

Российская академия наук
Уральское отделение
Коми научный центр
Научная библиотека

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ИЗДАНИЙ
КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРО РАН
(2006 – 2010 гг.)**

(в 2-х частях)

часть II

Сыктывкар 2011

УДК 011:001.891

Библиографический указатель изданий Коми научного центра УрО Российской академии наук: 2006 – 2010 гг. (в 2-х частях) ч. II / Научная библиотека Коми научного центра УрО РАН. Сыктывкар, 2011.

Указатель включает научные труды сотрудников Коми научного центра УрО РАН: монографии, сборники, научные сообщения, статьи из книг, журналов, сериальных изданий на русском, коми, иностранных языках, опубликованных в 2006-2010 гг.

Составители указателя:
Г.Л.Терешонкова, М.А.Липина

Ответственный редактор
д.и.н. П.Ю. Павлов

ISBN 978 – 5 – 89606 – 459 –6

© Коми научный центр УрО РАН, 2011

Биология

4463. Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. (3-7 апр. 2006 г., г.Сыктывкар, Республика Коми, Россия) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), Д.А.Косолапов, А.Н.Панюков, Т.К.Головко, С.В.Дегтева, С.В.Загирова, Ю.Н.Минеев, А.А.Москалев, Е.М.Лаптева, М.А.Батурина, Е.Н.Патова, Б.Ю.Тетерюк, А.Г.Татаринов.- Сыктывкар, 2007.- 296 с.: ил.

4464. Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I (XIV) Всерос. молодежной науч. конф. (3-6 апр. 2007 г., г. Сыктывкар, Респ. Коми, Россия) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), Д.А.Косолапов, А.Н.Панюков, Т.К.Головко, С.В.Дегтева, С.В.Загирова, Ю.Н.Минеев, Е.М.Лаптева, Г.П.Сидоров, Д.В.Гурьев, С.П.Маслова, И.В.Далькэ, М.А.Батурина, И.И.Полетаева, Е.Н.Патова, А.А.Колесникова.- Сыктывкар, 2007.- 316 с.: ил., табл.

4465. Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф. (6-10 апр. 2009 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), Д.А.Косолапов, А.Н.Панюков.- Сыктывкар, 2009.- 252 с.: ил., табл.

4466. Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVII Всерос. молодежной науч. конф. (5-9 апр. 2010 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), Д.А.Косолапов, О.Е.Валуйских.- Сыктывкар, 2010.- 268 с.: ил., табл.

4467. Библиографический указатель. 2001-2005 гг. / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Сост. И.В.Рапота; Отв. ред. А.И.Таскаев.- Сыктывкар, 2006.- 284 с.

4468. Биологическое разнообразие уральского Припечорья / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; А.В.Бобрецов, С.В.Дегтева, Г.В.Железнова, В.А.Канев, А.А.Колесникова, Д.А.Косолапов, С.К.Кочанов, О.И.Кулакова, ... О.А.Лоскутова, В.А.Мартыненко, М.А.Паламарчук, Е.Н.Патова, И.А.Плотникова, С.Н.Плюснин, И.И.Полетаева, В.И.Пономарев, Е.А.Порошин, Т.Н.Пыстина, И.Н.Стерлягова, А.А.Таскаева, А.Г.Татаринов, З.Г.Улле, Е.Б.Фефилова, Т.П.Шубина и др.; Под ред. В.И.Пономарева, Т.Н.Пыстиной.- Сыктывкар, 2009.- 264 с.: ил.- Библиогр.: с.245-262.

4469. Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2005 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев; Сост.: С.В.Дегтева, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина, В.И.Пономарев; Библиогр. указ.: И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2006.- 156 с.: ил.- Библиогр.: с.97-151.

4470. Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2006 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев; Сост.: С.В.Дегтева, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина, В.И.Пономарев; Библиогр. указ.: И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2007.- 168 с.: ил.

4471. Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2007 году / Ин-т биологии Коми науч.центра УрО РАН; Отв.ред. А.И.Таскаев; Сост.: С.В.Дегтева, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина; Библиогр. указ.: И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2008.- 204 с.: ил.- Библиогр.: с.136-200.

4472. Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2008 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев; Сост.: С.В.Дегтева, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина; Библиогр. указ.: И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2009.- 191 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.127-185.

4473. Основные итоги научно-исследовательской и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2009 году / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев; Сост.: С.В.Дегтева, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина; Библиогр. указ.: И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2010.- 199 с.: ил.- Библиогр.: с.129-193.

4474. Справка о научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми научного центра УрО РАН за 2001-2005 гг. / Сост.: С.В.Дегтева, И.Ф.Чадин, Т.П.Шубина, И.В.Рапота; Отв. ред. А.И.Таскаев; Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- 114 с.: ил.

4475. Татаринов А.Г. Видовое разнообразие и методы его оценки: Учеб. пособие для студ. вузов / А.Г.Татаринов, М.М.Долгин; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- 43 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.40-42.

4476. Ашихмина Т.Я., Огородникова С.Ю. Всероссийская научная школа "Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды" // Теоретическая и прикладная экологии.- 2009.- №4.- С.94-96.

4477. Ашихмина Т.Я. Всероссийская научная школа. V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.37.

4478. Ашихмина Т.Я. Новый общественно-научный журнал "Теоретическая и прикладная экология" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.-2008.- №6.- С.34-35.

4479. Бадулина Н.В., Кострова С.В. Совещание глав лабораторий в рамках проектов "Дальнейшее расширение и реализация лесной системы мониторинга Европейского Союза (FutMon) и "Международная программа сотрудничества по оценке и мониторингу воздействия загрязнения воздуха на леса (ICP Forests)" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.37-38.
4480. Батурина М.А. XI Международный симпозиум по водным олигохетам ISAO-2009 (XI international symposium on aquatic oligochaeta) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.41-42.
4481. Батурина М.А., Тетерюк Б.Ю., Садырин В.М. III Международная научная конференция "Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.20.
4482. Башлыкова Л.А. Командировка в Чернобыль // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.28-29.
4483. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. XII Скандинаво-Балтийский симпозиум по изучению гумусовых веществ: природное органическое вещество в природе и при техногенезе (г.Таллин, Эстония) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.34-37.
4484. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Пятый Международный симпозиум "Взаимодействие почвенных минералов с органическими компонентами и микроорганизмами" (г.Пукон, Чили) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.37-41.
4485. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Экосаммит-2007 "Экологическая сложность и выживаемость: вызовы и возможности экологии 21-го века" (Пекин, Китай) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.30-32.
4486. Белых Е.С. V Международная научная конференция "Промышленная ботаника – состояние и перспективы развития" (24-26 сентября 2007 г., Донецк, Украина) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.21.
4487. Белых Е.С., Москалев А.А., Шапошников М.В. Радиобиологи приняли участие в работе XXXVII съезда европейского общества по радиационным исследованиям // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.37-39.
4488. Бурлакова Е.Б., Алексахин Р.М. К 50-летию радиоэкологических исследований в Институте биологии Коми научного центра УрО РАН // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2009.- Т.49, №4.- С.510.
4489. Валуйских О.Е., Косолапов Д.А. О проведении XVII Всероссийской молодежной научной конференции "Актуальные проблемы

биологии и экологии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.32-34.

4490. Видякин А.И. II Международное совещание по сохранению лесных генетических ресурсов в Сибири (3-9 августа 2009 г., Новосибирск, Россия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.34-37.

4491. Видякин А.И. Международная научно-практическая конференция "Современное состояние, проблемы и перспективы лесовосстановления и лесоразведения на генетико-селекционной основе" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.29-34.

4492. Видякин А.И. I Международное совещание по сохранению лесных генетических ресурсов в Сибири (30 июля-4 августа 2007 г., Барнаул, Россия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.39-42.

4493. Видякин А.И. III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.35-38.

4494. Вокуева А.В. Первое место на выставке "Природа и человек" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.39-40.

4495. Вокуева А.В. Экспедиция интродукционного отряда на Байкал // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.28-30.

4496. Володин В.В. XII Международный съезд "Фитофарм-2008" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.35-36.

4497. Володин В.В., Бачаров Д.С. Курсы повышения квалификации работников сельскохозяйственных предприятий // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.40-42.

4498. Володин В.В., Полетаева И.И. Международный проект "Растения Баренц-региона – природный источник для улучшения здоровья и развития бизнеса" (Норвежский Баренц-секретариат, проект № 632009) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.33-36.

