр.: с.225 (8 назв.).

5941. Тарасов С.И., Пристова Т.А. Развитие древостоя листвен-но-хвойного фитоценоза в период созревания // Сохранение лесных экосистем: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2017.- С.112-113.

5942. Тарасов С.И., Герлинг Н.В. Сравнение биопродуктивности пихты сибирской, произрастающей на территории Республики Коми // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XVII Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2019.- Кн.2.- С.72-78.- Библиогр.: с.78 (9 назв.).

5943. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Диагностика состояния еловых древостоев в естественных и антропогенно-нарушенных условиях // Биодиагностика состояния природных и природно-техногенных систем: Материалы XIV Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2016.- Кн.1.- С.78-82.- Библиогр.: с.82.

5944. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Динамика состояния древостоев в условиях загрязнения целлюлозно-бумажным производством за 1998-2015 гг. // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.128-130.

5945. Торлопова Н.В., Федорков А.Л., Пыстина Т.Н. Мониторинг состояния ельников на территории бокситового рудника // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.130-132.

5946. Тужилкина В.В., Плюснина С.Н. Структурно-функциональные изменения хвои сосны в условиях аэротехногенного загрязнения // Лесоведение.- 2020.- №6.- С.537-547.- Библиогр.: с.544-545.

5947. Тужилкина В.В. Фотосинтетические пигменты хвои ели сибирской в среднетаежных лесах европейского Северо-Востока России // Сибирский лесн. журн.- 2017.- №1.- С.65-73.- Библиогр.: с.71-72.

5948. Тужилкина В.В. Функциональные изменения фотосинтетического аппарата (*Pinus sylvestris*) в условиях аэротехногенного загрязнения // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Тез. докл. VII Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2019.- С.93-94.

5949. Тужилкина В.В., Галенко Э.П. Экологические основы фотосинтетической фиксации углекислоты хвоей ели в фитоценозах Севера // Лесоведение.- 2018.- №5.- С.347-358.- Библиогр.: с.355-356.

5950. Углеродный цикл в хвойных экосистемах Европейского Северо-Востока / В.В.Тужилкина, М.А.Кузнецов, А.Ф.Осипов, Э.П.Галенко, К.С.Бобкова // Стационарные исследования лесных и болотных биогеоценозов: экология, продукционный процесс, динамика: Тез. докл. Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.132-134.

5951. Федорков А.Л. Геномный отбор в лесной селекции // Сибирский лесной журнал.- 2020.- №6.- С.86-90.- Библиогр.: с.89.

5952. Федорков А.Л. Жизненное состояние и высота деревьев гибридной осины в клоновом архиве // Лесоведение.- 2016.- №3.- С.195-198.- Библиогр.: с.197-198.

5953. Федорков А.Л. Лесосеменное районирование сосны обыкновенной на севере Европы // Сибирский лесной журнал.- 2020.- №2.- С.63-68.- Библиогр.: с.66-68.

5954. Федорков А.Л., Гутий Л.Н. Состояние экспериментальных культур сосны скрученной в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №2.- С.25-31.- Библиогр.: с.30-31.

5955. Федорков А.Л. Фенотипический отбор в лесной селекции // Лесоведение.- 2019.- №6.- С.580-584.- Библиогр.: с.582-583.

5956. Fedorkov A. et al. Longitudinal differences in Scots pine shoot elongation / G.B.Andersson, T.Persson, A.Fedorcov, T.J.Mullin // *Silva Fennica*.- 2018.- Vol.52, №5.- 12 p.- (Электронный ресурс).

5957. Fedorkov A., Gutiy L. Performance of lodgepole pine and Scots pine in field trials located in north-west Russia // *Silva Fennica*.- 2017.- Vol.51, №1.- P.1-10.- Ref.: p.9-10.

5958. Формирование притундровых лесов на карьерах строительных материалов / И.А.Лиханова, Г.В.Железнова, Т.Н.Пыстина, Е.М.Лаптева // *Теоретическая и прикладная экология*.- 2019.- №4.- С.88-94.- Библиогр.: с.93-94 (12 назв.).

5959. Хвойные леса южной части национального парка «Югыд ва» (Республика Коми, бассейны рек Щугор и Подчерем) / Ю.А.Дубровский, Е.В.Жангуров, В.В.Старцев, Н.А.Семенова, Т.А.Сизоненко // *Тр. Карельского науч. центра РАН*.- 2019.- №1.- С.22-43.- Библиогр.: с.39-40.

Охрана окружающей среды

5960. Красная книга Республики Коми / Сост.: А.В.Бобрецов, ... О.Е.Валуйских, Н.Н.Гончарова, М.М.Долгин, М.В.Дулин, Г.В.Железнова, А.Б.Захаров, А.Н.Зиновьева, В.А.Канев, Д.В.Кириллов, И.А.Кириллова, А.А.Колесникова, Т.Н.Конакова, А.Н.Королев, Д.А.Косолапов, С.К.Кочанов, О.И.Кулакова, Е.Е.Кулюгина, О.А.Лоскутова, Е.Н.Мелехина, О.Ю.Минеев, Ю.Н.Минеев, Г.Л.Накул, М.А.Паламарчук, Е.Н.Патова, С.В.Пестов, А.Н.Петров, И.И.Полеяева, В.И.Пономарев, Т.Н.Пыстина, Н.П.Селиванова, И.Н.Стерлягова, А.Г.Татаринов, Б.Ю.Тетерюк, Л.В.Тетерюк, З.Г.Улле, Н.И.Филиппов, Т.П.Шубина и др.; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН и др.; С.В.Дегтева (гл. ред.).- 3-е изд., офиц.- Сыктывкар, 2019.- 768 с.:ил.- Библиогр.: с. 687-722.

5961. Дегтева С.В., Пономарев В.И., Кудрявцева Д.И. Исторический очерк формирования сети особо охраняемых природных территорий в Республике Коми // *Вестник Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН*.- 2020.- №3-4 (214-215).- С.19-33.- Библиогр.: с.32.

5962. Дегтева С.В., Ермаков А.А., Полшведкин Р.В. Опыт издания и ведения Красной книги Республики Коми // *Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН*.- 2019.- №4.- С.2-12.- Библиогр.: с.11-12.

5963. Дегтева С.В. Роль системы особо охраняемых природных территорий Республики Коми в сохранении редких видов // *Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы: Сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием*.- Волгоград, 2017.- С.162-166.- Библиогр.: с.165-166 (11 назв.).

5964. Дегтева С.В., Пономарев В.И. Сеть особо охраняемых природных территорий на северо-востоке европейской части Рос-

сии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2019.- №3.- С.2-18.- Библиогр.: с.16-18.

5965. Дегтева С.В., Огородовая Л.Я. Система особо охраняемых природных территорий Республики Коми: анализ пробелов, стратегия совершенствования и развития // Природное наследие России: Сб. науч. ст. Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию нац. заповедного дела и Году экологии в России.- Пенза, 2017.- С.137-139.- Библиогр.: с.139 (8 назв.).

5966. Дегтёва С.В. Стратегия развития региональной сети особо охраняемых природных территорий Республики Коми // Территориальная охрана природы Северной Евразии: от теории к практике: Материалы симп.: VIII Междунар.науч.-практ.конф.- Апатиты, 2020.- С.31-33.- Библиогр.: с.33 (4 назв.).

5967. Zheleznova G. et al. Moss occurrences in Yugyd Va National Park, Subpolar and Northern Urals, European North-East Russia / G.Zheleznova, T.Shubina, S.Degteva, I.Chadin, M.Rubtsov // Biodiversity Data Journal.- 2019.- Vol.7.- 5 p.- (Электронный ресурс).

5968. Опыт создания и перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий Республики Коми / С.В.Дегтева, Л.Я.Огородовая, Н.Н.Гончарова, Ю.А.Дубровский, Е.В.Жангуров, В.А.Канев, И.А.Кириллова, И.Н.Кутявин, Е.М.Лаптева, Н.А.Семенова, В.В.Старцев, Е.В.Шамрикова // Особо охраняемые природные территории: прошлое, настоящее, будущее: Сб. науч. ст. по материалам IV Междунар. науч.-практ. конф.- Саратов; Хвалынский, 2017.- С.151-156.- (Науч. тр. Национального парка «Хвалынский»; Вып.9).- Библиогр.: с.156.

5969. Редкие и охраняемые растения во флоре южной части национального парка «Югыд ва» (Республика Коми) / Л.В.Тетерюк, В.А.Канев, О.Е.Валуйских, Б.Ю.Тетерюк // Ботан. журн.- 2019.- Т.104, №8.- С.1283-1298.- Библиогр.: с.1294-1295.

География

5970. География Республики Коми: прошлое, настоящее, будущее: Материалы III Респ. науч.-практ. конф. (10-11 дек. 2015 г., Сыктывкар) / Коми респ. отд-ние РГО, Ин-т соц.-экон. и энергет. проблем Севера Коми НЦ УрО РАН и др.; Редкол.: В.А.Щенявский (отв. ред.), П.П.Юхтанов, В.И.Силин, А.Н.Рассыхаев, Т.В.Тихонова, А.С.Жаков.- Сыктывкар, 2016.- 198 с.: ил.

5971. Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст. / Коми науч. центр УрО РАН; Отв. ред. П.П.Юхтанов.- Сыктывкар: Геопринт, 2016.- 178 с.: ил., табл.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского географического общества; Вып.1(17)).- Библиогр. в конце ст.

5972. Обедков А. П. Географическое градоведение и городская политика в России: монография / Отв.ред.И.Л.Жеребцов; Ин-т языка, лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2020.- 238 с.: табл.

5973. Обедков А. П. Эволюция городского расселения и процессы урбанизации на Российском Севере: науч. монография / Отв. ред.И.Л.Жеребцов; Ин-т языка, лит. и истории ФИЦ «Коми НЦ УрО РАН».- Сыктывкар, 2019.- 220 с.:табл

5974. Силин В.И. Географические исследования на территории Коми края в конце XVIII - начале XX вв. / ФИЦ «Коми науч. центр УрО РАН». Ин-т яз., лит. и истории Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- 212 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.199-207.

5975. Лаженцев В.Н. Географические исследования и географическая реальность: Докл. на VIII Географических чтениях им. проф. В.А.Витязевой // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.96-98.

5976. Лаженцев В.Н. Междисциплинарный синтез и исследовательская программа (с примерами по географии Севера России) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2017.- №1(29).- С.102-108.- Библиогр.: с.107 (13 назв.).

5977. Обедков А.П. Отечественная научная школа географического градоведения: лидеры и направления научных исследований // Историческая демография.- 2020.- №1.- С.59-80.- Библиогр.: с.77-80 (116 назв.).

5978. Юхтанов П.П. VIII Географические чтения им. В.А.Витязевой Коми Республиканского отделения ВОО «Русское географическое общество» (РГО) (8 апр. 2016 г., Сыктывкар) // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №2(26).- С.95-96.

Гидрология. Водные ресурсы

5979. Карманов А.П. Водопотребление и водоотведение промышленных предприятий: Учеб. пособие / Отв. ред. О.А.Коньки; Сыктывкар. лесной ин-т.- Сыктывкар, 2016.- 104 с.: ил.

5980. Фомина В.Ф. Очистка маломутных цветных вод напорной флотацией в условиях Севера: Теория, эксперимент, внедрение.- LAP LAMBERT: Academic Publishing, 2016.- 283 с.

5981. Коковкин А.В., Братцев А.А. Водные ресурсы Республики Коми: их использование в прошлом, настоящем и будущем // Изве-

ствия Коми науч. центра УрО РАН.- 2016.- №3(27).- С.35-41.- Библиогр.: с.40 (14 назв.).

5982. Коковкин А.В. Река Печора // Материалы «Комплексной Печорской экспедиции»: Сб. науч. ст.- Сыктывкар, 2016.- С.7-8.- (Известия Коми респ. отд-ния Русского геогр. о-ва. Вып.1(17)).

5983. Фомина В.Ф. Водоресурсное обеспечение регионов России в соответствии с целевыми ориентирами водной стратегии // Наука в региональном пространстве современной России и зарубежья: Сб. науч. ст. к 75-летию ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2019.- С.187-191.- Библиогр.: с.191 (4 назв.).

5984. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Индикаторы состояния коммунальной инфраструктуры в Республике Коми // Стратегические приоритеты в управлении природно-ресурсным потенциалом Европейского Северо-Востока и зоны Арктики: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2016.- Ч.1.- С.262-268.- Библиогр.: с.267-268 (3 назв.).

5985. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Модернизация горизонтальных отстойников с использованием напорной флотации // Водоснабжение и санитарная техника.- 2016.- №6.- С.13-22.

5986. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Наилучшие доступные технологии как элемент экологической модернизации // Теория и практика гармонизации взаимодействия природных, социальных и производственных систем региона: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Саранск, 2017.- С.193-202.- Библиогр.: с.202 (9 назв.).

5987. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Новые технологические решения использования напорной флотации на водоочистой станции // Вода Magazine: Водоснабжение. Водоотведение. Теплоснабжение.- 2017.- №1.- С.28-34.- Библиогр.: с.34 (9 назв.).

5988. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Опыт эксплуатации напорных флотаторов при очистке маломутных цветных вод реки Вычегды (к 10-летию ввода блока напорных флотаторов на ВОС г. Сыктывкара) // ВСТ: водоснабжение и санитарная техника.- 2016.- №5.- С.9-16.- Библиогр.: с.15 (5 назв.).

5989. Фомина В.Ф. Оценка водоемкости валового регионального продукта - показателя водоресурсной эффективности регионов России // Север и рынок: формирование экономического порядка.- 2020.- №1 (67).- С.139-155. -Библиогр.: с.152-153 (27 назв.).

5990. Фомина В.Ф. Оценка качества питьевой воды по критериям риска здоровью // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2020: Сб.ст. Седьмой Всерос. науч.-практич. конф.- Сыктывкар, 2020.- Ч.1.- С.291-299.- Библиогр.: в подстроч. примеч.

5991. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Оценка экологической безопасности водоснабжения в муниципальных образованиях Республики

Коми // Экологическая и техносферная безопасность горнопромышленных регионов: Тр. IV Междунар. науч.-практ. конф.- Екатеринбург, 2016.- С.410-416.- Библиогр.: с.416 (5 назв.).

5992. Фомина В.Ф. Показатели «зеленого роста» в водном секторе // Актуальные проблемы, направления и механизмы развития производительных сил Севера-2016: Материалы Пятого Всерос. науч. семинара.- Сыктывкар, 2016.- Ч.2.- С.48-55.

5993. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Прогнозная оценка ресурсной и экологической эффективности водопользования в Республике Коми // Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития северных и арктических регионов России: Материалы Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2018.- Ч.2.- С.45-52.- Библиогр.: с.51-52 (11 назв.).

5994. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Решение экологических проблем внедрением напорной флотации // Яковлевские чтения: Сб. докл. XI науч.-техн. конф.- М., 2016.- С.141-145.

5995. Фомина В.Ф. Совершенствование технологии подготовки питьевой воды // Вклад академической науки в развитие производительных сил Республики Коми: Материалы докл. Межрегион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2016.- С.167-177.- Библиогр.: с.177 (6 назв.).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абаимов Р.В. 1312
Абакумов Е.В. 5530, 5694
Абашев В.В. 1592
Абдухалилов О.М. 4883
Абрамов В.Г. 4150
Абрамов В.Н. 4152
Абрамочкин Д.В. 5246-5250
Авдейчиков В.В. 1940
Адамович Б.В. 5130
Адамович Т.А. 4526, 4542, 4556, 4884, 4885, 4929, 4958, 5023
Азаров О.И. 215, 216, 273
Азаров Я.Э. 5251-5253, 5256, 5257, 5262, 5300, 5318, 5323, 5324
Азямов М.А. 5355
Айбабина Е.А. (128), 1424-1429
Акопов В.И. (129)
Акулова Л.И. 106, 483, 484, 4766
Александрова А. 222
Алексеев А.А. 4486
Алексеев И.Н. 2026, 2103, 2104, 2143, 2144, 2345, 2348, 2460, 2464, 2465
Алексеев Н. 1902, 1903
Алиева Т.Е. 953
Аликаева Г.Я. 5156
Алимова Д.С. 2320
Амосова О.Е. 2831, 3441-3445, 3637, 4295, 4296, 4301
Андреев М.П. 4685
Андреева Е.М. 2028, 2106
Андреева Н.В. 2031, 2032
Андреичев В.Л. 2624, 2679, (2711), (2739), 2998-3001, 3022, 3024, 3043, 3906, 3933, 3936, 3942, 4034, 4060, 4062, 4087, 4091
Андреичева Л.Н. 2624, 2712, 2713, (2714), (2754), 2850, 3105-3119, 3135, 3251, 3256
Андрюкова В.Ю. 1904-1910
Анисимов А.А. 2099
Анисимов О.А. 5631
Анисимова О.В. 4624
Анищенко А.М. 2329
Анищенко Л.А. (2727)
Антал Т.К. 4712
Антоновская Т.В. 4146-4152
Антошкина А.И. 2566, 2572, 2624, 2645, (2797), 2851-2855, 2866, 3002-3013, 3019, 3045-3047, 3059

Антропова Е.В. 2580, 2614, 2618, 2645, 3049, 3050, 3141-3145, 3155, 3249
Ануфриев А.Ф. 240
Анчугова Е.М. 3457, 3698, 3825-3827, 4143, 4886, 4887, 4923, 4951, 4952, 4969, 4993, 5005, 5012, 5024, 5032, 5070, 5077, 5101, 5405, 5426
Арбузова М.М. 5328
Ардашев Е. 1957
Артеева Н.В. 5255, 5256, 5318, 5323
Арчегова И.Б. (4416), (4422), (4429), 4888, 4909, 4984, 5686
Асадуллин Ф.Ф. 1313
Асминг В.Э. 2947, 2978, 2982
Астахова И.С. 602, 2566, 2581-2605, 2614, 2627, 2637, 2695, 2701, 2715-2717, (2786), 3213, 3446-3451, 3650, 3664, 3691
Асхабов А.М. 4,5,10,12,15, 25-28, 75, 131, 1414, 2568-2571, 2606-2610, 2622,2645, (2699), 2700-2702, 2718, (2719), (2720), 2723, 2724, (2737), (2774), 2830, 3435, 3436, 3452-3456, 3757, 3832-3842, 3846-3848, 3850, 3851, 3865, 3866, 3869, 3870, 3879, 3902-3904, 4129, 4879
Атоян М.С.4663, 4664, 4692, 4694, 4713, 4720
Афанасьев В.П. 3411
Афоница О.М. 4584
Ашихмина Т.Я. 4393, 4412, (4417), (4436), 4526, 4537, 4540-4542, 4550, 4556, 4872, 4873, 4878, 4880, 4881, 4884, 4885, 4889-4895, 4899, 4911, 4912, 4914, 4915, 4917-4919, 4929, 4931, 4953-4955, 4957-4959, 4961, 4963, 4970, 4971, 4976, 4980, 4987-4991, 4995, 4999, 5001, 5006, 5010, 5013, 5015, 5017, 5023, 5028-5030, 5033, 5034, 5036, 5038, 5040, 5041, 5044, 5055-5057, 5059, 5062, 5068, 5075, 5076, 5078, 5083, 5091-5093, 5097, 5098, 5100, 5355, 5531, 5658
Бабкин Е.М. 5592
Бабкина Н.Ю. 4749
Баева Л.А. 2044
Баженов В.В. 1981
Баженова О.Н. 1431-1433, 1603-1605
Бакулина А.В. 4896, 4913
Бакутова Л.А. 5163
Балашенко В.В. 738
Балясников И.Н. 5158
Банина О.А. 2054, 2059, 2061-2063, 2357, 2403, 2465
Бараков И.С. 2360
Баранова Е.Н. 5545
Батиев Д.А. (187), (188)
Батула Г.В. 4869
Батурина М.А. 4388, 4389, 4784, 5107, 5108, 5111, 5112, 5116-5118, 5120, 5122, 5126, 5130, 5131, 5133

Башлыкова Л.А. 4750, 5430, 5456-5459, 5462, 5472, 5474, 5475
Безденежных К.А. 4897, 4898, 4971, 4973, 5935
Безкоровайная И.Н. 4767, 5530
Безматерных К.В. 5357, 5358, 5397
Безмельцева О.М. 5170, 5181, 5185, 5188, 5214, 5227, 5229, 5367
Безносииков В.А. (4466), 5493, 5497, 5500-5503, 5512, 5516, 5517,
5521, 5542, 5543, 5613-5616, 5618, 5620, 5621, 5634-5636, 5652, 5708,
5712, 5717
Безносииков Д.С. 5113
Безносиикова Л.М. (132), (157)
Безносоев П.А. 2523, 2583, 2611, 2645, 3021, 3027, 3058, 3146-
3149, 3165, 3194, 3228, 3257-3259, 3288, 3377, 4089, 4231
Безносоева Н.П. 224-234, 252
Безносоева Т.М. 2612, 2613, 2624, 2645, 2669, (2721), 2756, (2768),
(2771), 3014-3018, 3060, 3080, 3150-3154
Безуглая Л.В. 2104
Белая Е.А. 2359
Белицкая А.Л. 554-561, 610, 615
Белозеров В.С. 5159, 5160
Белый А.А. 4486, 4495
Белый В.А. 2064, 2089, 2110, 2116, 2120, 2128, 2159-2171, 2184,
2209, 2216, 2227, 2287, 2305, 2310, 2330, 2478, 2497, 2509, 2518,
2548, 2549, 3380, 3381, 5415, 5425
Белых А.Г. 2108, 2109, 2111, 2185, 2521
Белых Д.В. 2027, 2058, 2060, 2065-2075, 2131-2133, 2155, 2193,
2218, 2228-2230, 2280-2283, 2286, 2289-2291, 2313-2315, 2331, 2341,
2344, 2345, 2347, 2348, 2353, 2399, 2404-2410, 2421, 2425, 2444,
2449, 2450, 2461, 2467, 2474-2476, 2483, 2498, 2510, 2512, 2525,
2528, 2529, 2534, 2539, 2542
Белых Е.С. 2475, 4487, 4499, 5429, 5453, 5461
Беляев А.А. (2786)
Беляев В.В. (2784)
Беляев В.Н. 2186
Беляев И.М. 2076-2082
Беляев С.В. 4443
Беляева Р.А. 2028
Бергман Э.А. 30-33
Бердинских В.А. 182, 235, 236, 272
Березин Д.Б. 2060, 2071, 2074, 2218, 2483, 2498
Берникова О.Г. 5256, 5262, 5300, 5323, 5324
Бешлей И.В. 4421, 5354, 5356-5358, 5365, 5390, 5395, 5397, 5407,
5409, 5419, 5422, 5428, 5703
Битрих А.А. 465
Благодатских Я.Ю. 4916

Блинова А.Л. 5505
Бобкова К.С. 75, (4475), 5576, 5802-5814, 5833-5835, 5844, 5861, 5862, 5874, 5877, 5878, 5880, 5885, 5914-5916, 5918-5920, 5936, 5938, 5950
Бобрецов А.В. 4742-4745, 4747, 4750, 4754, 4756, 4758, 5960
Бобров Ю.А. 3229
Боброва Ю.И. 5539, 5585
Богатырева Н.Н. 4918, 4919, 5028, 5040
Богданова А.С. 2202, 2356
Богданова Г.А. 1940
Богданова Е.С. 4723, 5360, 5408
Богдановская П.Ю. 5172
Богдасаров М.А. 2722
Боднаръ И.С. 4667, 4900, 4901, 5087, 5448-5452, 5480
Божеско Л.Н. 2759
Бознак Э.И. 4832, 4835, 4836, 4838
Бойко Е.Р. 34, 5155, 5157, 5161, 5171, 5173, 5184, 5190-5192, 5195, 5202, 5209, 5213, 5215-5217, 5223, 5231, 5232, 5238, 5283, 5326, 5327, 5329-5335, 5337, 5338, 5340, 5341, 5343, 5345
Бойко С.Г. 5184
Бойко Ю.И. 635-638
Боков И.А. 5506, 5507, 5508, 5891
Болдина О.Н. 5009
Болотова В.М. (4437)
Большаков В.В. 5109
Большаков В.Н. 4742
Большаков Н.М. 888, 5482
Боллюбаш Р.А. 4917, 4957
Бондарев Б.Е. 4525
Бондаренко Н.Н. 5509, 5536, 5551
Борисенков М.Ф. 2213, 5162-5164, 5328
Боровинских А.П. 2594
Боровлев А.Ю. 5704
Братцев А.А. 5981
Броварова О.В. 4340, 5732
Бровина А.А. 1, 4, 7, 15, 35-45, 77, 96, 237-241
Брянчанинова Н.И. 2702, 2723-2725
Бугаева А.Ю. 2087-2090, 2110, 2118, 2120, 2132, 2221, 2284, 2285, 2313-2315, 2353, 2372, 2425, 2467, 2497, 2518, 2524
Бугина В.М. 3311
Будзанивский И.А. 562, 572
Буканов В.В. (2761)
Булатова Н.В. 5483

Буравлев Е.В. 2049, 2057, 2070, 2091-2102, 2129, 2131, 2151, 2155, 2172, 2185, 2228-2230, 2331, 2341, 2342, 2344, 2346, 2395, 2404, 2428, 2429, 2431, 2437-2440, 2481, 2484, 2499, 2539, 2542, 3678

Буравская М.Н. 2856, 3106, 3115, 3117, 3118, 3120-3124, 3126, 3128, 3133-3135

Бураков Н.Н. 3458

Бурдельная Н.С. 2645, 3299, 3306-3309, 3312-3327, 3329, 3330, 3332, 3342, 3343, 3347-3351, 3353-3355, 3359, 3361-3369, 3371, 3372, 3375, 3376, 3378, 3381-3385

Бурилова Н.А. (122)

Бурлыкина М.И. (123)

Бурцев И.Н. 75, 947, 948, 956-959, 1101, 1105, 1106, 1108, 2566, 2570, 2571, 2614-2619, 2622, 2645, 2701, (2726), 2748, (2777), 2839, 2884, 3306, 3309, 3316, 3353, 3363, 3366, 3367, 3372, 3380, 3481, 3482, 3485, 3486, 3555, 3595, 3646, 3679, 3708-3710, 3786, 3787, 3860, 3915, 3942, 3957, 3986, 3987, 3991, 4053, 4060, 4064, 4090, 4105, 4124, 4128, 4129, 4135, 4136, 4138, 4139, 4141, 4142, 4153, 4254, 4262

Бурцева И.Г. 890, 956-959, 1101-1109, 4153

Бурый О.В. 75, 953, 960, 977, 979, 1110, 4306-4308

Бурых Э.А. 5209

Бусаргина Я.А. 2116, 2162

Буткин А.В. 5719, 5726

Бутрим Н.А. 780

Бушенев А.А. 4106

Бушковская М.А. 5022

Бушковская М.В. 4902, 5510

Бушманова Е.А. 5165, 5202

Бушнев Д.А. 2645, 3028, 3306-3309, 3312-3333, 3336-3339, 3342, 3343-3345, 3347-3351, 3353-3355, 3359, 3361-3363, 3365-3368, 3371, 3372, 3375, 3376, 3378, 3380-3383, 3385, 3616

Бывалов А.А. 5159, 5160, 5166

Быховец Н.М. 4470, 4744, 4746, 4747, 4750, 4754, 4756, 4758

Вавилов П.П. (4418), (4423), (4424), (4444)

Вавилова Л.П. 4418

Ваганова Н.В. 2969, 2983

Вагнер Е. 1606

Вайкшнорайте М.А. 5252, 5257, 5258, 5261, 5318, 5324

Валужене Е. 1606

Валуйских О.Е. 4562-4569, 4599, 4600, 4642, 4652, 4654-4656, 4659, 5722, 5960, 5969

Валяева О.В. 2727, 2865, 2867, 3003, 3242, 3308, 3310, 3317, 3320-3324, 3332-3339, 3343-3345, 3353, 3355, 3359, 3361, 3364, 3366-3369, 3372, 3379, 3381, 3384, 4086, 4154, 4177, 4178, 4188, 4196, 4221, 4225, 4228, 4230, 4253

Ванеев А.Е. (51), (52), 1607, (1649), (1687)
 Ванчикова Е.В. 5539
 Варламов Е.Б. 5568
 Варламова Н.Г. 5157, 5167, 5171, 5195, 5213, 5231, 5232, 5290,
 5329, 5331
 Варсанофьева В.А. (41), (480), (2567), (2626), (2715), (2746),
 (2802), (2818)
 Васенева И.Н. 79, 2108, 2109, 2111, 2185, 2384, 2478, 2521, 2554,
 2555, 2564, 3587, 3590
 Василевич М.И. 2362, 4527, 4879, 4903-4906, 5008, 5016, 5042
 Василевич Р.С. 2362, 4466, 4902-4904, 4906, 4907, 5008, 5016,
 5042, 5060, 5498, 5510, 5512-5523, 5609, 5613, 5614, 5621, 5652,
 5685, 5672
 Василенко Т.Ф. 5346-5348, 5351, 5353
 Василев Р.Г. 47
 Васильев С.Ю. 563
 Васильева И.А. 1352
 Васильева Т.М. 2560
 Васкул И.О. 2, 3, 8, 122, 182-184, 198-200, 552, 553, 564, 565, 579,
 622-624
 Вахмянина С.А. 4538
 Вахнин М.Г. 4 1 5 5 - 4 1 5 8
 Вахнина Н.А. 5173, 5231, 5238, 5261
 Вевель Я.А. 2645, 3020, 3025, 3032, 3034, 3036, 3038, 3040, 3048,
 3062, 3063, 3090, 3156-3158, 3164, 3233, 3277, 3289, 4165, 4189
 Вега А.Ю. 4536
 Ведягин А.А. 2263, 2264, 2312, 2327, 2379, 2383
 Вежов К.С. 5515, 5523, 5711
 Велегжанинов И.О. 2345, 2449, 2475, 4389, 4487, 4499, 4770, 4854,
 4950, 5021, 5125, 5429, 5453, 5460, 5461, 5463, 5464, 5466, 5467, 5478
 Велегжанинов О.П. (2745)
 Великоредчанина Е.О. 4983
 Величковский Б.Т. 5344, 5345
 Вендило Н.В. 2393
 Венева С.В. 5859
 Веремьев В.И. 235
 Вереха П.Н. 466
 Верхоланцев Ф.Г. 2984
 Вершубская Г.Г. 5194
 Веселова Е.В. 4528, 4529
 Ветошева В.И. 5361
 Ветошкина О.С. 3159, 3160, 3340
 Видягина Е. 2509

Видякин А.И. (173)
Виноградов А.Ю. 1434
Виноградов Ю.А. 2832
Виноградова Ю.А. 5499, 5504, 5524-5528, 5532, 5533, 5536, 5623,
5624, 5626, 5630, 5640, 5661, 5662, 5680, 5681, 5897
Виноградова Ю.В. 5604, 5605, 5610
Винокуров Н.Н. 4769, 4776, 4805
Витязев В.А. 5257, 5259, 5261
Витязев П.Г. 3783
Витязев Ф.В. 5208, 5219, 5399
Витязева В.А. (67), (131), (175), (1183), (5975), (5978)
Вихоть А.Н. 2621, 2926, 2928-2938, 3508, 3513
Вишнякова Д.В. 242-244, 639-645
Владимиров Е. 133, 646, 2729, 4424
Власов А. 1782
Власов М.И. 2107, 2243, 2432, 2435
Власова В.В. 632, 647-657
Вовчина Т.А. 2645, 3910-3913
Возняковский А.П. 2084
Войновский-Кригер К.Г. (481), (2744)
Войтеховский Ю.Л. 2730
Вокуева А.В. 5748
Волкова Г.А. 5356, 5390, 5748-5751
Волкова М.В. 5372
Володин А.А. 2127
Володин В.В. 4, 10, 12,17, 18, 46, 47, 1901, 2216, (4430), 5354,
5357, 5361-5363, 5366, 5368-5371, 5386, 5387, 5394, 5397, 5402, 5405,
5407, 5409, 5415, 5416, 5427, 5484
Володина С.О. 4741, 5361-5363, 5366, 5368-5371, 5386, 5394,
5402, 5407, 5416, 5427
Волокитин А.В. 566-573, 575, 576, 2568, 2569
Волокитина Н.А. 566-569, 571, 573-577
Ворнанен М. 5249, 5250
Воробьев Н.Н. 2850, 2856-2858, 3107, 3116, 3118, 3127, 3133,
3134, 3204
Воронцов В.С. 697, 725
Воропай Н.И. 4303
Воропай Н.Н. 5639
Воскобойникова Н. 5246
Вотяков С.Л. 3600
Втюрин Г.М. (4477), 5576
Вуттке Н.А. 1412
Вырасткова К.А. 4530
Вьюшкова Н.А. 2176

Габов Д.Н. 5008, 5016, 5498, 5501, 5541-5543, 5630, 5633-5636, 5640, 5643, 5652, 5685, 5708-5715
Габова Е.В. 4879, 5039
Габсатарова И.П. 2947, 2964, 2984
Габушева Г.И. 245
Гагиева А.К. 6, 246-249
Гаджиев Ю.А. 891-897, 899, 949, 954, 955, 961-973
Галенко Э.П. 5914, 5915, 5949, 5950
Галимова М.Ш. 586
Галина И.А. 2130
Галушкин Ю.И. 4170
Гармаш Е.В. 4425, 4487, 4670, 4671, 5392
Гарнов И.О. 5157, 5171, 5202, 5213, 5215, 5216, 5232, 5331, 5332
Гасанов А-С.Г. 895
Гассий В.В. 4536
Генкал С.И. 4578, 4648
Генрих Э.А. 5499, 5623
Герасимов Е.Ю. 2294
Герасимов Н. 2572
Герасимова А.И. 2834, 2847, 3025, 3026, 3042, 3181, 4164
Герлинг Н.В. 5373-5379, 5391, 5816-5819, 5893, 5942
Герстле Н.Ф. (303)
Гетце Ф. 1911-1913, 1967
Гецен М.В. 12, 25, 49, 50, (161), 2703, (4419), (4426), (4469)
Гибез А.А. 47
Гилева Н.В. 2133
Гиря Е.Ю. 578, 580
Гладилов В.В. 324
Гладков А.А. 4525
Глухов Ю.В. 2246, 3374, 3465-3469, 3524, 3564, 3565, 3617, 3658, 3661, 3675, 3676, 3748, 4107, 4110
Глушков В.М. 4748
Гогонин А.В. 4573, 4920, 4921, 5387
Голованов Р.И. 1096
Головко В.А. 5174, 5263, 5264, 5294
Головко Т.К. 4396, (4425), 4427, (4428), 4438, 4558, 4660, 4662, 4665, 4672-4675, 4679, 4681-4685, 4688, 4691, 4698, 4700, 4702, 4709, 4710, 4712, 4714-4716, 4718, 4721, 4722, 4724, 4725, 4727, 4737, 5719, 5726
Головченко В.В. 5178, 5364, 5380, 5399, 5404
Голуб В.Б. 4769, 4805
Голуб Н.В. 4805
Голубев Д.А. 5398

Голубев Е.А. 2502, 2506, 2625, 2833, 3376, 3434, 3442, 3444, 3461, 3470-3480, 3516, 3517, 3545-3548, 3651, 3655, 3659, 3699, 3702, 3729, 3743, 3745, 3753

Голубева И.И. (2753), 2898, 2939, 2940, 3419, 3459, 3481-3486, 3645, 3656, 3679, 3681, 3708, 3750, 3787, 3806, 3924, 3925, 4064, 4090, 4094, 4098, 5627

Голубева Ю.В. 2626, 2645, 3120, 3123-3125, 3127, 3135, 3162, 3163, 3201, 3203, 3204, 3229, 4651

Голубкина Н.А. 5428, 5703

Гомзе Л.А. 3707

Гонотков М.А. 5174, 5265, 5295

Гончаров И.А. 706

Гончаров Н.И. 5175

Гончарова Н.Н. 4559, 4561, 4574, 4590, 4632, 4879, 4882, 5014, 5065, 5544, 5685, 5705, 5960, 5968

Горбаченко К.В. 3926-3928

Гордина Е.Н. 5404

Горинова Н.В. 1590, 1597, 1608-1641, 1645, 1656

Горленко М.В. 5610

Горностаева Е.А. 4922, 4933

Горунович А.Н. 345

Готман Н.Э. 4309-4314, 4386, 4387

Градова М.А. 2461

Гракова О.В. 2645, 3400-3402, 3487-3493, 3513, 3929-3931, 3947, 3994, 4021, 4078, 4084, 4088

Грасс В.Э. 2031, 2032, 2124, 2153, 2154, 2197-2199, 2202, 2204, 2207, 2351, 2352, 2356, 2453-2458, 2517

Гребенкина О.Н. 2042, 2043, 2134-2136, 2156, 2222, 2223, 2355, 2402, 2422, 2442, 2462, 2463, 2466, 2471

Грен А.Н. (190), (265)

Григорай Е.Е. 4709, 5719

Гринфельд-Зингурс Т.Я. (1684), (1685)