4499. Володин В.В. Симпозиум "Результаты фундаментальных и прикладных исследований для создания новых лекарственных средств" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.34-35.

4500. Володина С.О., Пылина Я.И., Шадрин Д.М. Вторая ежегодная русско-корейская конференция "Современные проблемы химии при-

родных соединений и биотехнологии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.35-36.

4501. Всероссийская конференция "Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана" (Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г.) / С.В.Дегтева, Е.Е.Кулюгина, А.С.Стенина, Е.Н.Патова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.30-33.

4502. Всероссийская конференция "Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана" (Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г.) / С.В.Дегтева, Е.Е.Кулюгина, Е.Н.Патова, А.С.Стенина // Растительность России.- 2006.- №8.- С.100-103.

4503. Гармаш Е.В., Дымова О.В., Головки Т.К. Итоги работы VI съезда Общества физиологов растений России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.30-40.

4504. Гармаш Е.В. SEB@PRAGUE 2010: ежегодная конференция Общества экспериментальной биологии в Праге // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.34-36.

4505. Гармаш Е.В., Дымова О.В. Четвертая конференция PTBER "Experimental plant biology. Why not?!" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.37-41.

4506. Гармаш Е.В., Маслова С.П., Дымова О.В. XVI конгресс Федерации европейских обществ биологов растений (FESPB 2008) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.28-32.

4507. Герлинг Н.В., Творожникова Т.А., Валуйских О.Е. Международная конференция молодых ученых-ботаников "Актуальные проблемы ботаники и экологии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.17-18.

4508. Головки Т.К. Коми отделение Общества физиологов растений России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.35, 37-40.

4509. Головки Т.К., Дымова О.В. Третья конференция Польского общества экспериментальной биологии растений // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.29-33.

4510. Горбунов А.А. III Международная конференция "Сотрудничество для решения проблемы отходов" (7-8 февраля 2006 г., Харьков, Украина) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.20-21.

4511. Груздев И.В. III съезд Всероссийского масс-спектрометрического общества // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.21-22.

4512. Гуляева Г. Сохранить для потомков девственные леса: За рациональное использование природы на особо охраняемых природных

территориях выступили маститые ученые на конференции в Сыктывкаре: [Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №11.- С.43-45.

4513. Гурьев Д.В. Научное сотрудничество с лабораторией радиационной биологии Института ядерной физики (Леньяро, Италия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.26.

4514. XII Северный симпозиум по почвенной зоологии / Т.Н.Конакова, А.А.Колесникова, А.А.Таскаева, Е.Н.Мелехина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.28-29.

4515. Девятый Европейский конгресс по энтомологии / Т.Н.Конакова, А.А.Таскаева, А.А.Колесникова, О.А.Лоскутова, Е.Н.Мелехина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.38-39.

4516. Дегтева С.В., Полетаева И.И. Международная конференция "Управление территориями Всемирного наследия в Баренц регионе – с особым акцентом на природные объекты" (Сыктывкар, Республика Коми, Россия, 25-29 мая 2009 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.34-38.

4517. Дегтева С.В. Урожай-2007 // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.42-43.

4518. Дубровский Ю.А., Плотникова И.А. Международная конференция "Молодежь в науке – 2009" (Республика Беларусь, 21-24 апреля 2009 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.34-35.

4519. Дулин М.В. Международная научная конференция "Бриофлора российского Дальнего Востока: таксономия, генезис, географические связи" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.18-20.

4520. Дулин М.В. Седьмая Международная конференция Европейского комитета по сохранению бриофитов "Сохранение бриофитов. Статус и перспективы" (Клуж - Напока - Падис, Румыния) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.24-29.

4521. Дымов А.А. 19-й Всемирный конгресс по почвоведению "Soil solutions for a changing world" (Австралия, Брисбен, 1-6 августа 2010 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.36-38.

4522. Дымов А.А. Международная конференция "Adapting forest management to maintain the environmental services: carbon sequestration, biodiversity and water" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.38-39.

4523. Дымов А.А. Международная конференция IUFRO-8.01.02 Landscape Ecology "Ландшафтная экология и управление лесными ре-

сурсами: проблемы и решения" (Китай, провинция Сичуань, Ченгду, 16-22 сентября 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.36-38.

4524. Дымова О.В. Международное сотрудничество с Ягеллонским университетом (Краков, Польша) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.39-40.

4525. Дымова О.В. XV конгресс Федерации европейских обществ биологов растений (июль 2006 г., Лион, Франция) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.30-31.

4526. Евсеева Т.И. Итоги второй рабочей встречи по проекту "INTRANOR": оценка воздействия повышенных уровней радиоактивности на экосистемы Севера (29 мая, 2009 г. Осло, Норвегия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.32-34.- Библиогр.: с.34 (4 назв.).

4527. Евсеева Т.И., Белых Е.С. Итоги заключительного совещания по проекту "INTRANOR" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (8 назв.).

4528. Елсаков В.В. Информационные технологии как основа совместных исследований // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.42.

4529. Елсаков В., Кранкина О. Международный симпозиум "Картирование земной поверхности высоких широт" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.25-29.

4530. Елсаков В.В., Тетерюк Б.Ю. Обучающий семинар по работе с ГИС-технологиями // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.32-33.

4531. Елсаков В.В. Радарные исследования экосистем европейского Севера - перспективы и возможности // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.24-25.

4532. Елсаков В.В. Седьмая Всероссийская открытая конференция "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса" (Москва, 16-20 ноября 2009 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.44-45.

4533. Ермакова О.В. IX конгресс международной ассоциации морфологов (г. Бухара, 12-17 мая 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.32-33.

4534. Ермакова О.В. Международная конференция "Биорад-2009": "Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.26-34.

4535. Ермакова О.В. Международная конференция "Биорад-2009: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоак-

тивное загрязнение среды" (28 сент.-1 окт. 2009 г., Сыктывкар) // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2010.- Т.50, №2.- С.226-228.

4536. Жангуров Е.В. Международная конференция "Криогенные ресурсы полярных регионов" (г. Салехард, июнь 2007 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.37-39.

4537. Загирова С.В., Патова Е.Н., Каверин Д.А. Заключительное рабочее совещание по проекту "Оценка баланса углерода в северной России: прошлое, настоящее и будущее (CARBO-NORTH)" и симпозиум "Пространственно-временные компоненты в углеродном балансе северных высокоширотных регионов" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.30-32.

4538. Загирова С.В. Проблемы управления ООПТ в условиях изменения климата // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.30-31.

4539. Загорская Н.Г. Российская научная конференция "Медико-биологические проблемы токсикологии и радиобиологии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.32-33.

4540. Зайнуллин В.Г., Юшкова Е.А. Всероссийская научная конференция-семинар "Гетерогенность биологических систем и вариабельность их реакций на действие факторов окружающей среды" (Сыктывкар, 2-3 октября 2009 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.28-29.

4541. Зайнуллина К.С., Рябинина М.Л. IX специализированная выставка "Природа и человек" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.33-34.

4542. Зайнуллина К.С. Третий Всемирный (глобальный) конгресс ботанических садов "На пути к устойчивому будущему: роль ботанических садов" (16-20 апреля 2007 г., г. Вухан, Китай) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.37-39.

4543. Ильчуков С.В., Торлопова Н.В. Международный научный симпозиум "Экология-2007" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.19.

4544. Ильчуков С.В., Торлопова Н.В. Международный симпозиум "Затруднения, решения и приоритеты в контексте функций лесных ресурсов" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.24-25.

4545. Каверин Д.А. Азиатская конференция по многолетней мерзлоте (Китай, Ланьчжоу, август 2006 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.30-33.

4546. Каверин Д.А. II международная конференция молодых ученых по глобальному изменению окружающей среды и открытая научная

конференция по глобальным изменениям окружающей среды // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.34-36.

4547. Каверин Д.А. Участие в I Всемирном конгрессе молодых ученых по наукам о Земле (First yes congress 2009) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.40-41.

4548. Каверин Д.А. Участие в III Европейской конференции по многолетней мерзлоте // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.33-34.

4549. Каверин Д.А. IV Международный конгресс по рациональному использованию сельскохозяйственных ресурсов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.37-40.

4550. Кичигин А.И. Итоги работы по охране труда и технике безопасности // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.27-29.

4551. Кичигин А.И. Охрана труда и техника безопасности // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.25-26.

4552. Коданева Р.П. Хроника становления радиоэкологических исследований... // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.39-40.