Грицай А.Б. 4810

Грищенко Н.В. 2323

Громов Н.А. 1899, 1900, 1914-1926

Грубская С.А. 27, 436, 442

Груздев В.И. 4452

Груздев Д.А. 2645, 2835, 2867, 3020, 3025, 3028-3030, 3034, 3039, 3048-3050, 3090, 3092, 3158, 3164, 3186, 3187, 3234, 3277, 3245, 3342, 3362, 3365, 4165, 4189

Груздев И.В. 4532, 4533, 4548, 4732, 5042, 5373-5375, 5378, 5391, 5634, 5790, 5893

Грум-Гржимайло С.В. (2760)

Губарев И.А. 3948, 3989, 4059
Гудков И.Н. 5472
Гудырев В.А. 5103
Гулевич А.А. 5545
Гуляева А.С. 5266, 5291, 5292, 5305, 5306
Гуляева Н.И. 1413, 1435-1447
Гуркина А.Н. 4923, 5005
Гурьева Я.А. 2056, 2137-2144, 2173, 2460, 2464
Гурьянова Н.П. 4417
Гусев А.В. 583
Гусев С.А.
Гуслицер Б.И. (2712), (2713)
Гутий Л.Н. 5821, 5822, 5954, 5957
Гырдымова Ю.В. 2036, 2038, 2145-2150, 2354, 2422, 2443, 2466,
2471, 2500
Гюнтер Е.А. 5381-5384, 5418
Дабах Е.В. 4880, 4924, 4972, 4974, 4977-4979, 4994, 5056, 5546-
5550, 5593
Давыдов Д. 4576, 4633, 4634
Далькэ И.В. 4388, 4389, 4534, 4546, 4665, 4676, 4677, 4680, 4688,
4690, 4701, 4703-4705, 4709, 4717, 4722, 4725, 4726, 4737, 4925,
5004, 5049, 5719, 5726
Данилов А.А. 4497, 4500
Данилов Б.С. 3495
Данилова Е.В. 4855, 4856, 4859, 4865
Данилова Ю.В. 3495
Даньщикова И.И. 2859, 2860, 2946, 3346, 3938, 3939, 3961, 4160-
4163, 4171, 4188, 4192, 4200, 4232
Двойникова З.П. 3668
Дворникова И.А. 2049, 2100, 2143, 2151, 2342, 2344, 2346, 2429,
2481, 2542
Дегтева С.В. 75, 4388-4392, 4395-4401, 4416, 4429-4432, (4433),
(4476), (4479), 4480, 4558, 4559, 4577, 4585, 4642, 4653, 4657, 4658,
4759, 4783, 4872, 4874, 5569, 5570, 5607, 5608, 5632, 5707, 5823,
5824, 5826, 5960-5968
Дедеев В.А. (176), (2817)
Дементьев Д.Н. 1364
Демидова М.М. 5253
Демин В.А. (134), 2029, 2030, 2113, 2181, 2223, 2293, 2317, 2318
Демин В.Н. (153), 1642, (1742)
Денева С.В. 4626, 4944, 5003, 5014, 5025, 5027, 5037, 5538, 5539,
5566, 5585-5587, 5595, 5598, 5601, 5607, 5641, 5656, 5664, 5666, 5668,
5671, 5682, 5695, 5696, 5699, 5700

Денисенко В.Н. 632, 699
Денисова Ю.В. 2936, 3403, 3404, 3496-3513, 3941, 4026
Деревесникова А.А. 3308, 3312, 3313, 3315, 3325, 3342, 3343, 3347-3351, 3353, 3355, 3366, 3367, 3375, 3376, 3381
Державинская Л.Ф. 2496
Деркачева О.Ю. 2214, 2215
Дерновой Б.Ф. 5176, 5212, 5269
Дерябина Ю.М. 5522
Дерягина В.П. 5365
Джавадов Э.Д. 2179
Дмитриева Т.Е. 75, (135), 744, 899, 952, 953, 956, 974-982, 1020, 1122, 1174, 1178, 1315, 4105
Добровольская Е.В. 4484, 4488, 4489, 4491, 4493, 4500, 4517-4519, 4524
Долгин М.М. 4434, (4435), (4481), 4759, 4760-4764, 4766, 4779, 4780, 4782, 5960
Долгушин Л.Д. (170)
Домнина Е.А. 4542, 4547, 4555, 4711, 4815, 4926, 4995, 5041, 5062, 5934
Домрачева Л.И. 4436, 4538, 4554, 4711, 4872, 4878, 4880, 4891, 4899, 4908, 4910, 4914, 4916, 4922, 4930-4935, 4963, 4970, 4975, 4983, 4994, 5018, 5020, 5022, 5036, 5050, 5051, 5053, 5054, 5058, 5061, 5063, 5064, 5074, 5078, 5082, 5085, 5100, 5104, 5396, 5505, 5935
Донцов А.Г. 5407
Дрозд Н.Н. 2114, 2123, 2157, 2505, 2507, 2508, 2511
Дронова Т.И. 630-632, 658-666, 698
Дубовой А.С. 2179
Дубровский Ю.А. 4389, 4437, 4546, 4559, 4570, 4577, 4602, 4653, 4658, 4659, 4703-4705, 5511, 5562, 5569-5571, 5632, 5706, 5707, 5823, 5824, 5826, 5959, 5968
Дудкин Б.Н. 2031, 2032, 2087, 2088, 2120, 2221, 2284, 2285, 2313-2315, 2353, 2425, 2467, 2524
Дулин М.В. 4559, 4579-4584, 5960
Дуркина А.В. 5270
Дымов А.А. 4559, 5494, 5495, 5506, 5511, 5530, 5554-5562, 5572-5574, 5576, 5628, 5629, 5632, 5637, 5638, 5660, 5673, 5675-5677, 5683, 5704, 5706, 5707, 5833, 5849, 5890
Дымова О.В. 4438, 4661, 4662, 4665, 4668, 4669, 4678-4684, 4686-4688, 4695, 4708, 4712, 4715, 4718, 4721, 4724, 4725
Дьяконов Н.М. (422)
Дюкарев Е.А. 5639
Дюпина М.В. 5434
Евсеев А.В. 317

Евсеева Т.И. 5433
Егорова С.Л. 15, 45, 51, 52
Егошина Т.Л. 5791
Егунова М.Н. 4767
Едемский М.Б. 237
Едигарева Т.С. 4926-4929
Езимова Ю.Е. 2941-2945, 2959, 2961, 2963, 2987-2992
Елисеев А.И. (2803), (2804)
Елсаков В.В. 4525, 4535, 4536, 4559, 4879, 4936-4942, 4956, 5004,
5042, 5081, 5107, 5529, 5830
Елтышева М.И. 1777, 1784
Елькина Г.Я. 4439, 4440, 4943, 4944, 5533, 5563-5566, 5653, 5654
Ельцова Е.В. 136, 1590, 1597, (1608), 1613, 1614, 1627, 1632, 1643-
1682
Емельянова Н.А. (2746)
Енчева С.М. 2627
Еремеев В. 1179
Еремеев В.И. 1292
Еремина И.А. 1176
Ермаков А.А. 5962
Ермаков А.И. 4776
Ермакова А.В. 5460, 5463, 5464, 5466, 5467, 5470
Ермакова О.В. 4441, 5430, 5433, 5459, 5460, 5462, 5464, 5465
Ермолина К.В. 4670, 4714, 5392
Ерофеевский А.В. 3026, 3031, 3049, 3050, 3063, 3166
Ерофеевский Н.И. 2226
Есева Т.В. 5157, 5195, 5333-5335, 5343
Естафьев А.А. (4442), 4449, (4467), 4854, 5106
Ефанова Л.И. 2645, 3519, 4108, 4109
Ефимов Д.Б. 1927-1933
Ефимцева Э.А. 5177, 5385
Жаков А.С. 105, 5970
Жаков К.Ф. (543), (1451), (1590), (1689), (1699), (1704), (1715),
(1724), (1740), (1743), (1750), (1776), (1834), (1836), (1840)
Жангуров Е.В. 4559, 5081, 5507, 5508, 5511, 5539, 5567-5574,
5579, 5597, 5627, 5632, 5657, 5673, 5706, 5707, 5959, 5968
Жариков Я.А. 5349, 5352, 5363, 5386, 5484
Жарков А.В. 3494
Жарков В.А. 3937
Жданов Л.А. 109
Жданова Л.Р. 2581, 2584-2587, 2589, 2591, 2597, 2600, 2628-2639,
2695, 2701, 2716, 2717, 2819, 3521
Жегалло Е.А. 2852

Железнова Г.В. (4480), 4559, 4585, 4586, 4647, 4657, 5114, 5815, 5958, 5960, 5967
Жемчугова В.А. 2868
Жеребцов Д.А. 2360, 2459
Жеребцов И.Л. 2, 3, 8, 23, 53, 54, 122, 137-142, (143), 182-196, 198-200, 203, 204, 213-216, 222-224, 250-269, 272, 273, 324, 417, 418, 434, 542, 543, 579, 629, 632, 667, 696, 704, 708, 709, 714, 720, 1423, 1591, 1779, 5972, 5973
Жилина Т.И. (144)
Жирков А.Ф. 5631
Жубр А.В. (145), 1934-1939
Жук Н.А. 2116, 2159-2171, 2420
Жуков Н. 1179
Жуков Н.И. 1292
Жукова А.В. 4945, 5052
Жукова Т.В. 5130
Журавлев А.В. 2566, 2624, 2645, 2834, 2835, 2847, 2848, 2865, 2985, 2886, 3020, 3025, 3026, 3031-3042, 3044, 3048-3050, 3063, 3090, 3092, 3140, 3158, 3164, 3167-3188, 3228, 3234, 3235, 3237, 3240, 3241, 3243, 3244, 3247, 3259, 3277, 3326, 3344, 3515, 3789, 4164, 4165, 4189, 4192, 4198, 4199, 4201, 4232
Журавлев Н.Ю. 745-750, 912, 1373
Журавский А.В. (63)
Забоев А.С. (1617)
Забоева И.В. 4443, (4455)
Заварзина А.Г. 5599, 5663
Завьялов Б.М. 324
Завьялова Н.Е. 5000, 5575
Загирова С.В. 4389, 4402, 4471, 4707, 4765, 4875, 4882, 4946-4949, 4996, 4998, 5002, 5065, 5669, 5720, 5803, 5820, 5827-5831, 5901, 5906-5908, 5912, 5913
Загороднюк Н.И. 270, 460
Загорская Н.Г. 5459, 5468, 5470, 5473
Зазовская Э.П. 4768
Зайкова В.Н. 1783
Зайнуллин В.Г. 55, 4741, 4901, 5349, 5431, 5444, 5445, 5448, 5450-5452, 5480
Зайнуллин Г.Г. 2110, 2497, 2550
Зайнулина К.С. 4423, 4444, 4445, 5410, 5733-5735, 5738-5742, 5747, 5752, 5780-5782, 5784-5787, 5789, 5790, 5792, 5794, 5795
Зайцева О.В. 4613, 4962
Зайцева О.О. 5169, 5178, 5181, 5185, 5210, 5228, 5229, 5233, 5234
Залевская О.А. 2056, 2138, 2139, 2143, 2144, 2173, 2464

Залевский В.А. 734
Залужский А.С. 4951
Заменина Е.В. 5271-5275
Зарецкая Н.Е. 570, 588
Захаров А.Б. 4446, 4447, 4832, 4833, 4836-4839, 4851, 5115, 5960
Захаров Н.Е. 4965
Захарова Е.Ю. 4771
Захожий И.Г. 4534, 4665, 4666, 4672, 4678, 4683, 4688, 4701, 4702,
4708, 4710, 4716, 4717, 4727, 4925, 4938, 5004, 5049, 5360, 5408
Земская Н.В. 4490, 4494, 4496-4498, 4500, 4514, 4523, 5432
Земсков В.Н. (276)
Земцова И.В. 668, 722
Зефиоров А.Л. 5245
Зиновьев В.В. 4772
Зиновьева А.Н. 4769, 4773-4777, 4786, 4787, 4805, 5111, 5116,
5148, 5960
Зиновьева З.Г. (4474)
Зиявадинова О.С. 1590, 1597, 1683-1697
Злобин А.А. 5404
Злобина Ю.А. 5094
Злотин С.Г. 2059
Зокирова У.Т. 2053
Золотарев В.П. 272
Золотарев О.В. 271-273
Зорин В. 4512
Зорина Е.Н. 751-754, 769, 770, 781, 783, 784, 786, 787, 789, 790,
795, 796, 800, 807, 816, 820, 980, 1174, 1374, 1375
Зубов А.А. 2685, 2836, 2849, 3417, 3530, 3531, 3700, 3757, 3816
Зубова С.А. 2526
Зубова Т.А. 3307
Зуева О.М. 4548, 5498, 5538, 5541, 5561, 5585
Зыкин Н.Н. 3369, 3730
Зыкова Ю.Н. 5033
Зырянова М.А. 755-757
Зяблищева Е.А. 4587
Иванец А.И. 2175, 2377, 2480, 2522
Иванов В.А. (146), (181), 1016, 1172-1175, 1180-1214, 1294, 4749
Иванова А.Н. 5245, 5276-5279
Иванова Е.В. 1172, 1180, 1185, 1188, 1191, 1197, 1199, 1202, 1212,
1215-1221
Иванова Е.Н. (4456)
Иванова Л.А. 3532, 3828
Иванова Р.М. 2905, 3067, 3069, 3070, 3223-3225

Иванова Т.Г. 1784
Иванова Т.И. 2682, (2764)
Ивенина И.В. 2400
Ивенсен Ю.П. (2806)
Ивонин А.Г. 5179, 5180, 5200, 5201
Игнатова Н.М. 56-58, 182-184, 186, 212, 274-288
Игнатович О.О. 3666
Игнатъев Г.В. 2652, 2837, 3457, 3533, 3587, 3590, 3595, 3650, 3790,
3826, 3827, 3921, 4143, 4166, 4263, 4264, 4276, 4952
Игнашов П.А. 4588
Иевлев А.А. (2701), (2716), (2783), (2786)
Изместьев Е.С. 2042, 2043, 2135, 2152, 2176-2178, 2340, 2355,
2366, 2402, 2422, 2424, 2426, 2436, 2441-2443, 2462, 2463, 2466,
2468, 2471, 2473, 2485, 2516
Изъюрлов В.Д. 5182, 5183
Илатовская Э.А. 289
Ильина И.В. 669-674, 689, 1782, 5199
Ильина Л.И. 1175
Ильина Н.В. (2747), 3161, 3189-3192, 3231, 3260, 3645
Ильченко Н.О. 2040, 2041, 2183, 2316, 2433, 2470, 2493
Инкина Н.С. 2645, 2861-2864, 2866, 2879, 3193
Иосифиди А.Г. 3041, 3044
Ипатова Е.У. 2026, 2181
Иржак Л.И. 5283, 5350
Исаевский А.В. 5591
Исаенко С.И. 2265, 2310, 2836, 2840, 2849, 2852, 3019, 3417, 3418,
3424, 3426, 3432, 3433, 3459, 3465, 3468, 3477, 3480, 3515, 3529,
3532, 3536-3542, 3617, 3623, 3651, 3661, 3684, 3700, 3708, 3731,
3733, 3734, 3745, 3747, 3753, 3757, 3758, 3762, 3763, 3769, 3778,
3779, 3791, 3793, 3795, 3796, 3799, 3813, 3817, 3819, 3823, 3824,
3828, 3829, 3832, 3862, 3863, 3897, 3977, 4065, 4086
Исаков В.А. 2857, 3126, 3129, 3133, 3134
Искакова Т.А. 215
Ислямова А.Н. 5186, 5187
Истомин К.В. (169), 221, 632, 674-693, 715, 726, 914, 915
Истомин М.Ф. (1727), (1731)
Истомин П.В. 2076, 2078-2080, 2082, 2124, 2153, 2154, 2195-2200,
2202-2205, 2207, 2351, 2352, 2356, 2381, 2453-2458, 2517
Истомина А. (1533)
Истомина Е.И. 2076, 2078-2080, 2082, 2124, 2153, 2154, 2197-
2205, 2207, 2220, 2234, 2235, 2241, 2243, 2330, 2351, 2352, 2356,
2381, 2400, 2435, 2453-2458, 2479, 2517, 5381, 5382
Истомина П.А. 1785-1789

Ищенко А.В. 2243, 2435
Кабанов А.А. 2257
Каблис Г.Н. 2572, 2700
Каверин Д.А. 4388, 4389, 4531, 4879, 5019, 5529, 5534, 5537, 5544,
5552, 5553, 5576-5584, 5592, 5602, 5603, 5611, 5622, 5624-5626, 5631,
5643, 5644, 5646, 5647, 5659, 5663, 5678, 5679, 5705
Кажаяев А.С. 4167
Казаков В.А. 3540, 3541
Казаков Д.В. 1944-1946, 2020
Казакова Е.Г. 2118, 2181, 2372, 2514
Казакова К.А. 2740
Казьмина О.Е. 631
Кайгородова И.А. 5131
Калашников Н.В. (2756), (2823)
Каликов В.Н. (2752)
Каликова П.А. 5836
Калинин Е.П. 2640, 2702, 2743, (2790), 4111-4113, 4168
Калинина А.А. (147), 4315-4317
Калинина С.А. 1790
Калмыкова Е.Н. 5388, 5400
Камашев Д.В. 2641, 3550-3554, 3841, 3846-3853, 3856
Канарская З.А. 2105, 2527
Канарский А.В. 2086, 2121, 2492
Канев Б.И. 2870
Канев В.А. 3080, 4388, 4559, 4564-4566, 4574, 4589, 4590, 4605,
4642, 4651, 4653, 4656, 4882, 4950, 4964, 4969, 5012, 5021, 5960,
5968, 5969
Канева А.М. 5184, 5190-5192
Канева Л.А. 5349, 5386, 5362, 5363, 5484
Канева Л.Я. 290
Канева М.В. 2064, 2208-2210, 2268
Канева Н.Н. 481, 2744
Канева Т.А. 3905, 3949-3955, 3993
Кантор Г.Я. 4526, 4539, 4547, 4550, 4552, 4555, 4748, 4880, 4885,
4918, 4928, 4945, 4961, 4982, 5006, 5020, 5028, 5050, 5052, 5053,
5058, 5059, 5063, 5075
Кантор Е.В. 4539
Капитанова В.А. 3935, 3936, 4043, 4045, 4046, 4048, 4052, 4056
Каплан М. 2197
Каплун А.П. 5370, 5402
Капустин Д. 4591
Каракчиев В.Н. 291-300
Каракчиева Е.Ф. 2028

Карасев Ю.С. 2112
Карасева Ю.С. 2187
Каргиева Т.Г. 4184
Каргин Ю.Ф. 2220, 2479
Кардакова Е.М. 5056
Кардаш О.В. 550
Карлов В.В. 155
Карлова М.Г. 5246
Карлсон Я. 5253
Карманов А.В. 625
Карманов А.П. 2029, 2030, 2064, 2084, 2086, 2105, 2121, 2184,
2190, 2212-2216, 2227, 2245, 2246, 2492, 2523, 2527, 2846, 3279,
3356, 3373, 3374, 3377, 4089, 4981, 5415, 5979
Карманов В.Н. 122, (168), 182, 552, 578, 580-597, 600
Карманов В.Ф. 3968
Карманова А.В. 2217
Карпенко Е.В. 2085
Карпинский А.П. 77
Карпов А.В. 1947-1949, 1998, 2020
Касева Н.Н. 5212
Катаева А.А. 5193
Катаева А.А. 5193
Катерино М. 2421
Каткова В.И. 3443, 3445, 3556-3561, 3654, 4277, 4278, 4293
Каушпала П. 440
Каштанов Д.В. 1434
Келдыш М.В. 464
Кеткина О.А. 5217
Кетрис М.П. 2709, (2787), 3300-3305, 3311, 3388-3392, 3394-3397
Киблер Н.А. 5199, 5260, 5280, 5284, 5296-5298
Ким К.А. 2201
Кинзябаева З.С. 2224
Киреева К.О. 2255
Кириллов Д.В. 4559, 4592, 4594-4597, 4616, 4618, 4621, 4622,
5004, 5791, 5960
Кириллова И.А. 4559, 4593-4598, 4658, 5960, 5968
Киселев А.А. 3695
Киселев Г.О. 2248
Киселева Д.В. 610, 614
Киселенко А.Н. 1174, 1314, 1316-1348, 1355, 1356, 1362, 1365
Кислицына А.П. 4977-4979
Кичигин А.И. 4403, 4551
Кленов М.В. 59, 598

Клепикова С.С. 2052
Клецков А.В. 2534
Клочкова И.В. 2031, 2032
Клыков А.Г. 5721
Кноблаух К. 5622, 5647
Князева Т.П. 4418
Ковалев М.Н. 5832
Ковалева В.А. 4909, 5037, 5499, 5533, 5525, 5532, 5540, 5586-
5591, 5605, 5612, 5623, 5626, 5640, 5656, 5661, 5662, 5667, 5680,
5681, 5686, 5857, 5858, 5897
Коваленко К.А. 4599, 4600
Коваль Е.В. 4966, 4967
Коваль Л.А. 4496, 4502-4504, 4513, 4514
Ковалькова М.И. 5181
Ковальская Т.Н. 3615
Ковальчук Н.С. 2642-2644, 2745, 3418, 3566-3574, 3619, 3747,
3769, 3784, 3814, 3824, 3963
Ковальчук О.Е. 3883, 3884, 3892
Ковина А.Л. 4538, 5100, 5104, 5396
Кожевникова Л.М. 5281
Козлов А.И. 5194
Козлова Д.Т. 301-306
Козлова И.А. 4653
Козлова Л.М. 5535
Козлова Ю.А. 2028
Козловская А.В. 5174, 5263, 5264, 5330
Козубов Г.М. (4462), (4471)
Козылбаева Д.В. 4908, 4910, 5018, 5064, 5396
Козырев Ю.Г. 11
Козырева И.В. 2566, 2570, 2571, 2608, 2618, 2700, (2801), 2872,
2875, 3575, 3576, 3663, 3665, 3981, 3989
Кокин А.В. 3522, 3525
Коковкин А.В. 952, 983-986, 1174, 5042, 5981, 5982
Коковкина С.В. 1177, 1247, 1284, 1311, 2028, 5389, 5488
Кокоулина Е. 1950, 1957
Кокшарова Л.А. 2420, 2482
Кокшарова Ю.А. 4279-4285, 4294
Колегов Б.Р. 194, 215, 264, 265, 273, 307-313
Колегова А.А. 5039
Колегова Т.А. 2392, 2448, 2540, 2556
Колесникова А.А. 4760, 4766, 4778-4785, 4812, 4813, 4826, 5960
Колечков Д.В. 896, 899-901, 949, 954. 955, 987-994, 1035, 1036,
1111-1114

Колик Л.Г. 5281
Коломеец Н.Л. 5285-5289, 5305
Колосов С.И. 1994, 1951, 1952
Кольчугин А.Н. 2240, 3777
Комова Ю.В. 61, 79, 5039, 5489
Конаков Н. 1782
Конакова Т.Н. 4760, 4778-4782, 4784, 4785, 4791, 4812, 4813, 4817, 4829, 5960
Конанова Н.В. 2624, 2679, (2736), 2925, 2948-2950, 2952, 3570, 3747, 3784
Кондакова И.А. 4975
Кондакова Л.В. 4541, 4878, 4880, 4891, 4897-4899, 4931, 4961, 4963, 4970-4980, 5006, 5031, 5036, 5076, 5078, 5593, 5837, 5935
Кондратенок Б.М. 4390-4392, 4532, 4533, 4548, 5016, 5635, 5636
Конечная Я.В. 2977
Конкин П.И. 4730, 4734-4736, 4740, 5483, 5489
Коннов А.Г. 2886, 4131
Коновалова Е.Н. 270, 460
Коновалова И.В. 5721
Кононенко А.В. 4439
Кононенко В.Л. 5166
Кононенко Н.В. 5069
Кононова О.Н. 4448, 5105, 5107, 5111, 5112, 5116, 5117, 5120-5122, 5126, 5132, 5133, 5148, 5149
Кононович А.А. 2746
Константинов Ф.В. 4786, 4787
Константинов Ю. 693
Коньк О.А. 5979
Коньшев И.В. 5159, 5160, 5166
Конюхова А.В. 5729
Коробанова Ф.О. 2434
Коровина Н.С. 1777, 1779, 1780, 1784, 1791-1799
Королев А.Н. 4449, 4749, 4751-4753, 4755, 4757, 4866, 5960
Королев Д.А. 2232, 2233, 2367
Королев К.С. 549
Королев М.А. 5657
Королев Э.А. 2898
Королева А.А. 2052, 2053, 2055, 2188, 2191, 2391, 2395, 2445, 2538, 2541, 2563
Королева В.И. 51, 92
Королева М.С. 2003, 2025, 2047, 2048, 2231-2243, 2250, 2256, 2288, 2367-2369, 2418, 2419, 2435, 2451, 2452, 2550, 2561
Кортаев А.В. 694

Коршунова В.А. 5670
Косинцев П.А. 608, 3252
Коснырева А.В. 62
Косолапов Д.А. 5960
Косолапова А.И. 5000, 5873
Косолапова Т.В. 5744, 5745
Костяков И.В. 1917-1919, 1922, 1923, 1953-1956, 3624
Котельникова Н.Е. 2244
Котик И.С. 2645, 2646, 2658, 3310, 3344-3346, 3372, 4159, 4169-4173, 4175, 4181, 4182, 4184, 4188, 4189, 4195, 4196, 4200, 4253, 4259
Котик О.С. 2645, 2867, 2869, 3048, 3310, 3357, 3358, 4089, 4145, 4159, 4171, 4173-4184, 4188, 4189, 4194-4196, 4200, 4253
Котов П.П. (148), 212, 314-328
Котова О.Б. 2566, 2645, 2647-2652, 2748, (2749), (2750), (2810), 3452, 3457, 3578-3591, 3653, 3656, 3667, 3671, 3696, 3698, 3707, 3723, 3724, 3735, 3788, 3825-3827, 4136, 4138, 4139, 4142, 4143, 4265-4270, 4272, 4273, 4275
Котречко Е.Ю. 3524
Котс А.Ф. (480)
Кочан Т.И. 5333
Кочанов С.К. 4449, 4459, 4757, 4857-4859, 4862, 4863, 4866, 4871, 4879, 5042, 5960
Кочанова А.В. 4981
Кочанова Е.С. 4770
Кочева Л.С. 2064, 2084, 2086, 2105, 2121, 2128, 2184, 2190, 2212-2214, 2216, 2217, 2245, 2246, 2492, 2523, 2527, 2657, (2751), (2769), 2846, 3279, 3356, 3373, 3374, 3377, 3408, 4089, 4231, 4981, 5415
Кочедыкова М.М. 63, 329, 330, 462
Кочурова Т.И. 4788, 4982
Кошевая Е.Д. 2174, 2247, 2248, 2261, 2434
Кошкина О.А. 331
Кравченко Е.А. 4686
Крандычева В.В. 5259, 5325
Красавцева В.А. 2128
Красильникова Е.В. 5724, 5725
Краснов А.Г. 2107, 2219, 2231, 2249-2259, 2432, 2558, 2561, 2562
Крачковский Н.С. 5393
Крашенинникова Ю.А. 64, 78, 122, 182-184, 1419, 1780, 1781, 1800-1823, 1835, 1885, 1887
Крестовских Т.С. 891
Кривошапкин П.В. 2050, 2051, 2113, 2125, 2126, 2174, 2175, 2180, 2182, 2192, 2225, 2247, 2248, 2260-2266, 2293, 2295, 2297, 2304-2310, 2312, 2320, 2327, 2361, 2362, 2364, 2371, 2374-2380, 2382, 2383, 2396, 2398, 2434, 2480, 2503, 2504, 2515, 2522, 2559, 2564

Кривошапкина Е.Ф. 2050, 2051, 2113, 2125, 2126, 2174, 2182, 2225, 2247, 2248, 2261-2266, 2293, 2295, 2297, 2308-2310, 2312, 2319, 2320, 2327, 2361, 2364, 2371, 2374-2376, 2382, 2383, 2396-2398, 2434, 2480, 2506, 2522, 2559

Кринко Е.Ф. 189

Криштоп В.В. 2193

Крыжановский С.А. 5281

Крымская Ю.В. 2040, 2041, 2183, 2316, 2433, 2470, 2472, 2493-2495

Крючкова Л.С. 3843

Крючкова Л.Ю. 3863, 3872

Кряжев А.А. 2841, 3553, 3851, 3853-3859, 3873

Кряжева Е.Ю. 4965

Кряжева И.В. 2573, 2645, 2752, 3125, 3127, 3162, 3163, 3196-3204, 3227, 3250, 3253

Кубик О.С. 5536, 5538, 5585, 5594-5601, 5657, 5663, 5668, 5671, 5695, 5696

Кувшинова Л.А. 2112, 2187, 2208-2210, 2267, 2268, 2385, 2513, 2560

Кудрин А.А. 4778, 4779, 4789-4792, 4813, 4829, 5133

Кудрявцева Д.И. 5961

Кудряшов Н.А. 4983

Кудряшова В.М. 126, 149, 332, 333, 1824-1827

Кудяшева А.Г. 4450-4452, 5430, 5433, 5459, 5467-5473

Кузиванов И.М. 2222, 2227, 2269, 2296

Кузиванова О.А. 4549, 4687, 4694, 4713, 5004

Кузин С.Н. 4879, 5814, 5838, 5914, 5915

Кузнецов А.Н. 5427

Кузнецов Д.С. 2645, 4114-4119, 4122, 4125, 4243, 4245, 4250, 4254

Кузнецов М.А. 5803, 5813, 5814, 5834, 5839-5843, 5915, 5916, 5950

Кузнецов О.Л. 5014, 5652

Кузнецов С.К. 75, 2566, 2570, 2571, 2622, 2645, 3305, 3460, 3524, 3527, 3528, 3609, 3613, 3614, 3673, 3675, 3748, 4107, 4109, 4110, 4116, 4120-4126, 4128, 4129, 4132, 4134, 4141, 4185, 4254

Кузнецов С.П. 5404

Кузнецова Е.Г. 4453, 4454, 4909, 4984, 5540, 5655, 5665, 5667, 5686, 5859, 5860

Кузнецова Т.Л. 78, 122, 182-184, 1590, 1591, 1593, 1597, 1601, 1698-1709

Кузькокова Н.Н. (80), (2702), (2724), (2808)

Кузьмин Д.В. 2645, 2837, 3306, 3309, 3314, 3316, 3353, 3366, 3367, 3378, 3380, 3381, 3480, 3753, 3860, 4136, 4138, 4139, 4142, 4262

Кузьмин И.А. 2951
Кузьмина Е.С. 5804
Кукушкина Н.Н. 338, 339
Кулакова О.И. 4389, 4762, 4764, 4788, 4793-4801, 4815, 4818-4825,
5960
Кулижский С.П. 5705
Куликов С.О. 3216
Куликова К.В. 2566, 2624, 2645, 2753, (2757), 3024, 3646, 3650,
3710, 3808, 3922, 3932, 3933, 3937, 3944, 3948, 3957, 3987, 3991,
3993, 3995, 3996, 4035-4038, 4042, 4047, 4057, 4058, 4063, 4064,
4092, 4099, 4100
Куликовских С.А. 2459
Кулюгина Е.Е. 4400, 4401, 4559, 4601-4603, 4607, 4640, 4642,
4653, 4659, 4956, 4985, 5025, 5027, 5081, 5534, 5657, 5960
Кунц А.Ф. (2718)
Куприянов В. 2839
Кураков А.В. 5655
Кураков С.А. 5639
Куратов В.В. 1915-1923, 1953-1956, 2579, 2842, 2843, 3209, 3291,
3407, 3624-3627, 3629-3632, 3781, 3782
Куратов И.А. (51), (1594), (1602), (1607), (1692), (1705), (1712),
(1714), (1720), (1749), (1752), (1761), (1764-1771)
Куратова Л.А. 902-907, 952, 995-997, 1174, 1376
Куратова Э.С. 1315, 1316, 1339-1348
Курченко А.Б. 4986
Кустов А.В. 2075, 2347, 2529
Кустышева Е.А. 2510
Кутаева Г.А. 5290
Кутов А.Я. 1940, 1950, 1957
Кутявин И.Н. 5802, 5804, 5825, 5832, 5834, 5844-5856, 5863, 5864,
5866, 5869-5872, 5875, 5883, 5886, 5887, 5889, 5914, 5916, 5936, 5968
Кутявин Т.И. 4550
Кутявина Т.И. 4537, 4540, 4541, 4987-4991, 5062, 5063, 5505, 5546
Кучева В.В. 334
Кучева Е.И. 2374
Кучин А.В. 75, (150), 2028, 2031, 2032, 2034, 2036-2046, 2049,
2052-2057, 2059, 2083, 2095, 2097, 2098, 2100, 2102, 2104, 2106,
2108, 2111, 2117, 2119, 2122, 2129, 2131, 2138, 2139, 2143-2145, 2150,
2151, 2155, 2156, 2158, 2172, 2173, 2177-2179, 2185, 2186, 2188, 2189,
2194, 2211, 2223, 2226, 2228-2230, 2270-2274, 2277, 2279, 2296, 2301,
2316, 2329, 2331-2333, 2338-2346, 2348, 2350, 2354, 2357, 2358, 2363,
2390-2395, 2402, 2403, 2412, 2422-2424, 2426-2431, 2433, 2436-2443,
2445-2448, 2460, 2462-2466, 2468-2474, 2481, 2484, 2485, 2494, 2495,

2499, 2500, 2516, 2520, 2521, 2526, 2531, 2532, 2535-2542, 2556,
2557, 2563, 3678, 5157, 5261
Кучина Е.С. 4446
Кушманова Е.В. 3645, 3916, 3919, 3923, 3958-3960, 3999, 4000
Куш А.А. 4729, 4733
Куш В.А. 5291, 5292
Кызыюрова Е.В. 5538, 5539, 5551, 5585
Кырнышева М.В. 4670, 5392
Лабунова О.В. 704, 708, 709
Лавренко Н.С. 4186, 4187, 4255
Лавров С.А. 5631
Ладанова Н.В. 12
Ладохина А.А. 5197
Лаженцев В.Н. 65-67, 75, 888, 889, 908-911, 950-954, 998-1017,
1172, 1174, 2704, 5975, 5976
Лазыкин А.Г. 5017
Лапина Л.Э. 1958-1966, 5117, 5537, 5553, 5602-5611, 5639
Лаптева Е.М. 4389, 4406, 4416, 4429, 4443, 4453, 4455-4457, 4477,
4531, 4879, 4944, 4965, 4992, 5005, 5014, 5019, 5037, 5042, 5499,
5504, 5509, 5524-5528, 5532, 5533, 5536, 5551, 5566, 5576, 5586,
5591, 5604-5611, 5624, 5626, 5630, 5640, 5641, 5649, 5650, 5653, 5654,
5656, 5661, 5662, 5679-5681, 5688-5690, 5697, 5895, 5897, 5958, 5968
Лаптева Н.К. 5335
Латкин В.Н. (1725)
Латыпова В.З. 5001
Латышева В.А. (151), 1593, (1656), (1659-1661)
Лахтионов А.В. 5172, 5242
Лашманова Е.А. 4494, 4500
Лашук Л.П. (155)
Лебедева Е.А. 5293-5295, 5322
Лебедева Е.В. 2414
Лебедева М.П. 5567, 5627
Лебедева Н.В. 4768
Легкий Ф.В. 2275, 2276
Лезина О.М. 2042, 2043, 2134-2136, 2152, 2156, 2222, 2223, 2355,
2402, 2422, 2442, 2462, 2463, 2466, 2471, 2516
Лезликова В.В. 469
Лейман И.И. 201, 289, 335-347
Леонова Л.В. 3007, 3010, 3045-3047
Лещенко А.А. 4999, 5017
Лимеров П.Ф. 152, 669, 1592, 1594, 1710-1724, 1759, 1776, 1780,
1782, 1828-1837
Лимерова В.А. 136, 1590, 1592, 1597, 1725-1739

Линкова Н.Ю. 348, 349, 435, 438, 441, 443
Линчук Ю.Н. 4284
Липс С.А. 550
Лисевич Н.Г. 89, 90, 116, 240, 534
Лискевич Н.А. 675, 680, 687
Лисовская Г.К. 122, 125, 153, 1588, 1590, 1597, 1740-1751
Литасов К.Д. 3411
Лиханова И.А. 4647, 5540, 5612, 5653, 5654, 5667, 5815, 5857-5860, 5958
Лиханова Н.В. 5809, 5810, 5861, 5862, 5921
Лобанов А.В. 2461
Лобанов А.Е. 3514
Лобанов А.Ю. 2028, 4729, 4734, 5487, 5489
Лобанова Е.О. 5179
Лобанова Л.С. 1780, 1790, 1838-1849, 1894
Лобов Д.В. 5352
Логвинова Ю.С. 2114, 2123, 2505
Логинова И.В. 2037, 2039, 2156, 2277-2279, 2516
Логинова Н.Н. 634, 716
Логинова Т.П. 5157, 5171, 5195, 5213, 5215, 5216, 5231, 5232, 5235, 5331, 5332, 5334, 5339
Логинова Э.С. 599
Лодыгин Е.Д. 4466, 5493, 5496, 5497, 5500, 5502, 5503, 5515, 5516, 5521, 5522, 5609, 5613-5621, 5670, 5694
Лопухова Н.В. 2280-2282
Лосева Э.И. (2706), (2755), (2763), (2780)
Лоскутова О.А. 4956, 4992, 5108, 5110, 5112, 5118, 5119, 5128, 5133, 5960
Лоухина И.В. 2087, 2088, 2110, 2118, 2120, 2132, 2221, 2283-2286, 2313-2315, 2353, 2372, 2425, 2467, 2497, 2524
Лугинина Е.А. 5791
Лудыкова В.М. (124)
Луканичева В.П. 4315-4319
Лукашева М.В. 4997, 5103
Лукин В.Ю. 2756, 2823, 3150, 3152, 3205, 3206
Лукина Н.В. 4406
Лукьянова Л.Е. 4743, 4747, 4756, 4758
Лупачев А.В. 5625
Лысенков А.С. 2201
Лысова В.Ф. 5066, 5067
Лысюк А.Ю. 2838, 3405, 3412, 3413, 3420-3423, 3563, 3594, 3596-3599, 3640-3642, 3650, 3701, 3740, 3742, 3749, 3896
Лысюк Г.Н. 2700, (2741), 2758, 2759, (2779), 3594