4553. Колесникова А.А. Всероссийская конференция с международным участием "Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.31-34.

4554. Колесникова А.А. Международный симпозиум по почвенной зоологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.33-34.

4555. Колесникова А.А., Конакова Т.Н. VII симпозиум балтийских колеоптерологов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.35-36.

4556. Коми лиственница собрала ученых из разных стран: В начале сентября в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН состоялся Международный симпозиум по лиственнице: [Интервью с А.Л.Федорковым] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №9.- С.42-43.

4557. Коми научный центр УрО РАН. Институт биологии / А.И.Таскаев, А.Б.Захаров, Т.В.Евдокимова, В.А.Безносиков, Е.М.Лаптева, Е.Г.Кузнецова, И.Б.Арчегова, Ф.М.Хабибуллина, М.Ю.Маркарова // Большая нефть Тимано-Печоры / Н.Н.Герасимов, Н.В.Мельникова, А.А.Иевлев, Н.Н.Тимонина; Ред.-сост. Н.В.Мельникова. - Сыктывкар, 2009.- С.358-359.

4558. Кондратенко Б.М. Аккредитованная экоаналитическая лаборатория // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.22-25.

4559. Кондратенко Б.М. Итоги работы центра коллективного пользования сложным хроматографическим оборудованием "Хроматография" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.24-25.
4560. Кондратенко Б.М. Экоаналитическая лаборатория "Экоаналит" в 2009 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.31-32.
4561. Косолапов Д.А., Юшкова Е.А. Международная молодежная конференция "Экология-2007" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.27.
4562. Косолапов Д.А., Панюков А.Н. О проведении I (XIV) Всероссийской молодежной научной конференции Института биологии Коми НЦ УрО РАН "Актуальные проблемы биологии и экологии" (Сыктывкар, 3-6 апреля 2007 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.43-44.
4563. Косолапов Д.А., Панюков А.Н. О проведении XV Всероссийской молодежной научной конференции "Актуальные проблемы биологии и экологии" (Сыктывкар, 14-17 апреля 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.36-39.
4564. Косолапов Д.А., Панюков А.Н., Валуйских О.Е. О проведении XVI Всероссийской молодежной научной конференции "Актуальные проблемы биологии и экологии" (Сыктывкар, 6-10 апреля 2009 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.36-37.
4565. Косолапов Д.А., Панюков А.Н. Тринадцатая молодежная научная конференция Института биологии Коми НЦ УрО РАН "Актуальные проблемы биологии и экологии" (Сыктывкар, 3-7 апреля 2006 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.21-25.
4566. Кудяшева А.Г. Впечатления о конференции "Отдаленные последствия воздействия ионизирующего излучения" (Украина, Киев, 23-25 мая 2007 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.28-30.
4567. Кудяшева А.Г. Деятельность диссертационного совета // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.18-19.
4568. Кудяшева А.Г. Итоги работы диссертационного совета Д 004.007.01 // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.13-15.
4569. Кудяшева А.Г. Международная конференция "Биорад-2006: Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.19-22.

4570. Кудяшева А.Г. Международная конференция "Радиоэкология: итоги, современное состояние и перспективы" (Москва, июнь 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.36-37.
4571. Кудяшева А.Г. V съезд по радиационным исследованиям и Международная конференция "Двадцать лет Чернобыльской катастрофы. Взгляд в будущее" (10-14 апреля 2006 г., Москва, Россия и 24-26 апреля 2006 г., Киев, Украина) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.30-32.
4572. Кудяшева А.Г. Пятый съезд Радиобиологического общества Украины // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.35-37.
4573. Кудяшева А.Г. Работа диссертационного совета в 2006 г. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.19-22.
4574. Литвиненко Э.В. Итоги деятельности научного музея // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.25-26.
4575. Литвиненко Э.В. Музейная экспозиция: тенденции развития // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.43-44.
4576. Лиханова И.А., Хабибуллина Ф.М. Международная конференция по альпийской и полярной микробиологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.22-23.
4577. Лодыгин Е.Д. XV конференция международного общества по изучению гумусовых веществ "Гумусовые вещества и поддержание качества экосистем" (г. Пуэрто де ля Круз, Испания) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.38-40.
4578. Лопатин Е.В. Международная конференция "Картографирование и мониторинг северной растительности и ландшафтов" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.40-41.
4579. Лоскутова О.А. О пребывании международной группы ученых и специалистов из Норвегии и России в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.26-28.
4580. Лоскутова О.А. Объединенное Международное совещание 2008 (XVI симпозиум по веснянкам и XII конференция по поденкам) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.32-34.
4581. Лоскутова О.А., Фефилова Е.Б. Поездка в центр лимнологии университета наук о жизни (Эстония) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.31-33.
4582. Лоскутова О.А. Симпозиум на Сицилии по пресноводным наукам // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.41-42, 44.

4583. Лоскутова О.А., Фефилова Е.Б. Симпозиум по большим европейским озерам (ELLS) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.34-36.
4584. Мажитова Г.Г., Лаптева Е.М. Влияние изменений климата на цикл углерода и баланс парниковых газов в наземных арктических экосистемах (рабочее совещание в Сванховде, Норвегия, ноябрь 2006 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.33-35.
4585. Мажитова Г.Г., Пастухов А.В. Международный конгресс Eurosoil-2008 (Вена, Австрия, август 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.35-37.
4586. Мажитова Г.Г. Совещание по международной классификации почв WRB (Рим, Италия, декабрь 2005 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.26,28-32.
4587. Мажитова Г.Г. Уязвимость углерода в многолетней мерзлоте (рабочее совещание в университете Калифорнии, Санта-Барбара, США, март 2006 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.17-20.
4588. Мажитова Г.Г., Каверин Д.А. Экспедиционные работы на севере Швеции // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.27-30.
4589. Маркарова М.Ю. Международная конференция Arctic frontiers: challenges for oil and gas development in the Arctic (г.Тромсе, Норвегия, 20-25 января 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.32.
4590. Международная конференция "Мониторинг и оценка состояния растительного мира" (Минск-Нарочь, Беларусь, 22-26 сентября 2008 г.) / Ю.А.Дубровский, И.А.Плотникова, Т.Н.Пыстина, Н.В.Торлопова, С.В.Ильчуков, А.Б.Новаковский // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.33-35.
4591. Международная конференция "Устойчивость экосистем и проблема сохранения биоразнообразия на Севере" / Е.Е.Кулюгина, В.В.Тужилкина, С.Н.Сенькина, О.Е.Валуйских, А.В.Манов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.28-30.
4592. Минеев О.Ю. Второй паневропейский симпозиум по уткам (23-26 марта 2009 г., Арль, Франция) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.39-40.
4593. Минеев О.Ю. XII Международное совещание рабочей группы по гусям IUCN-Wetlands International (9-14 октября 2009 г., Фальстербу, Швеция) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.38-39.
4594. Минеев О.Ю. Десятое Международное совещание рабочей группы по гусям Wetlands International (26-31 января 2007 г., Ксантен,

Германия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.30-32.

4595. Минеев О.Ю. Международная конференция "Границы Арктики: жизнь на Крайнем Севере" (24-29 января 2010 г., Тромсе, Норвегия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.35-36.

4596. Минеев О.Ю. Международная конференция "Границы Арктики: эпоха Арктики" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.36-37.

4597. Минеев О.Ю. XI Международное совещание рабочей группы по гусям IUCN-Wetlands International (Лех, Индия, 21-25 мая 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.34-36.

4598. Минеев О.Ю. Седьмая конференция Европейского союза орнитологов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.37-38.

4599. Минеев О.Ю. XVII Международное совещание Европейского Совета по учету сведений о птицах (г.Кьявенна, Италия, 17-22 апреля 2007 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.37-38.

4600. Минеев О.Ю. XIV северный конгресс по исследованиям дикой природы и Первый паневропейский симпозиум по уткам (28 февраля-10 марта 2006 г., Фугльсецентрет, Дания) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.25-27.

4601. Москалев А.А., Шапошников М.В. Всероссийский семинар "Генетика продолжительности жизни и старения" (Сыктывкар, 25-26 марта 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.30-34.

4602. Москалев А.А. XX Международный генетический конгресс (12-17 июля 2008 г., Берлин) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.35-38.

4603. Москалев А.А. Девятое Международное совещание по радиационному повреждению ДНК (Анталья, Турция) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.29-30.

4604. Москалев А.А. Конференция "Стволовые клетки, рак и старение" (29 сентября - 4 октября 2008 г., Сингапур) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.34-36.

4605. Москалев А.А., Шапошников М.В. Международная конференция "Генетика продолжительности жизни и старения" (Сыктывкар, 12-15 апреля 2010 г.) // Генетика продолжительности жизни и старения: Материалы докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.6-13.

4606. Москалев А.А. О XIX Всемирном геронтологическом конгрессе // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.36-40.
4607. Москалев А.А. Об участии в конференции SENS4 (Кембридж, 3-7 сентября 2009 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.42.
4608. Москалев А.А., Шапошников М.В. Плодотворная поездка // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.32-33.
4609. Москалев А.А. Пятая Международная конференция по эффектам малых доз радиации на здоровье человека и окружающую среду (Варанаси, Индия) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.47.
4610. Москалев А.А. V форум творческой и научной интеллигенции государств-участников СНГ и премия "Содружество дебютов" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.31-32.
4611. Москалев А.А. XIII конгресс Международной ассоциации биомедицинских геронтологов "Общие механизмы старения, рака и возрастзависимых заболеваний" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.34-37.
4612. Москалев А.А. Участие в Восьмой Международной конференции LowRad, Рио де Жанейро // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.41.
4613. Москалев А.А. Участие в конференции "Актуальные вопросы геронтологии и гериатрии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.40.
4614. Москалев А.А. Участие в международной школе-конференции "Быстрая диагностика популяций при чрезвычайных ситуациях и рисках (Радипер)" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.43.
4615. Москалев А.А., Шапошников М.В. Шестая Международная конференция LOWRAD-2007 в Будапеште // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.27.
4616. Муравьева С. Жить не старея [Интервью с А.А.Москалевым] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №6.- С.20-21.
4617. Муравьева С. За чистоту "лёгких" планеты: [о направлениях предстоящих исследований рассказывают А.Л.Федорков и К.С.Бобкова] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №5.- С.34-35.
4618. Муравьева С. Ученые-химики на службе у окружающей среды: [Рассказывает зав. лаб. "Экоаналит" Б.М.Кондратенко] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №12.- С.27-29.

4619. Муравьева С. Форпост Института биологии в Вятском крае // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №11.- С.32-33.
4620. Мурыгина А. Инновационный курс: от теории до запуска в производство: [Таскаев А.И. рассказывает ... об авторах инновационных проектов Ин-та биологии Володине В.В., Маркаровой М.Ю., Арчевой И.Б., Хабибуллиной Ф.М., Груздеве И.В., Кондратенко Б.М., Мартынюк З.П., Тентюкове М.П., Сундукове Е.Ю. ... фото из архива Ин-та биологии и С.Сухорукова. Ко Дню изобретателя и рационализатора] // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №6.- С.14-15.
4621. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Всероссийская конференция с участием иностранных ученых "Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.37-38.
4622. Новаковская И.В. О стажировке в ботаническом институте им. Н.Г.Холодного Национальной академии наук Украины // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.22.
4623. Новаковская И.В. Школа "Микроскопия аутентичных штаммов зеленых, желтозеленых и эустигматофитовых водорослей" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.36.
4624. Панюков А.Н. О проведении VI Международной научной конференции "Освоение Севера и проблемы природовосстановления" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.31-33.
4625. Панюкова Е., Кузьмина Е. Участие в международной гостевой программе (Россия, Институт биологии Коми НЦ УрО РАН - Норвегия, Сванвик, Экологический центр Сванхвд) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.35-36.
4626. Пастухов А.В. Международная конференция по резкому изменению климата // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.39-40.
4627. Пастухов А.В. Международный симпозиум "Микроморфология в палеопочвенных и геоархеологических исследованиях" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.46-48.
4628. Пастухов А.В., Каверин Д.А. Участие в Арктическом научном саммите // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.36-38.
4629. Пастухов А.В., Каверин Д.А. Участие в научной конференции по результатам Международного Полярного года // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.40-41.
4630. Пастухов А.В. Участие в рабочем совещании по международному проекту "Permasom" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.21-22.

4631. Патова Е.Н. Вторая Всероссийская научно-практическая конференция "Водоросли: проблемы таксономии, экологии и использование в мониторинге" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.29-33.
4632. Патова Е.Н. О 25-й Международной конференции "Водоросли и их изменения во времени" (г.Познань, Польша) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.27-28.
4633. Патова Е.Н. О книге М.В.Гецен "Воркута и академическая наука: взгляд через поколения" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.36.
4634. Патова Е.Н. О командировке в Одесский филиал Института биологии южных морей им. А.О.Ковалевского НАН Украины // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.38-39.
4635. Патова Е.Н., Стерлягова И.Н. V Международный симпозиум по биологии и таксономии зеленых водорослей // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.28-29.
4636. Патова Е.Н., Стерлягова И.Н. V Международный симпозиум по биологии и таксономии зеленых водорослей // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.38-39.
4637. Плюснина С.Н. XI школьная конференция научно-исследовательских работ по экологии (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, 25 марта 2010 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.34-36.
4638. Плюснина С.Н. Работа экологического отделения Малой академии Коми НЦ и эколого-образовательного центра "Снегирь" в 2009 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.33-34.
4639. Помощь школьников в уходе за коллекциями ботанического сада / Г.А.Рубан, Г.А.Волкова, К.С.Зайнуллина и др. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.43.
4640. Пономарев В.И. Вторая рабочая встреча по проекту "CARBO-NORTH" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.32-37.
4641. Пономарев В.И. Итоги международного сотрудничества // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.16-18.
4642. Пономарев В.И., Лоскутова О.А. Конференция по мелководным озерам в Латинской Америке (Shallow lakes 2008) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.45-48.
4643. Пономарев В.И. Международное сотрудничество Института биологии в 2008 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.13-16.

4644. Пономарев В.И. Международное сотрудничество Института биологии в 2009 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.25-29.
4645. Пономарев В.И. Первая Международная научно-практическая конференция "Экологическое состояние Печорского региона "Экопечора 2008" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.29-31.
4646. Пономарев В.И. Первая рабочая встреча по проекту ЕС "Оценка баланса углерода в Северной России: прошлое, настоящее и будущее (CARBO-NORTH)" (2006-2010 гг.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.26-30.
4647. Пономарев В.И. Первые результаты проекта ПРООН/ГЭФ ООПТ Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.26-30.
4648. Пономарев В.И. Проект ПРООН/ГЭФ по сохранению биоразнообразия в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.42-43.
4649. Пономарев В.И., Загирова С.В. Рабочая встреча проектов ПРООН/ГЭФ в Братиславе // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.19-30.
4650. Пономарев В.И. Четвертая европейская конференция ECRR по восстановлению рек (Венеция, Италия, 15-21 июня 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.29-32.
4651. Порошин Е.А. Международная конференция "Advances in the biology of shrews III" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.36-37.
4652. Порошин Е.А. Симпозиум по изучению экологии и генетики бурого медведя на территории Баренц-региона // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.28.
4653. Пристова Т.А. XVIII Международный симпозиум "Ecology and safety" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.25-26.
4654. Пристова Т.А., Торлопова Н.В. Международная конференция "Лесное хозяйство: мост в будущее" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.34-35.
4655. Пыстина Т.Н. Даларна – край озер, лесов и камней // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.24-29.
4656. V Международная конференция по криопедологии "Разнообразие мерзлотных и сезонно-промерзающих почв и их роль в экосистемах" (14-20 сентября, г.Улан-Удэ, Бурятия) / Е.В.Жангуров, А.А.Дымов, Д.А.Каверин, А.В.Пастухов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.41-43.