Лыткин В.И. 91463), (1506-1508), (1533), (1536), (1537), (1825), (1827)
Лыткин Г. (1731)
Лыткина Т.С. 727, 728, 733, 734, 736-743, 758-761, 763, 767, 832, 842, 844, 846, 847, 849, 852, 855, 858, 860-864, 866, 868-870, 873, 875, 913, 953
Лыткина У.В. 824
Льюров А.А. 10, 68-70, 88
Льюров С.В. 2867, 3207, 3318, 3363, 3616
Львовский А.И. 3705
Любарова А.П. 3027
Людина А.Ю. 5157, 5165, 5175, 5194, 5202, 5217, 5231
Лю-лян-Мин Е.И. 4533, 4548
Лютюев А.А. 2400
Лютюев В. 2839
Лютюев В.А. (2766), 2926, 2929, 2932, 2936, 2946, 2952-2958
Лютюев В.П. 2159-2161, 2165, 2167, 2246, 2287, 2482, 2486-2491, 2523, (2792), 2838, 2839, 2846, 3356, 3374, 3405, 3412, 3413, 3419-3423, 3469, 3523, 3534, 3543, 3562, 3563-3565, 3592, 3595-3601, 3640-3642, 3644, 3650, 3674, 3681, 3701, 3738-3742, 3749, 3773-3775, 3896, 3897, 4089
Лютюева Н.В. 2952, 2953, 2955, 2956
Лялина Е.И. 5015
Ляпина Н.К. 2044
Магомедова А.Ш. 2940, 2942, 2944, 2945, 2948, 2952, 2959-2963, 2987-2992
Мади Е.Г. 5004
Мазалецкая Л.И. 2070, 2343, 2409, 2430, 2444, 2446, 2447
Мазеева А.В. 4798-4801, 4815, 4825
Мазур А.С. 5677
Майдль Т.В. 2859, 2860, 2868, 2869, 2946, 3057, 3208, 3257, 3602, 3603, 3961, 4162-4164, 4191, 4193, 4196, 4201, 4233, 4255
Майорова Т.П. 583, 2568, 2569, 2645, 2653-2655, 2663, 2674, 2685, 2690, 2691, 3459, 3460, 3483, 3527, 3528, 3604-3615, 3675, 3715, 3716, 3733, 3778, 3962, 4109, 4110, 4121
Майстренко Т.А. 4499, 5429, 5453, 5461, 5478
Макаревич О.А. 5130, 5131
Макаров А.С. 588
Макарова А.В. 5123, 5124
Макарова Е.Н. 2543-2549, 3800
Макарова О.Л. 4826
Макарова Т.Б. 2289
Макеев А.Б. 2838, 3596-3599, 3701

Макеев Б.А. 2116, 2159-2168, 2170, 2171, 2287, 2482, 2486-2491, 3417, 3418, 3424, 3462, 3465, 3467, 3468, 3478, 3480, 3494, 3536, 3555, 3616, 3617, 3649, 3650, 3652, 3682, 3700, 3708, 3710, 3712, 3725, 3726, 3742, 3756, 3757, 3767, 3772, 3783-3786, 3814, 3948, 3967, 3971, 3996, 4043, 4063
Маклаков К.В. 4743
Макрушин А.В. 5132
Максименко Н.И. 3567, 3618-3623, 3963
Максимов А.А. 762, 913-915, 952, 953, 1018-1020, 1222
Максимович Л.М. (334)
Малащук П.А. 1312, 1314, 1317, 1319, 1320, 1323, 1324, 1329, 1335, 1349-1356, 1362, 1365, 1371
Малева А.В. 1590, 1597, 1752-1757
Маловичко С.И. 208
Мальков Б.А. 2579, 2842, 2843, 3209, 3212, 3291, 3624-3632, 3781, 3782
Мальцева И.С. 75, 952, 1172, 1174, 1175, 1223-1246
Мальшакова М.В. 2065, 2072, 2131, 2290, 2291, 2345, 2348, 2474, 2534
Малыгина О.Н. 4908, 4910
Малышев Р.В. 4663-4665, 4672, 4676, 4677, 4688-4694, 4697, 4701, 4709, 4713, 4720, 4725, 4726, 5004, 5049
Малышева С.Ю. 3327
Мандрик Е.А. 4817, 4829
Манов А.В. 4475, 5832, 5834, 5847-5849, 5851, 5853, 5856, 5863-5872, 5888, 5907, 5908, 5914, 5916
Манов Н.А. (179), 4302, 4320
Маракулина К.М. 2119, 2122
Маркарова М.Ю. 3827, 4950, 4969, 4993, 5012, 5021, 5032, 5070, 5077, 5101, 5102
Марков А.Л. 5157, 5171, 5198, 5231, 5215, 5216, 5223, 5224, 5331, 5332, 5339, 5341
Марков П.А. 5203-5208, 5372, 5384, 5393
Маркова А.В. 4912
Маркова Г.А. 28, 1596, 2656, 2657, 2760-2762, (2814), 3408
Маркова П.А. 3964
Мартаков И.С. 2050, 2051, 2115, 2125, 2127, 2180, 2182, 2206, 2292-2295, 2309, 2328, 2349, 2361, 2373, 2374, 2376, 2378, 2396-2398, 2502, 2504, 2506, 2507, 2515, 2564
Мартакова Ю.В. 2047, 2244, 2414
Мартинсон Е.А. 5393, 5418
Мартиросян О.В. 3745, 3753
Мартыненко А.В. 697

Мартыненко В.А. (4431), (4458), (4468), 4559, 4653
Мартынов В.И. (125), (1745)
Мартынов Л.Г. 5753-5766
Мартынчук Т.А. 350
Марченко-Вагапова Т.И. 608, 2763, (2778), 3113, 3121, 3122, 3124,
3128-3135, 3210, 3229, 4651, 5544, 5552
Масленникова Т.П. 2180, 2192, 2302, 2304
Маслов В.И. 4450, 4451
Маслова С.П. 4546, 4677, 4686, 4690, 4695-4700, 4703-4705, 4708,
5049
Массунов С.Л. 916, 1115, 4321
Матвеев В.А. 2574, 2575, 2579, 2624, 2658, 2870, 3014, 3016, 3018,
3060, 3080, 3136, 3150-3154, 3211-3220, 3345
Матвеева Н.А. 2866, 2995, 3051-3054, 3086, 3089, 3217, 3222-3226
Материй Л.Д. (4441), 5459
Матистов Н.В. 5356, 5390, 5395, 5397
Матюков В.С. 5349, 5352
Махлаев Л.В. (2815), (3394)
Мацук А.М. 202, 212, 351-386
Мацук М.А. 182-184, 201, 212, 309, 369, 373, 376, 387-416, 2765
Машин Д.О. 2645, 2844, 3555, 4135, 4136, 4138, 4139, 4142, 4191,
4254, 4260, 4295
Машина Е.В. 2831, 3441, 3633-3639
Медведев С.В. (127)
Меерович М.Г. 203, 204, 417
Мелерзанов А.В. 4522
Мелехин А.К. 2045, 2048, 2298-2301, 2471, 5383, 5384, 5418
Мелехина Е.Н. (4434), 4768, 4779, 4802-4804, 4950, 4969, 5012,
5021, 5032, 5960
Мелуа А.И. 2719
Мельникова Н.В. 185, 195, (222)
Мельничук А.Ф. 592, 600
Меньковский в.И. 8, 13, 182, 191, 203-206, 272, 417-419, 667
Мигловец М.Н. 4882, 4948, 4949, 4996-4998, 5002, 5065, 5103
Мизова О.В. 4246
Микушев А.К. (1792), (1896)
Микушева Е.Н. 4730, 5483, 5490, 5693
Микушева Т.Ю. (154), 1175, 1248-1253, 1377, 1378
Милаева Т.В. 729-732
Милановский Е.Ю. 5495, 5557
Милохин Д.В. 122, 182, 420-422
Минеев О.Ю. 4459, 4860-4864, 4871, 5081, 5960
Минеев Ю.Н. (4459), (4460), 4860-4862, 4864, 4871, 5960

Минкина Т.М. 5633
Минниханова Н.Р. 5113
Миронова Н.П. 71-74, 92, 155, 156, 695, 725
Митенков Ю.А. 5249
Митина Ю. 693
Митрохин В. 5248
Митюшева Т.П. 2645, 2659, 2704, 2859, 3556, 3560, 3654, 4277,
4278, 4281, 4286-4301, 4879, 5042
Митюшкин А.В. 5489
Мифтахова С.А. 5767-5771, 5792, 5795
Михаилиди А.М. 2244
Михайлов А.В. 1971-1975
Михайлов В.И. 2035, 2050, 2051, 2113, 2126, 2130, 2180, 2182,
2192, 2206, 2219, 2225, 2261, 2266, 2292, 2295, 2297, 2302-2311, 2320,
2349, 2362, 2371, 2373, 2396-2398, 2502-2504, 2506, 2507, 2515, 5208
Михайлов О.А. 4882, 4947, 5002, 5065, 5827-5831
Михайлова В.А. 3041
Михайлова Е.А. 5389, 5417, 5423-5425
Михайлова Е.Н. 5559, 5628, 5629
Михайлова Р.С. 2975
Михеева А.Ю. 2867
Михович Ж.Э. 5733-5735, 5738-5742, 5752, 5790, 5795
Мишаков И.В. 2312, 2327, 2379, 2380, 2382, 2383
Мишарина Е.В. 5734
Мишина Т.Д. 4194
Мовчан Т.Г. 2461
Можегова С.В. 4188
Моисеев К.А. (4473)
Мокеев М.В. 3306, 3309, 3329, 3378
Молодцов В.А. (138)
Монахова Т.Н. 2208
Монгалев Н.П. 5157, 5173, 5218, 5346, 5350, 5351
Морган К.С. 1999
Морозов А.М. 2983
Морозов А.Н. 2969
Морозов И.П. (69), (522)
Морозова И.А. 2512
Морохин А.И. 3657, 3968, 4130
Мосина К.С. 2319
Москалев А.А. 4411, (4461), 4485, 4486, 4488-4498, 4500, 4502-
4524, 5359, 5398, 5432
Мостовая Т.В. 2683
Моторина Н.А. 5749

Мочалова И.Л. 4238
Муравьева С. 4404, 4405, 4461
Мурыгин А.М. 550, 551, 582, 601-609, (3210), (3451)
Мурыгина А. 2477
Мусанов А.Г. 122, 157, 182-184, 1411, 1413, 1448-1458
Мустафаев А.А. 917, 918, 949, 954, 1116, 1254-1277
Мухин В.А. 4575, 4604, 4639
Мухрыгин К.С. 2317, 2318
Мушинский А.А. 5490, 5693
МЫЛЬНИКОВА С.П. 5474
Мяндин А.С. 3921, 3969-3971
Мяник П. 3015
Набиуллина Л.В. 2103
Навроцкая А.Г. 2265
Надежкин С.М. 4950, 4993, 5021, 5070, 5102
Надуткин А.В. 2124, 2153, 2154, 2197-2200, 2202-2204, 2207,
2351, 2352, 2356, 2381, 2453-2458, 2517
Назарова Е.А. 2319, 2320
Назарова И.Г. 251
Назарова Л.Ю. 2089, 2118, 2219, 2315, 2321-2326, 2372, 2411, 2518
Назарова Я.И. 4913, 4953, 5007, 5034, 5057
Назаровская Д.А. 2174
Наймушина С.И. 5920
Накул Г.Л. 4812, 4816, 4863, 4865, 4871, 5960
Напалков А.Д. 13, 206, 215, 273
Напалков М.С. 2107, 2432
Наумов А.А. 1911-1913, 1967
Наумчев Ю.В. 2868
Неджепов И.Н. 2380
Недомолкина Н.Г. 592
Некипелов С.В. 1941-1943, 1969, 1970, 1976, 1979, 1980, 1982,
1987, 1988, 2001-2004, 2025, 2160, 2161, 2164, 2165, 2167, 2242,
2452, 3772
Некрасова А.И. 4733
Некрасова В.Н. 4886
Некрасова Г.А. 138, 1413, 1459-1466
Некрасова Д.А. 5236
Некрасова О.И. 1413, 1467-1481
Некрасова П.С. 2064, 2227, 2330
Некучаева Т.А. 2759
Немытова О.В. 2368
Непомилуева Н.И. (4464)
Несанелис Д.А. (139), (142), 423, 1779

Нестерова О.В. 2115
Неустроева Н.В. 4575, 4606, 4639
Нефедова Е.Г. 62
Нечаев М.С. 2871, 3056, 3057, 4190, 4197
Нигматов А.Г. 2059
Низовцев А.Н. 2486-2490
Низовцев Н.А. 2188, 2191, 2391, 2445, 2541, 5637, 5638
Низовцева С.Г. 1780, 1809, 1815, 1822, 1850-1858
Никитин О.В. 5001
Николаев А. 1981
Николаев А.Г. 3897
Николаев А.Н. 2189
Николаев С.В. 5349, 5352
Николаева Т.А. 1313
Никонова Н.Н. 2028, 2226, 2332-2337, 2358, 2530
Никулова Н.Ю. 2645, 2872, 2873-2875, 3068, 3494, 3555, 3641,
3650, 3663-3665, 3709, 3712, 3783, 3785, 3786, 3863, 3913, 3915,
3942, 3949, 3973-3986, 4053, 4059
Нисковская М.И. 207, 208, 424-427, 430
Нисковский А.А. 209, 428-433, 463
Новаковская И.В. 4545, 4559, 4570, 4573, 4575, 4604, 4606-4613,
4626, 4633, 4634, 4638-4640, 4668, 4669, 4920, 4962, 5009, 5035,
5387, 5417
Новаковский А.Б. 4543-4546, 4570, 4640, 4658, 4703-4705, 4807,
4939, 4940, 4950, 5021, 5529, 5537, 5578, 5823, 5826, 5860
Новик В. 2085
Новоселов А.А. 3593
Ноздрачев А.Д. 77
Носков В.А. 952, 1020-1023, 1117-1129, 1171, 1174
Носкова Н.Н. 2832, 2927, 2947, 2964-2984, 2994
Носов В.А. 2349, 2401
Нужная Т.Г. 5199
Нужный В.П. 5199, 5260, 5280, 5284, 5296-5298
Нужный П.В. 5297
Нутрихин А.В. 5202, 5331
Нючев А.В. 2476
Обедков А.П. 215, 273, 764, 5972, 5973, 5977
Оберман Н.Г. (2704)
Облизов А.В. 1176, 1247, 1284, 4735, 4736, 5483, 5488
Оборин В.А. 5200, 5201
Образцов В. (133)
Обрезкова Н. (1625), (1626)
Объедков А.М. 1968

Овечкин А.О. 5252, 5318, 5324
Оводов Ю.С. (159)
Оглоблин Н.Н. (477), (485)
Огородникова С.Ю. 4528, 4529, 4711, 4772, 4878, 4880, 4895, 4914,
4916, 4960, 4963, 4966-4968, 4970, 4995, 5010, 5011, 5041, 5078, 5531
Огородовая Л.Я. 4391, 4392, 4403, 4464, 4465, 4559, 5965, 5968
Ожегина И.Л. 4961
Октябрьский О.Н. 5358
Оленич И.В. 5873
Оловянишников В.Г. (2703), (2735)
Омаров М.А. 629, 633
Онищенко Л.В. 4870
Онищенко С.А. 3672, 3673, 3732, 3734, 3988, 4120, 4132, 4133
Оплеснина Н.А. 4641
Орлов А.Ф. (1455)
Орлова О.В. 697
Оседах А.Г. 80-83, 2775, 2776
Осипенко А.Н. 2535
Осипов А.Ф. 4388, 5804, 5832-5836, 5850, 5869, 5873-5892, 5915,
5916, 5936, 5950
Осипова Е.А. 2475
Осташенко Б.А. (2748)
Отвагин В.Ф. 2476
Павлов К.М. 1998, 1999, 2020
Павлов П.Ю. 10, 68, 552, 611-614, 620, 627, 628, 3230
Павлова Е.В. 2387, 5488, 5724, 5725
Павлова М.А. 3027, 4231
Падерин Н.М. 5168, 5203-5208, 5219
Паламарчук М.А. 4559, 4587, 4592, 4614-4622, 5960
Панарина И.А. 738, 742, 765, 766, 846, 847, 852
Панева А.А. 3646
Паникороский Т.Л. 4271
Панин А.В. 570
Пантелеева Н.И. 5272, 5274, 5301-5304, 5319, 5321, 5336
Пантюхина Ж.Л. 5024
Пантюхина Ж.Т. 5405
Панфилов А.В. 3916, 3919, 3923, 4079
Панюков А.В. 1777, 1784, 1835, 1859-1865
Панюков А.Н. 4543, 4888, 4909, 4984, 5037, 5524, 5582, 5587,
5655, 5656, 5668, 5686, 5696
Панюкова Е.В. 4761, 4806-4810, 5042
Панюкова Н.С. 84, 85, 180
Пархачева К.Г. 3658, 3676, 3680, 4134