4657. Раскоша О.В., Ермакова О.В. Международная конференция "Современные проблемы радиобиологии" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.22.
4658. Рощевский М.П. Приветственное письмо в адрес оргкомитета от академика РАН М.П.Рощевского // Генетика продолжительности жизни и старения: Материалы докл. Междунар. конф. - Сыктывкар, 2010.- С.5.
4659. Русанова Г.В. Первая Всероссийская научно-практическая конференция "Фундаментальные достижения в почвоведении, экологии, сельском хозяйстве на пути к инновациям" (Москва, 23-25 апреля 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.37-38.
4660. Русанова Г.В. V Международная конференция "Эволюция почвенного покрова: история идей и методы, голоценовая эволюция, прогнозы" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.42-43.
4661. Рябина М.Л. Десятая специализированная выставка "Природа и человек" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.44.
4662. Скроцкая О.В., Зайнуллина К.С. X Международный симпозиум "Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование" (Сыктывкар, 4-8 августа 2008 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.32-35.
4663. Спирыгин В.И. Эволюция дисперсных систем в атмосфере Земли и роль ее в смене форм жизни // Минералогическая интервенция в микро- и наномир: Материалы Междунар. минерал. семинара.- Сыктывкар, 2009.- С.249-251.
4664. Таскаев А.И. Выступление на открытии конференции // Генетика продолжительности жизни и старения: Материалы докл. Междунар. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.3-4.
4665. Таскаев А.И., Пономарев В.И. "Галопом по Европам" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.39-43.
4666. Таскаев А.И. День науки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.2.
4667. Таскаев А.И. Доклад директора Института биологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.3-11.
4668. Таскаев А.И. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН // РАН. Отделение биологических наук-2006: Основные результаты научных исследований.- М., 2007.- С.134-138.
4669. Таскаев А.И. Институт биологии Коми НЦ УрО РАН // РАН. Отделение биологических наук-2005: Основные результаты научных исследований.- М., 2006.- С.119-125.

4670. Таскаев А.И. Итоги 2008 года // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.3-10.
4671. Таскаев А.И. Итоги 2009 года // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.11-18.
4672. Таскаев А.И. Краткие итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2006 г. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.2-9.
4673. Таскаев А.И. Краткие итоги научной и научно-организационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН в 2007 г. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.2-11.
4674. Таскаев А.И., Кудяшева А.Г. На защите жизни. К 50-летию отдела радиоэкологии Института биологии Коми научного центра УрО РАН // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №8.- С.52-54, фото.
4675. Таскаев А.И. Приветственное слово на открытии семинара ["Генетика продолжительности жизни и старения"] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.32-34.
4676. Торлопова Н.В., Пристова Т.А., Плюснина С.Н. Леса Евразии – Венгерский лес: VI Международная конференция молодых ученых // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.25-27.
4677. Торлопова Н.В. Международная конференция молодых ученых "Актуальные проблемы ботаники и экологии" (г.Ялта, Украина, 21-25 сентября 2010 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.17-18.
4678. Торлопова Н.В. Международная научно-практическая конференция "Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.45-46.
4679. Торлопова Н.В. Молодежный форум "Биос-2006" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.34.
4680. III рабочее совещание в рамках проекта "Оценка баланса углерода в северной России: прошлое, настоящее и будущее (Carbo-North)" / Г.Г.Мажитова, Е.Н.Патова, С.В.Загирова, Л.Г.Хохлова, А.В.Пастухов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.41-43.
4681. Тужилкина В.В. XIX Международный симпозиум "Экология и безопасность" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.33-35.
4682. Участие в V рабочем совещании по проекту CARBO-NORTH в Копенгагене (Дания) / Д.Каверин, С.Загирова, Е.Патова, Л.Хохлова, О.Шахтарова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.43-44.

4683. Федорков А.Л. Международный симпозиум "LARIX-2010" (7-10 сентября 2010 г., Сыктывкар, Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.31-32.
4684. Фефилова Е.Б. X Международная конференция по Copepoda // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.38-39.
4685. Фефилова Е.Б., Лоскутова О.А. Европейский симпозиум по наукам, связанным с изучением пресных вод (SEFS 6) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.26-28.
4686. Фефилова Е.Б., Батурина М.А. Международная конференция по мейобентосу // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.15-16.
4687. Хохлова Л.Г. Итоги работы профсоюзной организации // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.31-32.
4688. Чадин И.Ф., Комова Ю. "Архимед" и Институт биологии: успех и творческий подъем // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.38-40.
4689. Чадин И.Ф. Инновационная деятельность Института биологии в 2006 г. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.10-11.
4690. Чадин И.Ф. Инновационная и патентно-лицензионная деятельность // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.12-13.
4691. Чадин И.Ф. Итоги инновационной деятельности Института в 2009 году // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.29-31.
4692. Чадин И.Ф. Итоги работы инновационной группы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.15-16.
4693. Чадин И.Ф. Новые победы на инновационной выставке! // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.34-35.
4694. Чадин И.Ф., Таскаев А.И. Опыт инновационной деятельности Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- Вып.25.- С.16-28.
4695. Чадин И.Ф. Перевод результатов научных исследований Института биологии в форму баз данных // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.32-37.- Библиогр.: с.37 (6 назв.).
4696. Чадин И.Ф. Сотрудники Института биологии содействуют инновационным процессам Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.20-21.

4697. Чадин И.Ф. VI Московский международный салон инноваций и инвестиций // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.31-34.
4698. Шабалина Ю.Н. О работе X Международной научной конференции диатомологов стран СНГ (Минск, 9-14 сентября 2007 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.22-23.
4699. Шалаева О.В. Ботанические сады: о некоторых нетрадиционных направлениях научных исследований в связи с особенностями современного исторического этапа // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.227-229.
4700. Шалаева О.В. О возможных типах образовательных экскурсий на базе коллекций лекарственных растений в ботанических садах // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.436-439.- Библиогр.: с.439 (6 назв.).
4701. Шамрикова Е.В. Первый Европейский конгресс химиков (1st European Chemistry congress) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.30-32.
4702. Шапошников М.В. XXXVI съезд Европейского общества по радиационным исследованиям // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.38-39.
4703. Шевченко О.Г. Конференция "Радиопротекторы, эффективные при действии хронического облучения в малых дозах" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.39-40.
4704. Шубина Т.П. Итоги экспедиционных исследований // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.18-24.
4705. Шубина Т.П. Научная результативность экспедиционных работ // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.18-24.
4706. Шубина Т.П. Сведения о проведении и участии в работе конференций, симпозиумов, семинаров, школ // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.16-18.
4707. Шубина Т.П. Экспедиционные исследования в 2006 г. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №1.- С.11-17.
4708. Шуктомова И.И. Мы – радиохимики! // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.35.
4709. Яковлева Е.В. Выставка "Новые и высокие технологии Северо-Восточной Азии-2009" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.35-36.

Персоналии

4710. Забоева И.В. Евгения Николаевна Иванова (1889-1973) / И.В.Забоева, Н.А.Каравая; Коми науч. центр УрО РАН; Отв. ред.: А.И.Таскаев, Е.М.Лаптева. - Сыктывкар, 2009.- 64 с.: ил.- (Люди науки; Вып.34).- Библиогр.: с.61-63.

4711. Козубов Г.М. Жизнеописание отдельно взятого представителя русской науки в XX веке / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- 398 с.: ил.

4712. Мартыненко Вера Антоновна: К 70-летию со дня рождения / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Сост.: С.В.Дегтева, И.В.Рапота; Отв. ред. А.И.Таскаев.- Сыктывкар, 2006.- 28 с.: ил.- Библиогр.: с.18-28.

4713. Алексеева Римма Николаевна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.38-39.

4714. Ануфриев Владимир Михайлович // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.42.

4715. Капитолина Степановна Бобкова // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.121.

4716. Бобкова Капитолина Степановна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.55-56.

4717. Дегтева Светлана Владимировна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.89-90.

4718. Долгин М.М. Геннадий Николаевич Доровских (к 50-летию со дня рождения) // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.2. Физика. Химия. Биология.- 2006.- Вып.1.- С.142-143.

4719. Долгин Модест Михайлович // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.95.

4720. Ермакова О.В. Путь, по которому стоит идти (к 90-летию со дня рождения В.И.Маслова) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.42-46.- Библиогр.: с.46 (19 назв.).

4721. Естафьев Алексей Александрович // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.101.

4722. Железнова Галина Виссарионовна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.101-102.

4723. Забоева И.В. Утраты. Памяти ветерана Института биологии к. с.-х. н. Антонины Васильевны Слобода // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.31.

4724. Ия Васильевна Забоева // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.118-119.
4725. Забоева Ия Васильевна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.105-106.
4726. Запомним его таким...: [Об А.И.Таскаеве] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №12.- С.44-47.
4727. Зверева Ольга Степановна (1901-1967) // Гецен М.В. Воркута и академическая наука: взгляд через поколения.- Сыктывкар, 2007.- С.8-49.
4728. И непознанная тайна стала книгой открытой: К юбилею директора Института биологии Коми научного центра А.И.Таскаева // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №1.- С.18-20.
4729. К 90-летию Всеволода Ивановича Маслова (04.01.1917-20.06.1994) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.36-38.
4730. Козубов Геннадий Михайлович // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.131-132.
4731. Кондакова Л.В., Ашихмина Т.Я. Нина Максимовна Алалыкина - ученый, педагог, методист // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.246-247.
4732. Лаптева Е.М. Неутомимый труженик науки: [И.В.Забоевой – 85 лет] // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №4.- С.18-19.
4733. Лешко Юлия Васильевна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.158.
4734. Мартыненко Вера Антоновна // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.175-176.
4735. Минеев Юрий Николаевич // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.180-181.
4736. Вячеслав Пименович Мишуров [некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.127-128.
4737. Муравьева С. Научная тропа "таежной дамы": [К юбилею К.С.Бобковой] // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №10.- С.26-27.
4738. Наши поздравления [Галенко Э.П.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.36.
4739. Наши поздравления [Маркаровой М.Ю., ... Таскаеву А.И. и др. присуждена премия Правительства РФ 2008 г. в области науки; постановление от 10 марта 2009 г. №221] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.13.
4740. Наши поздравления [В.В.Мокиеву – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.17.

4741. Наши поздравления [В.И.Пономареву – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.21.
4742. Носкова Л.М. Исследования В.И.Маслова по вопросам миграции радия, урана и тория в системе почва-растение // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.39-42.- Библиогр.: с.41-42 (10 назв.).
4743. Пахучий Владимир Васильевич // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.200-201.
4744. Попова О.Н. Памяти Павла Александровича Бородкина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.40.
4745. Попова О.Н. Памяти доктора биологических наук, научного консультанта радиобиологических исследований Коми филиала АН СССР Ирины Николаевны Верховской к 100-летию со дня рождения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.38-40.
4746. Степанова С. Дочь пармы [О Бобковой К.С.] // Регион.- Сыктывкар, 2008.- №3.- С.26-27.
4747. Таскаев Анатолий Иванович // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.244-245.
4748. Таскаев Анатолий Иванович (1944-2010) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- Спец.вып.- С.1-28.
4749. Анатолий Иванович Таскаев [некролог] // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.113-114.
4750. А.И.Таскаев [некролог] // Историческая демография.- М.; Сыктывкар, 2010.- №2(6).- С.100-101.
4751. Татаринев Андрей Геннадьевич // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.246-247.
4752. Утраты [Козубов Г.М., Евдокимова Т.В.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.44.
4753. Утраты [Мажитова Г.Г.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.30.
4754. Чупрова Э.Г. Андрей Алексеевич Дедов: взгляд сквозь призму документов // Дедов А.А. Растительность Малоземельской и Тиманской тундр.- Сыктывкар, 2006.- С.155-157.
4755. Юбилей [Волковой Г.А., Стениной А.С., Холоповой В.И., Даббах Е.В., Башлыковой Г.В., Скупченко Л.А.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.22-24.
4756. Юбилей [Груниной Л.К. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.23.

4757. Юбилей [Кононенко А.В. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.31.
4758. Юбилей [Кузнецовой Е.Г.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.19.
4759. Юбилей [Монгалевой Л.Д. – 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.23.
4760. Юбилей [Алексеевой Р.Н.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.28.
4761. Юбилей [Арчеговой И.Б. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.11.
4762. Юбилей [Безносикову В.А. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.-2007.-№6.-С.14.
4763. Юбилей [Бобковой К.С.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.20.
4764. Юбилей [Болотовой Е.С.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.25.
4765. Юбилей [Верхоланцевой Л.А.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.7.
4766. Юбилей [Видакина А.И.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.22.
4767. Юбилей [Володину В.В. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.24.
4768. Юбилей [Втюрину Г.М. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.29.
4769. Юбилей [Галенко Э.П.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- С.30.
4770. Юбилей [Головко Т.К.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.6.
4771. Юбилей [Груздеву В.И. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.31.
4772. Юбилей [Дегтевой С.В. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.21.
4773. Юбилей [Долгину М.М. – 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.25.
4774. Юбилей [Елькиной Г.Я. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.26.
4775. Юбилей [Естафьеву А.А. – 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.19.
4776. Юбилей [Забоевой Г.А.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.30.
4777. Юбилей [Забоевой И.В. – 85 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.25.

4778. Юбилей [Загировой С.В.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.10.
4779. Юбилей [Загорской Н.Г.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.30.
4780. Юбилей [Зайнуллину В.Г. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.33.
4781. Юбилей [Захарову А.Б. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.28.
4782. Юбилей [Иевлеву Н.И. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.18.
4783. Юбилей [Ильчукову С.В. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.28.
4784. Юбилей [Казакову В.Г.– 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.27.
4785. Юбилей [Каневу В.В. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.39.
4786. Юбилей [Киселенко А.Н. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.28.
4787. Юбилей [Кичигину А.И. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.29.
4788. Юбилей [Коданевой Р.П. – 80 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.22.
4789. Юбилей Геннадия Михайловича Козубова // Изв. ВУЗов. Лесной журн.- 2007.- №6.- С.138-139.
4790. Юбилей [Козубову Г.М. – 80 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.12.
4791. Юбилей [Коковкину С.В. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.36.
4792. Юбилей [Кондратенку Б.М. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.24.
4793. Юбилей [Коюшеву И.А. – 85 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.17.
4794. Юбилей [Кудяшевой А.Г. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- С.38-39.
4795. Юбилей [Кузина С.Н.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.29.
4796. Юбилей [Куренковой С.В. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.36.
4797. Юбилей [Кустьшевой А.А. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.26.
4798. Юбилей [Лаптевой Е.М.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.14.

4799. Юбилей [Лешко Ю.В.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.20.
4800. Юбилей [Листаровой В.А. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.29.
4801. Юбилей [Лоскутовой О.А.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.21.
4802. Юбилей [Мартыненко В.А.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.30.
4803. Юбилей [Мартынову В.Г. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.30.
4804. Юбилей [Масловой К.И. – 85 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.30.
4805. Юбилей [Мелехиной Е.Н. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.31.
4806. Юбилей [Минееву Ю.Н. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.20.
4807. Юбилей [Моториной Н.А. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.27.
4808. Юбилей [Мухиной Т.А. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.23.
4809. Юбилей. Она была первой! [Цыпановой А.Н. – 80 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.19.
4810. Юбилей [Остроушко Т.С.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.23.
4811. Юбилей [Патовой Е.И. – 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.34.
4812. Юбилей [Пономаревой Е.И. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.15.
4813. Юбилей [Поповой О.Н. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.22.
4814. Юбилей [Портнягиной Н.В.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.22.
4815. Юбилей [Потапову А.А. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.35.
4816. Юбилей [Пунегова В.В.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.14.
4817. Юбилей [Рубан Г.А.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.12.
4818. Юбилей [Русановой Г.В. – 75 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.38.
4819. Юбилей [Садырину В.М. – 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.21.

4820. Юбилей [Селиванова А.С.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.27.
4821. Юбилей [Сенькиной С.Н.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.20.
4822. Юбилей [Стениной Т.А. – 85 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.38.
4823. Юбилей [Табаленковой Г.Н.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.26.
4824. Юбилей [Таскаеву А.И. – 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.7.
4825. Юбилей [Тужилкиной В.В.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.34.
4826. Юбилей [Турубановой Л.П.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.36.
4827. Юбилей [Федоркову А.Л. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.5.
4828. Юбилей [Фроловой Н.П. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.33.
4829. Юбилей [Хабибуллиной Ф.М. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.11.
4830. Юбилей [Хмелинину И.Н. – 60 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.27.
4831. Юбилей [Хохловой Л.Г.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.35.
4832. Юбилей [Черезовой М.И. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.38.
4833. Юбилей [Шалаевой О.В. – 50 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.21.
4834. Юбилей [Швецовой А.М. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.32.
4835. Юбилей [Швецовой В.М.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.23.
4836. Юбилей [Шершуновой В.И. – 55 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.22.
4837. Юбилей [Шубиной В.Н.] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.22.
4838. Юбилей [Шуктомовой И.И. - 65 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.35.
4839. Юбилей [Юшкову В.Ф. – 70 лет] // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.26.
4840. Юшков Валерий Федорович // Лауреаты премий Правительства Республики Коми: Библиогр. справочник.- Сыктывкар, 2007.- С.284.