Паршукова О.И. 5157, 5197, 5198, 5332, 5337, 5338, 5343
Пастухов А.В. 4531, 5019, 5529, 5537, 5544, 5552, 5553, 5577-5583, 5602, 5603, 5611, 5622, 5624-5626, 5642-5648, 5659, 5663, 5678, 5679, 5705
Патов А.И. 5914
Патов С.А. 2150, 2348, 2363, 3380, 4732
Патова Е.Н. 4389, 4400, 4401, 4407, 4408, 4419, 4469, 4559, 4560, 4561, 4570, 4575, 4576, 4591, 4604, 4607, 4609-4613, 4623-4630, 4633, 4634, 4638-4640, 4643, 4668, 4669, 4956, 4962, 5009, 5025-5027, 5046-5048, 5071, 5081, 5110, 5112, 5119, 5127, 5136, 5142, 5150, 5387, 5417, 5960
Патова О.А. 5208, 5364, 5388, 5399, 5400, 5421
Патова С.А. 2345
Патунова И.Г. 5170, 5185, 5214, 5227
Пахомов А.Г. 5251
Пахрова О.А. 2193
Пахучий В.В. 4660, 5894
Перегудова Д.О. 4489, 4500, 4515
Перминова Е.М. 4456, 4965, 5499, 5504, 5532, 5533, 5591, 5604, 5623, 5630, 5640, 5649-5651, 5661, 5662, 5680, 5681, 5895-5897
Перов Д.В. 2288
Перовский И.А. 2265, 2266, 2364, 2661, 2662, 2838, 3414, 3415, 3533, 3685-3688, 3742, 3875, 4136, 4138, 4139, 4142, 4262, 4264, 4271
Першина А.И. (2742)
Пестов С.В. 4772, 4811, 4814, 4815, 4830, 4831, 4995, 5029, 5041, 5045, 5407, 5960
Пестова Н.Ф. 2029
Пестова С.В. 2048, 2152, 2178, 2340, 2365, 2366, 2422, 2424, 2426, 2436, 2441, 2463, 2466, 2468, 2471, 2473, 2485
Петракова Е.Е. 737
Петренко Я. 2004
Петров А.Н. 4470, 4744, 4746, 4747, 4750, 4754, 4756, 4758, 5960
Петрова О.В. 14, 1941-1943, 1968-1970, 1976-1982, 1987, 1988, 2001-2004, 2025
Петровский В.А. 2663, 2683, (2782), (2809), 2951, 3419, 3425, 3439, 3440, 3683, 3689, 3690, 3744, 3751, 3755, 3844, 3845, 3864, 3867, 3868, 3898, 4193, 4261
Петухова Е.С. 4917, 4957, 4959, 5013
Печерская Л.Б. 79, 4986, 5039
Пешкин Е.А. 5266, 5306
Пикалова Е. 2240
Пийр И.В. 2002, 2003, 2025, 2107, 2231, 2232, 2234, 2241-2243, 2251, 2253, 2255-2259, 2288, 2367-2370, 2432, 2435, 2451, 2452, 2558, 2561, 2562

Пилип Л.В. 5030, 5040, 5055
Пилипенко В.А. 350
Пименов Б.А. (2789)
Пименов Е.В. 5179, 5200, 5201
Пинаевский Д.И. 324
Пинто Г. 5825
Пирогова О.С. 4976, 4980, 5031, 5837
Пискайкина М.М. 2250, 2251, 2370, 2558, 2561
Пискунова Н.Н. 2641, 2699, 2833, 2845, 3639, 3686, 3687, 3843,
3860, 3862, 3863, 3869-3879
Плаксина Н.Е. 663, 3447-3449, 3691
Платонова Е.Ю. 5359
Плетнев В.А. 2393
Плосков И.А. 1573
Плоскова С.И. (2786)
Плотицын А.Н. 2576, 2621, 2645, 2664, 2865, 3028, 3030, 3039,
3061-3063, 3090, 3137, 3164, 3180, 3186, 3187, 3232-3248, 3277, 3342,
3362, 3365
Плотников М.А. (2807)
Плотников М.Б. 2158, 2274, 2423
Плотникова Е.В. 2461
Плотникова Т.М. 2158, 2211, 2535
Плюснин С.Н. 4631, 4946, 5359
Плюснина С.Н. 2073, 2172, 2525, 4409, 4471, 4632, 4695, 4706,
4707, 4725, 4876, 4877, 5481, 5898-5900, 5946
Плякин А.М. 2783-2786
Погорельский И.П. 4999
Позднякова О.А. 4322, 4323, 4347
Покрышкин С.А. 2246
Полежаев В.М. (4470)
Полежаева Т.В. 5169, 5170, 5178, 5181, 5185, 5188, 5196, 5210,
5214, 5227-5229, 5233, 5234, 5367
Полетаева И.И. 4559, 5796, 5960
Поликарпова Н.В. 4936, 4940
Политова Е.А. 5364
Политова Е.В. 5401
Полле А.Я. 18, 19, 86, 87
Полугрудов А.С. 5168, 5211, 5222
Полукеев А.В. 2468
Полумордвинов О.А. 4775
Поляков Ю.А. (191)
Помазанский Б.С. 3883, 3884, 3892
Понарядов А.В. 2665, 3486, 3578, 3588, 3653, 3692-3696, 4136,
4138, 4139, 4142

Понарядов В.В. 1414, 1434, 1482-1484
Пономарев В.И. 4390-4392, 4410, 4447, 4832, 4833, 4840-4850,
5128, 5901, 5960, 5961, 5964
Пономарев Д.В. 3110, 3111, 3127, 3138, 3197, 3200, 3202-3204,
3227, 3230, 3250-3256
Пономарева А.С. 1174, 1278-1283
Пономарева Л.Г. (1559)
Пономарева Т.А. 3998-4006
Пономаренко Д.В. 3727
Пономаренко Е.С. 2866, 2876, 2877, 3002, 3062, 3064-3077, 3094,
3196, 3286, 3307, 3375
Попвасев К.С. 3078, 3079, 4007-4009
Попейко О.В. 5381-5384, 5418
Попов А.А. 27, 88, 122, 182-184, 190, 196, 197, 202, 210-213, 245,
348, 349, 435-443, 684, 696
Попов А.В. 2103, 2104, 2403
Попов А.Н. 5901
Попов В.В. 3044
Попов Д.Я. (217), (218)
Попов И.В. 5283
Попов К.Г. 1983-1986
Попов С.А. 210, 212, 213, 444-454, (2799)
Попов С.В. 5168, 5203, 5206, 5208, 5222, 5372, 5384, 5403
Попова К.А. 52, 89, 90
Попова Л.А. 75, 735, 757, 768-820, 880, 887, 946-948
Попова М.А. 4549
Попова Р.П. 124, 1495, 1496
Попова С.А. 2048, 2385-2390
Попова Э.Н. 1413, 1485-1487
Попыванов Д.В. 5095
Порошин Е.А. 4755, 4757
Портнягина Н.В. 4473, 5789, 5793-5795, 5797-5801
Посельская Ю.В. 2359
Постельный Д.А. 5035, 5129
Потапов А.А. 5482, 5736, 5737
Потапов И.Л. 2645, 3078, 3079, 3916, 3919, 3920, 3923, 4007-4012
Потапов С.С. 3412, 3423, 3640, 3740, 3741
Потехина В.М. 5247
Потолицына Н.Н. 5157, 5184, 5190, 5192, 5195, 5209, 5213, 5218,
5231, 5232, 5330-5332, 5335, 5343
Потравный И.М. 4536
Похиленко Н.П. 3411
Пошибаев В.В. 2877
Преображенский И.А. (2828)

Приймак П.И. 4189
Припутина И.В. 4406
Пристова Т.А. 5902-5913, 5938, 5941
Прокушкин А.С. 5675, 5676
Пронина Н.В. 4195
Проскурин В.Ф. 3535
Прошева В.И. 159, 5157, 5176, 5212, 5269, 5332, 5425
Прошкина Е.Н. 4411, 4483, 4485, 4488, 4489, 4491-4495, 4500, 4501, 4504, 4510, 4513, 4516
Пунегов А.Н. 5749, 5762, 5772-5775, 5780, 5782
Пунегов В.В. (4482), 4732, 5373-5375, 5378, 5391, 5398, 5406, 5410, 5411-5414, 5536, 5538, 5551, 5585, 5663, 5671, 5738, 5789, 5790, 5793-5795, 5893
Пунегов В.И. 1946, 1947, 1989-2000, 2008, 2020
Пунегова Г.В. 124, 160, 1413, 1415, 1416, 1473, 1480, 1488-1497, 1758
Пучнина Л.В. 4572
Пустовит К.Б. 5247
Пушкарева Е.И. 2218, 2399
Пшунетлева Е.А. 5155
Пылина Я.И. 2290, 2291, 2345, 2449, 2450, 2475, 4499, 4563, 4571, 4572, 4672, 4755, 4770, 4854, 5480, 5816, 5929
Пыстин А.М. 2565, 2566, 2624, 2645, 2666, 2667, 2679, 2702, 2793, 2794, (2795), (2816), 2926, 3305, 3916, 3919, 3920, 3923, 3947, 3994, 3998-4000, 4005, 4011-4026, 4028-4030, 4079, 4088, 4106, 4559
Пыстина Т.Н. 4396, (4472), 4558, 4559, 4635-4637, 4644, 4645, 4674, 4710, 4725, 4879, 5042, 5815, 5945, 5958, 5960
Пыстина Ю.И. 2624, 2679, (2890), 3916, 3919, 3923, 3947, 3994, 4013-4015, 4017-4030, 4088
Радаев В.А. 2846, 3376, 3843, 3873
Размыслов А.П. (1664), (1678)
Размыслов И.Н. 3584, 3703-3707, 4137, 4139, 4261, 4266-4268, 4272-4274
Ракин А.Н. (162), 1417, 1498-1531
Ракина А.Н. 5660
Ракин В.И. 2577, 2612, 2668-2670, (2800), 2839, 3305, 3419, 3549, 3880-3895
Ракин Н.А. 162, 1413, 1532-1541, (1582), 1598-1600
Ракина Т.С. 5156
Рапота И.В. 4416
Раскоша О.В. 4551, 5430, 5434, 5437, 5438, 5456, 5458, 5460, 5462, 5465, 5469, 5474-5477, 5479
Расова Е.Е. 2450, 4950, 5021, 5125
Расова С.Д. 2028

Расова Т.Д. 2559
Распутина А.А. 5313
Рассыхаев А.Н. 126, 149, 1574, 1778, 1783, 1839, 1840, 1845-1847,
1866-1886, 5970
Рафиков Р.Р. 4834, 4851-4853
Рафикова Ю.С. 5118, 5133
Рачко О.И. 2401
Рачкова Н.Г. 2190, 3697, 5089, 5430, 5434-5443, 5449
Редина М.М. 5084
Ремизова С.Т. 2823, 2888, 3052
Решетников А.А. 5916
Ринкевич А.Б. 2219, 2288
Робакидзе Е.А. 5807, 5811, 5917-5920, 5936, 5943, 5944
Рогачев М.Б. 215, 216, 273
Рогачевская О.В. 5297
Роговцова Е.К. 5118
Рогозин М.В. 173
Родионова А.Б. 5519
Рожкин Е.Н. 21, 183, 184, 266, 455-458
Рожкова Н.Н. 3478
Розанов А.Н. 89, 90
Розенцвет О.А. 4666, 4723, 5408
Рокицкий П.Ф. (163)
Романов А.А. 2985, 2986, 4164
Романов Г.Г. 5482, 5493, 5497
Романов К. 2799
Романов Р.Е. 4628, 4643
Романова Е.А. 2986
Ростовцев В.И. 4272
Рочев Ю.Г. (126), (149), (1826), (1873), (1889)
Рочева Л.К. 211
Рочева Т.К. 2027, 2058, 2070, 2131, 2315, 2331, 2341, 2404-2410,
2425, 2444
Рощевская И.М. 5156, 5245, 5254, 5266-5268, 5272-5274, 5281,
5282, 5285-5289, 5291, 5299, 5301, 5302, 5304, 5305, 5307-5317,
5319-5321, 5336
Рощевская Л.П. 7, 9, 15, 38, 39, 77, 89-92, 94, 96, 163, (164), 220,
238, 270, 330, 459-462
Рощевский М.П. 38, 39, 77, 93-96, 127, 238, 463, 464, 2705, 5156,
5245, 5268, 5276, 5277, 5279
Рубан Г.А. 4473, 5733, 5735, 5738-5742, 5790
Рубцов А.В. 5328
Рубцов Д.М. (4440)
Рубцов М. 5967

Рубцова Л.Ю. 5157, 5173, 5218, 5350, 5351
Рубцова С.А. (165), 2031, 2032, 2036-2038, 2040-2045, 2136, 2145, 2147, 2148, 2150, 2152, 2156, 2177, 2178, 2223, 2278, 2301, 2316, 2340, 2354, 2355, 2402, 2422, 2424, 2426, 2433, 2436, 2441-2443, 2462, 2463, 2466, 2468, 2470-2473, 2485, 2494, 2495, 2500, 2516
Русанов Р.В. 5353
Русанова Г.В. 5641, 5664-5666, 5699, 5700
Русских А.Э. 5013, 5043
Рутман В.В. 4537, 4540, 4542, 4552, 4961, 4987-4991, 5044
Рыбак А.В. 4499, 5453, 5461, 5478
Рыбин Л.Н. 4937
Рыбина Н.В. 3300, 3302, 3303, 3305, 3389-3392, 3395-3397
Рыжкова И. 693
Рыжкова Н.и. 5825
Рыжова Е.А. 78
Рычкова Л.В. 2165
Рябинина Л.Э. 477, 485
Рябинина М.Л. 5743, 5776, 5777
Рябинкин С.В. 3378, 4154, 4202-4219, 4224
Рябинкина Н.Н. 2671, 2672, 2865, 2878, 3003, 3006, 3009, 3242, 3335-3339, 3711, 4154, 4167, 4200, 4220-4230
Рябков Ю.И. 75, 2090, 2108, 2111, 2118, 2126, 2175, 2219, 2225, 2258, 2262, 2266, 2271, 2321-2326, 2359, 2360, 2372, 2377, 2411, 2459, 2518, 2521, 2559, 3587, 3590
Рябов В.М. 5045
Рябова Е.А. 5150
Рябова Е.В. 5045
Савельев Н.Ю. 5206, 5208, 5219
Савельева А.А. 3310
Савельева В.Б. 3754
Савельева Г.С. 1799, 1888-1893
Савельева Э.А. 123, (161), 167, 553, 611, 615-621, 2706
Саватенков В.М. 4057, 4058
Савилов С.В. 3865
Савин В.А. (516), (1442), (1467), (1538), (1578), (1591), (1601), (1621), (1630), (1667), (1681), (1690), (1691), (1708), (1709), (1732), (1733), (1746), (1751), (1774), (1843), (1844), (1875)
Савиных В.П. 4537, 4550, 4885
Савицкая Т.А. 5220
Садов С.Л. 890, 919, 920, 1024, 1130-1133, 4324, 4325
Садовская Л. 2533
Садохин А.П. 632, 699, 706
Садьков В.А. 2242

Садыков Р.А. 2222, 2224, 2269, 2296, 2412, 2413
Садыков Т.С. 263
Сажина С.А. 1413, 1542-1551
Сажнев А.С. 4814
Сазанов А.В. 5038
Салдин В.А. 2566, 2572, 2624, 2645, (2738), 2798, 2799, 2838, 2866,
2867, 2879-2890, 2898, 3023, 3194, 3228, 3259, 3742, 3750, 4131, 4177
Салтанов В.А. 3535
Самар И. 97
Самарин А.В. 12, 19, 20, 25, 49, 98-100, 4423
Сандула А.Н. 2673, 2674, 2802-2804, 2866, 2877, 2891-2897, 2900-
2902, 2911, 3052, 3249, 3650
Сапрыгина Н.С. 5474, 5479
Сафина Г.Д. 2296, 2412, 2413
Сверчина Н.В. 5040
Светов С.А. 3566, 3567, 3572, 3715, 3716
Севергина Д.А. 5921
Седова К.А. 5256, 5262, 5300, 5323, 5324
Седякина М.В. 105
Секушин Н.А. 2169, 2259, 2369, 2411, 2415-2420, 2452, 2558, 2562
Селезнев Р.В. 4539
Селиванова Н.П. 4449, 4854, 4866-4870, 5960
Селькова Л.А. 2752, 2867, 3207, 3228, 3261
Селяскин К.Е. 5366
Семенов В.А. (137), 139, (140), 142, 265, 622-624, (645)
Семенов Ю. 5251
Семенова Н.А. 4635, 4637, 4644-4646, 4725, 4879, 5959, 5968
Семеновых В.И. 1313
Семиряков А. 2684
Семихатова О.А. (4427)
Сенькина С.Н. 4475, 5914-5916, 5922-5925
Сенюков В.М. 2743
Сергиенко Л.А. 5003
Сергушкина М.И. 5169, 5170, 5178, 5185, 5188, 5196, 5214, 5229,
5233, 5234, 5367
Сивков В.Н. 1941, 1943, 1969, 1970, 1976, 1979, 1980, 1982, 1987,
1988, 2001-2004, 2025, 2164, 2242, 2452
Сивков Д.В. 1941, 1942, 1976, 1980, 2005-2008
Сивков М.Д. 4561, 4613, 4623, 4625, 4627, 4630, 4639, 4882, 4962,
5026, 5046-5048, 5081, 5119
Сивкова А.А. 774, 787, 788, 808, 821-823
Сидоренко О.Д. 4418
Сидоров А.С. (74), 9130), (156), (1445)

Сизоненко Т.А. 4882, 5669, 5803, 5884, 5926-5933, 5959
Силаев В.И. 610, 614, 615, (2767), (2805), 2830, 3002, 3059, 3060, 3081, 3195, 3230, 3257, 3287, 3406, 3409, 3410, 3416, 3419, 3425, 3426, 3438, 3439, 3440, 3462, 3463, 3518, 3522, 3523, 3535, 3543, 3563, 3577, 3643, 3647-3649, 3652, 3669, 3670, 3681-3683, 3707, 3725-3727, 3744, 3755, 3767, 3771, 3780, 3861, 3866, 3900, 4193, 4261, 4268
Силантев В.Е. 2295, 2397
Силин В.И. 62, 101-107, 170, 212, 334, 465-485, 2568, 2569, 2744, 2746, 2806, 5042, 5970, 5974
Силина Е.В. 4714
Симакова В.С. 4899, 4914, 4930, 4932, 5061
Симакова С.А. 7, 37, 176, 177, 695, 2817
Симакова Ю.С. 2884, 3007, 3010, 3047, 3420-3422, 3523, 3543, 3577, 3593, 3650, 3662, 3681, 3683, 3717-3722, 3727, 3746, 3771, 3776, 3780, 3830, 3896, 4292
Симакин Л.В. 4905
Симоненков Д.В. 5066
Симонов Г.А. 4453, 5576
Сирин А.А. 4875
Ситкевич С. 2685
Ситников П.А. 2108, 2109, 2111, 2127, 2185, 2206, 2275, 2276, 2294, 2328, 2373, 2384, 2477, 2478, 2496, 2502, 2504, 2506, 2507, 2521, 2564, 3587, 3590, 3724
Ситникова Е.Ю. 5934
Скоморохова С.Н. 2189
Скорородов Д.А. 1314
Скрипова Н.Н. 2028, 2226, 2358, 2530-2532, 2563
Скроцкая О.В. 4473, 5727, 5751, 5768, 5771, 5777-5779, 5783, 5792, 5795
Скугорева С.Г. 4553, 4554, 4878, 4880, 4883, 4911, 4915, 4945, 4958, 4959, 4963, 4970, 4994, 5020, 5022, 5033, 5043, 5050-5054, 5058, 5063, 5082, 5085
Скупченко Л.А. 5780
Слепухин П.А. 2104, 2142, 2144, 2148, 2433, 2464, 2465, 2472, 2494
Слепчина Н.Е. 1418
Смирнов А.В. 728, 733, 739-741, 758, 759, 763, 767, 824-832, 842, 843, 855, 859, 865, 866, 872, 875, 921
Смирнов В.В. 5221, 5222
Смирнов Ю.Г. 2400
Смирнова А.Н. 5358, 5410, 5419, 5422, 5757, 5762, 5772, 5781-5788
Смирнова Г.В. 5357