4841. Генетика продолжительности жизни и старения: Материалы докл. Междунар. конф. (12-15 апр. 2010 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: А.А.Москалев, А.И.Таскаев, М.В.Шапошников.- Сыктывкар, 2010.- 132 с.: ил.

4842. Москалев А.А. Генетические механизмы воздействия ионизирующих излучений в малых дозах / А.А.Москалев, М.В.Шапошников; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев.- СПб.: Наука, 2009.- 138 с.: ил.- Библиогр.: с.110-136.

4843. Москалев А.А. Старение и гены = Aging and genes / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.Н.Анисимов.- СПб.: Наука, 2008.- 359 с.: ил.,табл.-Библиогр.: с.319-354.

4844. Батин М.А., Москалев А.А. Различные подходы к изучению процесса старения и их воплощение в рамках комплексной междисциплинарной программы "Наука против старения" // Рос. химический журн.- 2009.- №3.- С.5-9.- Библиогр.: с.9 (4 назв.).

4845. Данилов А.А., Москалёв А.А. Исследование геропротекторных свойств специфических ингибиторов Р1ЗК- и TOR- киназ // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.41-46.- Библиогр.: с.46 (4 назв.).

4846. Малышева О.А., Москалев А.А. Влияние светового режима на продолжительность жизни лабораторных линий *Drosophila melanogaster* с мутациями в гене *Sir2* // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.100-102.- Библиогр.: с.102 (5 назв.).

4847. Малышева О.А., Москалев А.А. Роль гена транскрипционного фактора FOXO в изменении продолжительности жизни *Drosophila melanogaster* при различных режимах освещения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.120-122.- Библиогр.: с.122.

4848. Малышева О.А., Москалев А.А. Роль генов транскрипционного фактора теплового шока и белков теплового шока в изменении продолжительности жизни *Drosophila melanogaster* при различных режимах освещения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.202-204.- Библиогр.: с.204.

4849. Москалев А.А. Вклад генетики модельных объектов в понимание механизма старения человека // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.128-130.

4850. Москалев А.А., Шилов А.С., Велегжанинов И.О. Влияние интенсивной физической нагрузки на уровень повреждения ДНК и апоптоза лимфоцитов периферической крови спортсменов на фоне гиперкапнии // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.26-27.

4851. Москалев А.А. Генетические исследования влияния ионизирующей радиации в малых дозах на продолжительность жизни // Радиационная биология. Радиозоология.- 2008.- Т.48, №2.- С.139-145.- Библиогр.: с.144-145 (56 назв.).

4852. Москалев А.А., Малышева О.А. Роль генов транскрипционного фактора dFOXO, dSir2 и Hsp70 в изменении продолжительности жизни *Drosophila melanogaster* при различных режимах освещения // Экологическая генетика.- 2010.- Т.8, вып.3.- С.67-80.- Библиогр.: 78-80 (70 назв.).

4853. Москалев А.А., Малышева О.А. Роль светового режима в регуляции продолжительности жизни *Drosophila melanogaster* // Экология.- 2009.- №3.- С.221-226.- Библиогр.: с.226.

4854. Moskalev A.A., Shostal O.A. Genetics aspects of different light regime influence on drosophila life span // Успехи геронтологии.- 2007.- Т.20, N 3.- С.58.- (Intern. Association of Gerontology and Geriatrics: VI European Congr.).

4855. Печникова А.А., Москалев А.А., Карманов А.П. Влияние гидролизного лигнина на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.67-68.

4856. Печникова А.А., Москалев А.А., Карманов А.П. Изучение геропротекторных свойств гидролизованного лигнина // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.161-163.- Библиогр.: с.163.

4857. Турышева Е.В., Шапошников М.В., Москалев А.А. Роль белков и факторов теплового шока в обеспечении стрессоустойчивости *Drosophila melanogaster* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.301-304.- Библиогр.: с.304 (9 назв.).

4858. Чернышова Д.О., Плюснина Е.Н., Москалев А.А. Возраст-зависимое изменение физиологических показателей (плодовитости, нервно-мышечной активности) у особей *Drosophila melanogaster* со

сверхэкспрессией гена D-GADD45 // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.194-197.- Библиогр.: с.197 (3 назв.).

4859. Шапошников М.В., Москалев А.А. Влияние индуцированной стерильности на половой диморфизм по продолжительности жизни у *Drosophila melanogaster* // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.147-149.

4860. Шапошников М.В., Москалев А.А. Плодовитость и половой диморфизм по продолжительности жизни у *Drosophila melanogaster* // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.104.

4861. Шапошников М.В., Москалев А.А. Половой диморфизм продолжительности жизни у *Drosophila melanogaster* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (27 назв.).

4862. Шосталь О.А., Москалев А.А. Влияние светового режима и мелатонина на продолжительность жизни имаго *Drosophila melanogaster* в зависимости от генотипа // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.296-298.- Библиогр.: с.298.

4863. Шосталь О.А., Москалев А.А. Генетические аспекты влияния различных режимов освещения на продолжительность жизни имаго *Drosophila melanogaster* // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.55-56.- Библиогр.: с.56 (7 назв.).

4864. Шосталь О.А., Москалев А.А. Роль детоксикации активных форм кислорода и репарации ДНК в реакции продолжительности жизни дрозофилы на разные режимы освещения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.280-282.- Библиогр.: с.281-282.

4865. Шосталь О.А., Москалев А.А. Роль детоксикации активных форм кислорода и репарации ДНК в реакции продолжительности жизни дрозофилы на разные режимы освещения // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.105.

Методы биологических исследований

4866. Лодыгин Е.Д. Гель-хроматография / Е.Д.Лодыгин, В.А.Безносиков; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН, Сыкт. гос. ун-т.-Сыктывкар, 2006.- 26 с.: ил.- Библиогр.: с.25-26.

4867. Бакашкин С.В. "X-ray Lab": программный аналитический комплекс на базе спектрометра VRA-33 // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.34-36.- Библиогр.: с.36.

4868. Ванчикова Е.В., Естафьева А.М., Кондратенко Б.М. Метрологическое исследование методики определения углерода и азота в твердых системах методом газовой хроматографии // Заводская лаборатория. Диагностика материалов.- 2008.- Т.74, №2.- С.11-15.- Библиогр.: с.15 (5 назв.).

4869. Ванчикова Е.В., Кондратенко Б.М. Систематические погрешности измерения содержания гидрокарбонат-ионов в природных водах потенциометрическим методом // Заводская лаборатория. Диагностика материалов.- 2006.- №5.- С.9-11.

4870. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Аналитические возможности хромато-масс-спектрометра TRACE DSQ // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.29-34.- Библиогр.: с.34 (4 назв.).

4871. Груздев И.В., Кондратенко Б.М., Сталюгин В.В. Гумусовые вещества – источники фенольных соединений в природных и питьевых водах // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.56-59.- Библиогр.: с.59 (5 назв.).

4872. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Определение анилина в водных средах методом газовой хроматографии с применением реакции бромирования // Заводская лаборатория. Диагностика материалов.- 2009.- Т.75, №7.- С.12-15.- Библиогр.: с.15 (20 назв.).

4873. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Определение гумусовых кислот в природных водах по продуктам их деструкции методом газовой хроматографии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (11 назв.).

4874. Груздев И., Кондратенко Б., Пашнин Г. Определение следовых количеств анилина в воде методом газовой хроматографии с предварительным бромированием // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.14-17.- Библиогр.: с.17 (8 назв.).

4875. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Патентно-лицензионная деятельность экоаналитической лаборатории // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.28-31.- Библиогр.: с.31 (6 назв.).

4876. Груздев И.В., Алферова М.В., Кондратенко Б.М. Химическая модификация хлоранилинов при определении в воде методом газовой

хроматографии // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.16-21.- Библиогр.: с.21 (27 назв.).

4877. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Экстракционно-хроматографическое определение галогензамещенных фенолов в водных средах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.13-17.- Библиогр.: с.17 (6 назв.).

4878. Груздев И.В., Кондратенко Б.М. Экстракционное концентрирование галогензамещенных фенолов при их газохроматографическом определении в водных средах // Журн. прикладной химии.- 2009.- Т.82, вып.4.- С.594-598.- Библиогр.: с.598 (13 назв.).

4879. Донцов А.Г., Шубаков А.А. Активация полигалактуроназ в процессе очистки: эффект использования кальций-содержащих носителей // Естественные и технические науки.- 2009.- №6.- С.196-198.- Библиогр.: с.198 (4 назв.).