Смирнова С.Л. 5254, 5267, 5268, 5288, 5299, 5282, 5305, 5307-5312, 5314-5317
Смолева И.В. 610, 614, 615, 3059, 3069, 3104, 3174, 3185, 3257, 3287, 3406, 3409, 3425, 3426, 3438, 3439, 3518, 3523, 3525, 3534, 3647, 3648, 3708, 3727, 3736, 3771, 3773-3775, 3780, 3969, 3995, 4044
Смолева Н.О. 2017
Смольякова В.И. 2158, 2535
Сморгунов В.В. 409, 486-494
Соболев Д.Б. 3082, 3083, 3086-3090, 3092, 3141, 3155, 3169, 3249, 3262-3265, 3270
Соболев И.Д. 3043, 3940, 3992, 3993, 4032, 4039, 4087
Соболева А.А. 2624, 2675-2677, 2679, 2998-3001, 3022, 3023, 3043, 3055, 3084, 3085, 3514, 3607, 3615, 3801, 3906, 3911, 3912, 3933, 3940, 3942, 3983, 3992, 3993, 4032, 4034, 4039-4041, 4087, 4091
Соболева М.А. 3083, 3086-3089, 3092, 3139, 3141, 3155, 3249, 3264-3271
Сокерин М.Ю. 2799, 2898, 3352, 3467, 3645, 3651, 3658, 3675, 3676, 3680, 3702, 3728, 3729, 3750, 3769, 3777, 3937, 4086, 4134, 4185
Сокерина Н.В. 2678, 2686, (2728), 2898, 3369, 3460, 3475, 3527-3529, 3606, 3651, 3675, 3702, 3729-3734, 3769, 3770, 3776-3779, 3843, 3862, 3872, 3874, 3878, 4086, 4110
Сокиран Е.В. 3050
Соколов В.Ф. 2009-2015
Соколов П.И. (316)
Соколов С.В. 3448
Соколова Л.В. 3014, 3017, 3143, 3153, 3154, 3272-3276, 4159, 4188, 4196
Соколова Н.П. 4847, 5153
Соколова Т.А. 5539
Солкина Г.А. 4960
Соловьев И.А. 4488, 4491, 4493, 4495, 4496, 4500, 4501, 4514, 4517-4522, 4524
Соломина О.Н. 5169, 5181, 5210, 5227, 5228, 5229, 5234
Солонин Ю.Г. (171), (172), 5157, 5171, 5215, 5216, 5223-5226, 5231, 5331, 5332, 5339-5342, 5344, 5345
Сорока Е.И. 3045, 3046, 3534, 3736
Сорокина С.П. 1810, 1811
Софронова В.Е. 4662, 4712, 4724
Софронова Е.В. 4584
Спиридонов Ю.А. 954
Спиридонова В.А. 5060, 5672
Спирягин В.И. 922-928, 949, 954, 1025-1030, 1285-1287
Спицына Т.Б. 4870

Сталюгин В.В. 2297, 2371
Старикова Е.В. 3949
Старобор Н.Н. 5430, 5458, 5462, 5474
Старцев А.О. 3803
Старцев В.В. 5506, 5511, 5556, 5561, 5562, 5574, 5632, 5673-5677,
5683, 5684, 5706, 5959, 5968
Старцева О.М. 2060, 2071, 2074, 2313, 2347, 2353, 2449, 2450,
2467, 2498
Старцева Т.Б. 4309, 4313, 4386
Стаценко Е.О. 4192
Стенина А.С. 4559, 4578, 4638, 4648, 4956, 5110, 5112, 5113, 5119,
5127, 5134-5141, 5150
Стенина Т.А. (4457)
Степанова Е.А. 4279, 4283
Степанович В.А. 1984
Степсков А.И. 4312, 4326, 4374
Стерлягова И.Н. 4559, 4564, 4570, 4591, 4629, 5123, 5124, 5127,
5129, 5135, 5141-5145, 5150-5152, 5960
Стеценко Е.О. 4161
Стеценко С.К. 2350
Стрелкова М.В. 5325
Столыпко А.Л. 2067
Столярук В.Н. 5267
Стыров М.М. 75, 899, 929, 949, 954, 955, 970, 1031-1036, 1134-
1140, 1379-1385
Субботина Н. 2509
Судариков Д.В. 2036, 2038, 2040-2042, 2045, 2054, 2059, 2061-
2063, 2134, 2146, 2149, 2150, 2183, 2298-2301, 2316, 2354, 2357,
2402, 2422, 2433, 2463, 2465, 2466, 2470-2472, 2493-2495, 2500
Сукнева С.А. 947
Сукрушева О.В. 2338, 2343, 2395, 2430, 2446, 2447, 2469, 2526,
2537
Сулимов В.А. 108
Сундуков Е.Ю. 1313, 1314, 1316, 1318, 1321, 1325, 1333, 1335,
1356-1362, 1365
Супоницкий К.Ю. 2099, 2438, 2439, 2448, 2556
Сурина Л.И. (158)
Сурнина Л.Е. 1590, 1597, 1602, 1760-1774
Суслонova О.В. 5305, 5307, 5308, 5310-5317
Суханов Н.В. (2734)
Суханова М.С. 4748
Сухарев А.Е. 2809, 3415, 3419, 3425, 3426, 3523, 3683, 3689, 3690,
3744, 3751, 3844, 3861, 3864, 3867, 3868, 3898, 3899, 4193
Сушкова С.Н. 5633, 5713

Сырчина Н.В. 4918, 4919, 5028, 5055, 5059, 5068, 5658
Сысуев В.А. 5353, 5486
Сычев С.Н. 4042
Табаленкова Г.Н. 4423, (4438), 4660, 4665, 4666, 4673, 4685, 4688,
4696, 4699, 4702, 4708-4710, 4713-4723, 4725, 5408, 5719, 5726
Таллина В.А. 5347
Таляр А.С. 4911, 4912
Танюшкин А.Е. 4894
Тарабукин Д.В. 2508, 4950, 5021, 5405
Тарабукина Н.А. 1314, 1357-1360, 1363, 1364, 1371
Тарабукина Т.В. 1176, 1247, 1284, 1288, 1311, 2028, 4423, 5488,
5692
Тараканов В.В. 173
Тараненко Н.Н. 776, 777, 782, 797, 798, 803-806, 817
Таранкова Е.В. 4806
Тарасов В.Н. 1904-1906, 1909, 1910, 1975, 2016-2019
Тарасов К.В. 3410
Тарасов С.И. 5391, 5817, 5818, 5893, 5937-5942
Тарбаев Б.И. 1132, 4324
Тарбаев М.Б. 3460, 4109, 4121, 4128, 4129, 4141, 4237
Таскаев А.И. (4432), 5459
Таскаев А.М. 191, 205, 495-505
Таскаев М.В. 122, 182-186, 193, 194, 205, 212, 215, 217, 218, 273,
495, 506-517, 1591
Таскаева А.А. 4767, 4768, 4778, 4779, 4784, 4791, 4812, 4813,
4816, 4817, 4829, 4950, 5021
Татаринов А.Г. 4762-4764, 4771, 4794-4798, 4815, 4818-4826, 5105,
5960
Тельнова О.П. 29, 2566, 2846, 3091, 3096, 3097, 3099, 3100, 3155,
3278-3285
Тентюков М.П. 4732, 4738, 5066, 5067
Терентьев Ю.Н. 5038, 5055, 5059, 5068, 5658
Терентьева Е.И. 3459
Терентьева М.А. 771, 794, 815, 833-841, 930
Терешко В.В. 3300
Тетерюк Б.Ю. 3556, 4278, 4389, 4559, 4603, 4605, 4641-4643, 4649,
4650, 4653, 5114, 5120, 5126, 5960, 5969
Тетерюк Л.В. 3229, 4559, 4568, 4571, 4572, 4603, 4605, 4641, 4642,
4651, 4653, 5682, 5960, 5969
Тикушев Л.Н. 4559
Тикушева Л.Н. 4653, 4956, 5071, 5072, 5110, 5112, 5119
Тимонин Н.И. (2781), (2811), (2812)
Тимонина Н.Н. 2566, 2622, 2645, 2812, (2813), 3746, 4122, 4123,
4128, 4129, 4200, 4233-4252, 4254

Тимонов А.С. 4542, 4547, 4555, 4926, 4927, 4929, 5006, 5044, 5056, 5062
Тимофеев Н.П. 5411-5414
Тимушев Д.А. 1967, 2022, 4738
Тимушев Е.Н. 931-937, 949, 954, 1037-1066
Тимушева И.М. 552, 563, 625
Тимушева О.К. 5727-5731
Тихова В.Д. 5522
Тихомиров А.Н. 1902, 1903, 1911-1913, 1967, 2021-2024
Тихомирова В.В. 949, 954, 1380-1382, 1385-1410
Тихомирова В.Д. (2707), (2827)
Тихонова Т.В. 75, 938-941, 952, 959, 1020, 1067-1080, 1088, 1101, 1141, 1142, 1174, 1289, 1290, 4879, 5042, 5073, 5970
Тишков В.А. 701
Ткачев Ю.А. 2577, 2680-2682, (2773)
Товстик Е.В. 4556, 4954, 4955, 4958, 4960, 5018, 5023, 5033, 5074, 5075, 5083, 5531
Толмачева Т.Ю. 2917
Топчиева О.М. 2683
Торлопов М.А. 2050, 2051, 2114, 2115, 2123, 2125, 2130, 2157, 2182, 2206, 2261, 2266, 2274-2276, 2292-2295, 2309, 2328, 2344, 2361, 2373-2375, 2378, 2396-2398, 2414, 2423, 2501-2508, 2511, 2514, 2515, 2564, 5261
Торлопова Н.В. 5803, 5804, 5807, 5811, 5855, 5917-5919, 5936, 5943-5945
Травин А.В. 4095
Травин А.Л. 3932
Трепашко Л.И. 2194
Трефилова Л.В. 5015, 5022, 5061, 5064
Триандафилов А.Ф. 75, 4737, 5485
Трифанова Е.М. 2189
Тропников Е.А. 3801
Тропников Е.М. 602, 2113, 2308, 2451, 3287, 3438, 3451, 3514, 3518, 3612, 3648, 3658, 3666, 3673, 3727, 3757, 3791, 3793, 3795-3797, 3799
Трошева А.Г. 557
Трушников П.А. 4538, 5085
Трушкова И.Ю. 5076
Тужилкина В.В. 5803, 5812, 5814, 5833, 5834, 5880, 5898, 5899, 5914-5916, 5946-5950
Тулаева Л.А. 2133, 2280-2282, 2510, 2512
Туленкова Н.В. 2837
Тулинов А.Г. 2028, 4729, 4737, 5732, 5744, 5745
Туманова Е.А. 5657

Туркин А.И. (1457), (1533), (1539)
Туркина Т.Ю. 552, 582, 610, 615, 626
Турубанов А.Н. 109, (141), 219, (331), 518-531
Тушканова В.А. 1842, 1894
Тюкавина И.А. 522, 526
Уваровская О.В. 22
Уголков В.Л. 2192
Удоратин А.В. 3379, 3756, 3967, 4044
Удоратин В.В. 2624, 2679, (2788), 2927, 2940-2945, 2948, 2952, 2959-2963, 2987-2993
Удоратина Е.В. 2031, 2032, 2112, 2114, 2115, 2123, 2157, 2181, 2187, 2210, 2268, 2328, 2344, 2373, 2384, 2394, 2501-2508, 2511, 2513, 2514, 2560, 2564
Удоратина О.В. 2624, 2645, 2675-2677, 2679, 2684, (2791), 2815, 3001, 3399, 3458, 3661, 3710, 3906-3909, 3914, 3917, 3918, 3921, 3922, 3926-3928, 3933-3937, 3940, 3943-3946, 3948, 3955, 3956, 3965, 3966, 3969-3972, 3982, 3986, 3987, 3989, 3990, 3992, 3993, 3995-3997, 4031, 4033, 4034, 4043, 4045-4064, 4093, 4096, 4097, 4104
Улле З.Г. 4580, 5960
Ульныров И.Л. 2899, 4187, 4255, 4256
Уляшев В.В. 2579, 2843, 3407, 3418, 3424, 3427, 3484, 3544, 3660, 3758-3766, 3813, 3824, 3829, 3925, 4065
Уляшев И.И. (1735)
Уляшев Н.В. 5683, 5684
Уляшев О.И. (180), 187, 221, 532, 646, 671, 673-675, 680, 689, 702, 703, (1606), 1607, (1637), 1775, 1782, 1895-1898
Уляшева Е.А. 5172, 5189, 5230, 5242
Уляшева Н.С. 2645, 3487, 3513, 3919, 3947, 3994, 4021, 4066-4085, 4088
Успенский И.М. 1958-1961, 5553
Успенский М.И. (174), 4302, 4327-4339
Уфимцев К.Г. 4421, 5077, 5390, 5407, 5409, 5419
Ушаков И.А. 4303
Ушакова О.В. 5102
Фадеев А.С. 4566, 4652
Фадеева И.Е. 110
Фалеев Н.Н. 1998
Фаузер В.В. 111, 175, 186, 733-743, 758, 760, 761, 763, 767, 832, 842-876
Фаузер Г.Н. 251, 733, 734, 736, 739-743, 758, 763, 767, 832, 842-844, 849, 858, 861, 863, 864, 868-870, 873
Фахардо А.Ф. 2174, 2247
Фахриев Р.Т. 533

Фединцев А. 4521
Федорков А.Л. 4706, 5821, 5822, 5945, 5951-5957
Федоров А.В. 2978
Федорова И.В. 2052, 2055, 2096-2098, 2117, 2119, 2129, 2151, 2155, 2172, 2186, 2188, 2191, 2344, 2346, 2391, 2392, 2395, 2428, 2429, 2445, 2481, 2484, 2499, 2520, 2538-2542
Федосеев Г.С. 3744
Федосеев М.С. 2496
Федосеева Е.Н. 1413, (1549), 1552-1559
Федюнева Г.В. 1454, 1560-1564, 1592
Федяева Е.А. 4652
Феклистова И.Н. 2085, 2533
Фельде А.В. 4127
Ферсман А.Е. (30), (94)
Фефилова Е.Б. 5105, 5109, 5111, 5116, 5117, 5121, 5125, 5126, 5132, 5133, 5146-5149
Филатов А.В. 2358
Филатова Т. 5248
Филиппов В.Н. 2221, 2524, 3081, 3106, 3410, 3425, 3460, 3462, 3465, 3481, 3482, 3485, 3494, 3522, 3525, 3527, 3528, 3543, 3555, 3603, 3609, 3614, 3627, 3634, 3635, 3647-3649, 3650, 3656, 3661, 3663-3665, 3679, 3681, 3683, 3708, 3709, 3712, 3725, 3726, 3783, 3785-3787, 3915, 3925, 3976, 3980, 4090, 4140, 4192
Филиппов Д.А. 4814, 5143
Филиппов Н.И. 4641, 4827, 4828, 5079, 5407, 5960
Филиппова Т.П. 7, 15, 37, 40, 112-117, 176, 177, 241, 534, 535, 2817
Фишман М.В. (2702), (2723), (2724), (2775), (2786), (2793), (2794)
Фокин А.А. 5189, 5336
Фокин Д.А. 2833
Фокина А.И. 4528, 4529, 4538, 4554, 4914, 4915, 4922, 4935, 4994, 5015, 5054, 5061, 5085, 5100
Фомин А.В. 942, 943, 945, 1081, 1083-1085, 5984-5988, 5991, 5993, 5994
Фомина В.Ф. 942-945, 952, 1020, 1081-1085, 1174, 5080, 5980, 5983-5995
Фомина И.В. 1314, 1322, 1323, 1326, 1330, 1331, 1334, 1336, 1337, 1352, 1353, 1355, 1356, 1362, 1365-1371
Фомина М.Г. 5406, 5793-5795, 5797, 5798
Франк-Каменецкая О.В. 1981
Фролова М.Г. 2205, 2220, 2479
Фролова Л.Л. 2026, 2031, 2032, 2054, 2059, 2063, 2103, 2104, 2131, 2156, 2345, 2348, 2355, 2357, 2393, 2403, 2442, 2465
Фуглей Е. 4864
Хабибуллина Ф.М. 4882, 5528, 5655, 5669

Хазов А.Ф. 610, 2830, 3287, 3425, 3438, 3518, 3525, 3648, 3649,
3682, 3725-3727, 3771, 3780, 4193, 4261
Хайдапова Д.Д. 5688-5690
Хайдуров М.В. 212, 536-541
Хантимер И.С. 4454
Харитоновна Г.В. 4578, 4648
Харин С.Н. 5155, 5260, 5280, 5296, 5300, 5324, 5325
Харионовская И.В. 952, 1020, 1143-1150, 1174
Хасаншина З.Р. 5372
Хасенова Ж.О. 542
Хассинен М. 5250
Хаустов А.П. 5084
Хачатурян Н.Х. 5627
Херманссон Я. 4636, 4637
Хилько А.В. 5577
Хлыбов В.В. (2825)
Хлыбов Е. 1430, 2818
Хозяинова Е.Д. 4608
Холодов В.А. 5637, 5638
Холопов Ю.А. 5540, 5667
Холопов Ю.В. 4992, 5019, 5504, 5524, 5611, 5648, 5653, 5654,
5687-5691, 5858
Холопова А.Л. 3209, 3212, 3291, 3630
Холопова Е.С. 2706
Холопова М.Л. 3629, 3781, 3782
Хомутильников С.Н. 2892, 2893
Хомутов А.В. 5583, 5592
Хомяков М.Б. 4553
Хохлов М.В. 4322, 4340-4349
Хохлова А.Д. 5322
Хохлова Л.Г. 5111, 5116, 5117
Храмова Д.С. 5168, 5384, 5403
Храмович В.В. 439
Хубанов В.Б. 3043
Худяева И.С. 2060, 2068, 2070, 2071, 2073, 2075, 2131, 2132, 2155,
2218, 2228-2230, 2283, 2286, 2314, 2347, 2421, 2449, 2461, 2475, 2483,
2525, 2528, 2529, 2539, 2542
Худяков А.Н. 5169, 5170, 5178, 5181, 5185, 5188, 5196, 5210, 5214,
5227-5229, 5223, 5234, 5367
Хуршкайнен Т.В. 2028, 2046, 2085, 2106, 2179, 2194, 2226, 2332-
2337, 2350, 2358, 2394, 2530-2533, 2536, 2563
Цветков Н.В. 2504
Цветкова А.И. 5259

Цветкова Е.В. 2219
Цветкова Т.В. 4419
Целищева Л.Г. 4773
Цембер А.А. (1794)
Цембер О.С. 5106
Цивилев А.А. (333)
Цорин И.Б. 5254, 5282, 5299
Цыганко В.С. 2756, (2770), 2821-2823, (2824), 3084, 3093, 3103,
3292-3294
Цыпанов Е.А. 78, 118, 122, 125, 153, (160), (178), 182-184, 198-
200, 218, 543, 1413, 1420-1422, (1423), 1430, 1454, 1565-1589, 1591,
1746
Цэрнэ Т.А. 5163
Чабан И.А. 5069
Чадин И.Ф. 4390-4392, 4476, 4479, 4499, 4534, 4557, 4571, 4572,
4672, 4701, 4726, 4925, 5004, 5049, 5086, 5967
Чайка Л.В. 75, 1086, 1174, 4350-4360
Чалышев В.И. (2798)
Чалышева А.А. 5217, 5235
Чалышева Л.В. 50
Чарочкин М.М. (4445)
Чарыкова М.В. 5670
Чачило П.И. 4412
Чебан Е.В. 4667, 4901, 5087, 5449-5452
Чеботарев Н.Т. 4730, 4735, 4736, 4739, 4740, 5483, 5489-5491,
5532, 5533, 5692, 5693, 5732, 5746
Чежина Н.В. 2486-2491
Челпанова Т.И. 5177, 5385, 5421
Чемитдоржиева Э.О. 2128
Червяков Р.В. 2881, 3967, 4131
Чередов В.Н. 905, 3901-3904
Черезова Е.Н. 2115, 2187
Черемис Е.В. 4643
Черных Н.А. 119, 220, 544, 5236, 5237
Чернов А.А. (81-83), (2717), (2729), (2785)
Чернов Г.А. (2821)
Чернов Т.И. 5680
Чернова И.Г. 3373
Черных А.А. 5157, 5171, 5209, 5215, 5216, 5331, 5332
Чернышев Ф.Н. (114)
Чернышева Г.А. 2083, 2158, 2535
Чернышова Д.О. 4492
Чернядьев А.В. 5200, 5201
Чернядьев А.Ю. 2461

Чикурова А.Д. 4654, 4655
Чисталев В.Т. (1533), (1650), (1651), (1654), (1655), (1665), (1668),
(1675-1677), (1679)
Чисталев П.И. (1861)
Чудова Т.И. 2568, 2569
Чужмаров А.И. 910, 1001, 1004
Чужмарова С.И. 910, 1001, 1004
Чукичева И.Ю. 2027, 2031, 2032, 2039, 2049, 2052, 2055, 2057,
2070, 2083, 2095, 2102, 2117, 2119, 2122, 2129, 2131, 2151, 2155,
2158, 2172, 2185, 2186, 2188, 2191, 2211, 2228-2230, 2274, 2277, 2279,
2329, 2331, 2338, 2339, 2341-2344, 2346, 2387, 2388, 2390-2392, 2394,
2395, 2405, 2423, 2427, 2429-2431, 2437-2440, 2445-2448, 2469, 2481,
2499, 2520, 2526, 2535-2542, 2556, 2557, 3678, 5261
Чуков С.Н. 5670, 5694
Чукреев М.Ю. 4361-4366, 4369-4374, 4377, 4379-4383
Чукреев Ю.Я. 24, 120, 179, 946, 947, 4303, 4304, 4367-4383
Чупахин О.Н. 5173
Чупров В.И. 545-547, 698, 1779
Чупрова Е.А. 2191, 2445
Чупрова И.А. 976, 4384, 4385
Чупрова Ю.В. 4967
Чурилов Э.В. 600
Чуча К.В. 5406
Чуяшкова М.В. 245
Шабает Ю.П. 122, 182-184, 221, 629, 632-634, 690, 694, 697, 699,
701, 704-720, 725, 1590, 1782
Шабалин И.Л. 3723
Шабалина Ю.Н. 4559, 4638, 5113, 5123, 5124, 5129, 5143, 5144,
5151, 5152
Шавров В.Г. 3461, 3545-3548, 3516, 3655
Шагинян В.Р. 1983-1986
Шадрин А.Н. 2866, 2891, 2896, 2900-2911, 3351
Шадрин Д.М. 2345, 2449, 2475, 4499, 4562, 4563, 4569, 4571,
4572, 4599, 4612, 4654, 4656, 4672, 4755, 4757, 4770, 4784, 4854,
5026, 5480, 5721, 5816, 5929
Шадрин В.Д. 5173, 5238, 5261, 5330, 5343
Шайбеков Р.И. 2645, 2678, 2685, 2686, 3515, 3529, 3676, 3684,
3731, 3779, 3789-3799
Шалаева О.В. 5088, 5747, 5752
Шамрикова Е.В. 4456, 4466, 4477, 4906, 5019, 5536, 5538, 5539,
5551, 5585, 5595, 5598, 5599, 5601, 5657, 5663, 5668, 5671, 5695,
5696, 5968
Шанина С.Н. 2831, 3161, 3231, 3287, 3341, 3358, 3360, 3361, 3364,
3368-3370, 3382-3385, 3398, 3438, 3441-3445, 3462, 3518, 3525-3527,

3529, 3557, 3558, 3561, 3633, 3634, 3636-3638, 3644, 3649, 3666,
3668, 3677, 3713, 3714, 3727, 3737, 3757, 3770, 3776-3779, 4086, 4180
Шаньгина В.В. 548
Шаньгина С.М. 5364, 5420, 5421
Шапошников М.В. 4388, 4411, 4483, 4490, 4492, 4498, 4500, 4501,
4504, 4510, 4513, 4514, 4520-4524, 5359, 5398
Шапошникова Л.М. 5089, 5430, 5438, 5440-5443. 5454, 5455
Шарапов В.Э. 632, 668, 687, 700, 705, 711, 721-724, 1782
Шарапова И.Э. 5090
Шарая Л.С. 5659, 5678
Шарипов Г.Л. 2224
Шаров С.А. 4894, 5029, 5091, 5092
Шарый П.А. 5659, 5678
Шатунов В.М. 5093
Шахматов Е.Г. 2384, 2543-2549, 2553, 3800
Шахтарова О.В. 5534, 5641, 5665, 5666, 5697-5700
Швецова В.М. (4420), 4423
Швецова И.В. 3575, 3576, 3628, 4111, 4140
Швыдкий В.О. 2117
Шеболкин Д.Н. 2866, 2867, 2912-2914, 3019, 3145, 4159
Шеболкина И.П. 2550
Шевелева А.А. 1314, 1330, 1331, 1334, 1336, 1337, 1355, 1366,
1367, 1369-1372
Шевелева Е.С. 5193, 5239, 5319-5321
Шевченко О.Г. 2057, 2058, 2073, 2091-2093, 2096-2102, 2150,
2151, 2155, 2172, 2228-2230, 2294, 2301, 2338, 2339, 2343, 2427-2429,
2431, 2436-2441, 2445, 2446, 2448, 2469, 2484, 2494, 2495, 2525, 2539,
2541, 2551, 2556, 5481
Шевчук С.С. 2486-2490, 3432, 3465, 3532, 3563, 3628, 3668, 3684,
3745, 3819, 3828, 3967, 4054, 4111, 4140
Шейн И.Р. 2258
Шейхеева Р.Р. 5492
Шелудченко Н.И. 2409, 2444
Шелякин М.А. 4665, 4685, 4688, 4689, 4691, 4674, 4702, 4710,
4725, 4727, 4728
Шемуранова Н.А. 2358
Шептяков М.А. 4524
Шергина Н.Н. 4729, 4733, 4739, 4741, 5492, 5524, 5526, 5527,
5692, 5732, 5746
Шершунова О.Н. 2028
Шеслер И.Г. 2704
Шешегова Т.К. 5020, 5058
Шикирявая Г.Е. 121, 180
Шилина К.Р. 3094

Шилов А.С. 5158, 5172, 5182, 5183, 5186, 5187, 5189, 5220, 5240-5244
Шилова Л.А. 4497, 4500
Широких А.А. (4934), 5000, 5057, 5083, 5094-5097, 5229, 5355, 5486, 5535, 5545, 5701
Широких И.Г. 4530, 4878, 4880, 4896, 4913, 4953-4955, 4968, 5000, 5006, 5007, 5034, 5057, 5069, 5074, 5082, 5083, 5094, 5099, 5104, 5169, 5196, 5229, 5486, 5531, 5535, 5545, 5575, 5701, 5702
Ширшова Т.И. (4421), 5354, 5356-5358, 5365, 5390, 5395, 5397, 5409, 5419, 5422, 5428, 5703
Шишелов М.А. 75, 952, 1020, 1100, 1122, 1125, 1151-1171, 1174
Шишкин М.А. 4131
Шишкина Л.Н. 5459, 5473
Шишкина М.А. 735, 768, 818, 877-887
Шишкина Н.М. 1316, 1339, 1346
Шишков В.А. 5567, 5568
Шлык М.Ю. 4734
Шляхтина Н.В. 899, 949, 954, 955, 962, 967, 1035, 1036, 1259
Шмаков Д.Н. 119, 5260, 5284, 5296, 5298, 5280, 5318
Шмакова А.М. 2645, 2687, 3483, 3486, 3645, 3750, 3801-3809, 3922, 3957, 3966, 4092
Шмакова Т.М. 3656
Шмарко Д.В. 5322
Шмелева Л.А. 2688, 2853, 2866, 2915-2924, 3019, 3064, 3095, 3295-3298, 3977
Шмигель М. 667
Шморгунов Г.Т. 4737
Шнайдер Ю. 5103
Шомысов Н.Н. 1970, 1976, 1980, 1988, 2001, 2025
Штукенберг И.Ф. 469
Штырляева А.А. 2847, 2848
Шубаков А.А. 5389, 5417, 5423-5425
Шубин Ю.П. 4837, 5115
Шубина В.Н. 4448, (4478), 5106, 5153, 5154
Шубина Т.П. 4390-4392, 4395, 4398, 4413-4415, 4430, 4476, 4479-4481, 4559, 4561, 4585, 4586, 4657, 5114, 5960, 5967
Шуйский А.С. 2451, 3185, 3514, 3612, 3650, 3666, 3679, 3708, 3712, 3785, 3792, 3921, 3924, 3933-3935, 3944, 3966, 3989, 4033, 4043, 4046, 4047, 4052, 4081, 4082, 4090, 4093-4104, 4185, 4938, 4939
Шуктомова И.И. 2245, 3697, 5435, 5440, 5442, 5502
Шульга-Нестеренко М.И. (2822)
Шумилов И.Х. 2246, 3091, 3096-3102, 3278, 3284, 3285, 3428, 3810-3812
Шумилов О.А. 5704

Шумилова Г.П. 4309-4313, 4386
Шумилова Т.Г. 2566, 2591, 2690, 2691, (2772), 2836, 2849, 3411, 3417, 3418, 3424, 3426, 3429-3433, 3464, 3477, 3495, 3520, 3530, 3532, 3536, 3537, 3539-3541, 3544, 3566, 3569-3574, 3619, 3660, 3700, 3747, 3752, 3754, 3757, 3759, 3762, 3763, 3768, 3784, 3813-3824, 3828, 3829, 3831, 3963
Шумихин К.В. 5325
Шумова О.А. 2338, 2343, 2446
Шуплецова О.Н. 4960, 4968
Шустова Е.Н. 2001, 2003, 2025
Шушков Д.А. 2524, 2566, 2645, 2665, 2825, 3457, 3587, 3590, 3697, 3698, 3723, 3724, 3735, 3788, 3825-3827, 4136, 4138, 4139, 4142, 4143, 4263-4265, 4271, 4274, 4276, 4952
Шушпанникова Г.С. 4647, 5815
Щанов В.М. 4527, 4531, 4559, 4936, 4937, 4941, 5534, 5644, 5894
Щапова Ю.В. 3600
Щеглов В.И. 3434, 3461, 3479, 3516, 3545-3548, 3655
Щеголева Е.В. 4492, 4496, 4514, 4521
Щемелинина Т.Н. 3457, 3591, 3667, 3698, 3825-3827, 4143, 4389, 4886, 4921, 4969, 5005, 5012, 5032, 5070, 5077, 5101, 5387, 5405, 5456, 5504, 5651
Щенявская Е.В. 1093
Щенявский В.А. 107, 939, 952, 1020, 1071, 1087-1097, 1174, 5970
Щепашенко Д.Г. 5813, 5835
Щербаков Э.С. 3103
Щербаков Ф. (1613), (1614)
Щербакова А.С. 952, 1020, 1098, 1099, 1178, 1179, 1291-1310
Щербакова Т.П. 2401, 2513, 2552-2555
Щербатов М.М. (208)
Щипунов Ю.А. 2361
Щипцов В.В. 4135
Щипанов Н.А. 4754
Шукина О.В. 2070, 2172, 2186, 2228, 2229, 2339, 2342, 2346, 2427, 2431, 2448, 2542, 2556
Эсаулова А.К. 4915
Эчишвили Э.Э. 5789, 5793-5795, 5797-5801
Юдин А.А. 55, 75, 1175-1177, 1247, 1284, 1311, 4730, 4731, 4735, 4736, 5482, 5483, 5488
Юдин Ю.П. (4465)
Юдович Я.Э. 2578, 2692, 2706, 2708, 2709, (2796), (2826), 3300-3305, 3311, 3386-3397, 4257
Юраниева И.Н. 4485, 4946, 5444
Юркина Е.В. 4765, 830, 4831, 5720

Юркина И.О. 4291, 4298
Юрков Д.В. 733
Юрьева З.П. 4258
Юхтанов П.П. 107, 2572, 2584, 2589, 2693-2698, 2707, 2715, 2717, 2827, 2828, 2830, 3023, 3725, 3726, 5970, 5971, 5978
Юшкин Н.П. (389), (2700), (2705), (2710), (2722), (2725), (2730-2733), (2740), (2759), (2762), (2765), (2785), (2829), (3543), (3580), (3581)
Юшков Г.А. (1603), (1609), (1619), (1641), (1686), (1695-1697), (1707)
Юшкова Г.Е. (2762)
Юшкова Е.А. 5446, 5447, 5448, 5480
Яковлева В.А. 4749
Яковлева Д.В. 4490
Яковлева Е.В. 4466, 5008, 5084, 5498, 5541-5543, 5622, 5633, 5634-5636, 5652, 5685, 5708-5718
Ямалтдинова В.Р. 5575
Яновская Е.А. 2557
Янулова Л.А. (2758)
Ярославцев Г.М. 177
Ярошенко С.С. 727

Содержание

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.....	4
Персоналии.....	16
История. Исторические науки.....	20
Археология.....	58
Этнография.....	66
Социология.....	75
Демография. Трудовые ресурсы.....	75
Экономика.....	91
<i>Региональная экономика. Территориальная структура</i>	97
<i>Экономика промышленности</i>	113
<i>Экономика сельского хозяйства</i>	121
<i>Экономика транспорта</i>	136
<i>Экономика сферы обслуживания. Уровень жизни</i>	143
Языкознание.....	148
Литература. Литературоведение.....	162
Фольклор. Музыкальный фольклор.....	179
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.....	190
Математика. Физика. Вычислительная техника.....	190
Химия и химическая технология.....	201
Геология.....	260
<i>Персоналии</i>	272
<i>Методы лабораторных геологических исследований</i>	282
<i>Литология</i>	284
<i>Тектоника</i>	293
<i>Стратиграфия</i>	301
<i>Антропогенный период</i>	313
<i>Палеонтология</i>	316
<i>Геохимия</i>	334
<i>Минералогия. Кристаллография</i>	345
<i>Минералогия</i>	349
<i>Кристаллография</i>	394
<i>Петрография</i>	401
<i>Геология полезных ископаемых</i>	424
<i>Геология рудных и нерудных полезных ископаемых</i>	424
<i>Геология горючих полезных ископаемых</i>	429
<i>Методы поисков и разведки месторождений</i> <i>полезных ископаемых</i>	442
<i>Методы обогащения полезных ископаемых</i>	443
<i>Гидрогеология</i>	444
Энергетика.....	447

Биология.....	457
<i>Персоналии</i>	460
<i>Генетика</i>	465
<i>Методы биологических исследований</i>	469
Ботаника.....	473
<i>Физиология и биохимия растений</i>	484
<i>Картофель и овощи</i>	491
Зоология.....	493
<i>Зоология беспозвоночных</i>	495
<i>Ихтиология</i>	503
<i>Орнитология</i>	505
Экология.....	506
Гидробиология.....	534
Физиология и биохимия человека и животных.....	539
<i>Сравнительная электрокардиология</i>	549
<i>Экологическая физиология</i>	557
<i>Физиология труда</i>	559
<i>Физиология и биохимия продуктивных животных</i>	560
<i>Биотехнология</i>	561
Радиационная биология.....	569
<i>Радиобиология растений</i>	571
<i>Радиобиология животных и человека</i>	572
Сельское и лесное хозяйство.....	575
<i>Почвоведение. Агрехимия</i>	577
<i>Растениеводство</i>	601
<i>Кормовые культуры</i>	603
<i>Декоративные растения</i>	604
<i>Лекарственные растения</i>	609
<i>Лесное хозяйство</i>	610
Охрана окружающей среды.....	627
География.....	628
Гидрология. Водные ресурсы.....	629
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	632

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ИЗДАНИЙ
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УрО РАН
(2016–2020 гг.)**

Рекомендовано к изданию
Объединённым ученым советом
ФИЦ Коми ИЦ УрО РАН

Редакторы – О.А. Гросу, И.В. Курляк
Оригинал-макет и дизайн обложки – Я.С. Куликова

Формат 60x84 1/16. Усл. печ. л. 42,5. Уч.-изд. л. 43. Заказ № 32.

Редакционно-издательский отдел ФИЦ Коми ИЦ УрО РАН.
167982, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Коммунистическая, 24.

ISBN 978-5-89606-615-6



9 785896 066156 >