4880. Донцов А.Г., Тарабукин Д.В., Ванчикова Е.В. Оптимизация условий определения белка в ферментных растворах по методу Лоури // Заводская лаборатория. Диагностика материалов.- 2009.- Т.75, №2.- С.18-20.- Библиогр.: с.20 (8 назв.).

4881. Донцов А.Г. Удаление взвешенных частиц из растворов гидролитических ферментных препаратов с помощью коагуляции // Биотехнология.- 2009.- №3.- С.88-90.- Библиогр.: с.90 (9 назв.).

4882. Елсаков В.В., Барталев С.А., Щанов В.М. Геоинформационные технологии в научном и практическом аспекте лесопользования (на примере Междуреченского лесхоза) // Использование геоинформационных систем в управлении природопользованием и охраной окружающей среды в Республике Коми: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.44-45.

4883. Елсаков В.В., Ваддорова Е.С. Данные спутниковых наблюдений в мониторинге природно-климатических изменений Республики Коми // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Материалы рос. конф.- Томск, 2007.- С.343-346.- Библиогр.: с.345-346 (4 назв.).

4884. Елсаков В.В. Дистанционные методы в выявлении временных и пространственных вариаций фитосистем европейских тундр // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.27-28.

4885. Елсаков В.В. Дистанционные методы исследований растительности Шпицбергена // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.29-30.

4886. Елсаков В.В. Оперативный космический мониторинг экосистем Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции // Проблемы ра-

ционального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных и технических материалов: Материалы III Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.235-236.- Библиогр.: с.236 (6 назв.).

4887. Елсаков В.В. Опыт почвенного картографирования территории месторождений углеводородного сырья по материалам спутниковых наблюдений // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.45-46.

4888. Елсаков В.В. Радиолокационная съемка в исследовании почвенно-растительного покрова // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.40-42.- Библиогр.: с.42.

4889. Елсаков В.В., Щанов В.М. Развитие системы спутникового мониторинга экосистем европейских тундр с использованием данных SAR/ERS-2 // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.17-20.- Библиогр.: с.20 (10 назв.).

4890. Елсаков В.В., Марущак И.О. Роль спутникового мониторинга в выявлении изменений растительного покрова предгорной и горной части Урала // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, Ч.1.- С.65-68.- Библиогр.: с.68.

4891. Елсаков В.В., Тетерюк Б.Ю. Спутниковые методы исследований в мониторинге пастбищных угодий северного оленя // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.46-47.

4892. Елсаков В.В., Рыбин Л. Спутниковые наблюдения в исследовании болотных комплексов (предварительная оценка материалов полевых исследований 2006 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.19-20.- Библиогр.: с.20 (4 назв.).

4893. Елсаков В.В. Технологии дистанционного зондирования в исследовании лесных островов тундры (бассейн реки Море-ю) // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.26-30.- Библиогр.: с.30.

4894. Елсаков В.В., Щанов В.М., Новичкова Е.С. Технологии дистанционного зондирования в исследовании тундровых фитоценозов европейской России // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.28-30.- Библиогр.: с.30.

4895. Елсаков В.В. Технологии спутникового мониторинга в исследовании экосистем Северной Евразии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.32-33.

4896. Елсаков В.В., Щанов В.М., Ваддорова Е.С. Технологии спутникового мониторинга в целях исследования, охраны и практического использования лесов Республики Коми // Тр. Сыктывкар. лесн. ин-та.- 2007.- Т.7.- С.139-148.- Библиогр.: с.148 (6 назв.).

4897. Естафьева А.М., Ванчикова Е.В. Погрешности оценки коэффициента градуировочной функции при анализе различных объектов на валовое содержание азота и углерода методом газовой хроматографии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.25-29.- Библиогр.: с.29.

4898. Индикация генотоксических повреждений с помощью цитогенетических и молекулярных методов анализа / О.В.Ермакова, Д.В.Гурьев, Л.А.Башлыкова, Е.А.Юшкова и др. // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.47-50.- Библиогр.: с.50 (14 назв.).

4899. Использование ГИС-методов в целях экологического аудита объектов нефтяной и газовой отрасли / В.В.Елсаков, Л.Н.Рыбин, В.П.Перхуткин, З.И.Перхуткина // Использование геоинформационных систем в управлении природопользованием и охраной окружающей среды в Республике Коми: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.86-88.

4900. Кондратенок Б.М. Химический анализ в Институте биологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.33-34.

4901. Кострова С.Н. Повышение качества количественного химического анализа: проблемы и способы их решения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.22-26.

4902. Малышев Р.В. Применение калориметрии для характеристики метаболизма растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.159-162.- Библиогр.: с.161-162.

4903. Марущак И.О., Елсаков В.В. Материалы спутникового мониторинга в анализе сомкнутости лесных фитоценозов Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.18-23.- Библиогр.: с.22-23 (18 назв.).

4904. Новаковский А.Б., Новаковская И.В. Возможности современных методов математической обработки данных на примере анализа флоры почвенных водорослей еловых лесов средней и южной подзон тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.11-14.- Библиогр.: с.13-14 (11 назв.).

4905. Новаковский А.Б., Дубровский Ю.А. Выделение групп сопряженных видов на основе корреляционных плеяд // Вестник Ин-та био-

логии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (12 назв.).

4906. Новаковский А.Б., Новаковская И.В. Использование программы PC-ORD для анализа альгологических данных // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.310-311.

4907. Новаковский А.Б. Методы ординации в современной геоботанике // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.2-8.- Библиогр.: с.7-8 (31 назв.).

4908. Новичкова Е.С., Щанов В.М. Хорологические и хронологические характеристики растительного покрова как основа геоботанического районирования Республики Коми по данным дистанционного зондирования низкого разрешения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.182-184.- Библиогр.: с.184.

4909. Пестова С.В., Скугорева С.Г. Анализ ионного состава питьевой бутылированной воды различных торговых марок г. Кирова // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, Ч.2.- С.157-160.- Библиогр.: с.160 (4 назв.).

4910. Плюснин С.Н., Елсаков В.В., Щанов В.М. Технологии дистанционного зондирования в исследовании свойств растительных сообществ дельты реки Нерута // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (5 назв.).

4911. Пунегов В.В., Груздев И.В., Рябинина М.Л. Определение оксикислот, моно- и дисахаридов в плодах *Lonicera caerulea* L. методами газо-жидкостной хроматографии и хромато-масс-спектрометрии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.14-17.- Библиогр.: с.17 (9 назв.).

4912. Пунегов В.В., Груздев И.В., Туманова Е.А. Оценка эфирномасличных растений в культуре на Севере по данным хромато-масс-спектрометрического анализа // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.161-162.

4913. Пунегов В.В., Груздев И.В. Повышение информативности метода ГЖХ/МС анализа путем дериватизации веществ с "подвижными" атомами водорода в их структуре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.28-31.

4914. Тарабукин Д.В., Донцов А.Г., Ванчикова Е.В. Оптимизация условий определения содержания белка в ферментных растворах по методу Лоури // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.460.

4915. Тарабукин Д.В. Ферментативный гидролиз как способ повышения питательной ценности трудноусваиваемых компонентов кормов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.246-249.- Библиогр.: с.249.

4916. Тарабукин Д.В., Донцов А.Г. Ферментативный гидролиз как способ повышения питательной ценности трудноусваиваемых компонентов кормов сельскохозяйственной птицы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.29-30.- Библиогр.: с.30 (3 назв.).

4917. Тарбаев Б.И., Мартынюк З.П. Способ оценки неопределенности предсказаний в биологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.23-25.

4918. Тетерюк Л.В., Елсаков В.В. Спутниковый мониторинг экологических условий произрастания реликтового скального флористического комплекса на известняках Тимана // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.111-113.

4919. Шулепов К.А., Елсаков В.В. Оценка состояния компонентов нарушенных экосистем Большеземельской тундры с использованием ГИС-технологий // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.124-126.

Ботаника

4920. Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф. (Сыктывкар, 22-26 мая 2006 г.) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: С.В.Дегтева, Е.Е.Кулюгина, В.А.Мартыненко, Е.Н.Патова.- Сыктывкар, 2006.- 130 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

4921. Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф. (Сыктывкар, 22-26 мая 2007 г.) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: С.В.Дегтева, Е.Е.Кулюгина, В.А.Мартыненко, Е.Н.Патова.- Сыктывкар, 2007.- 219 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

4922. Валуйских О.Е. Популяционная биология *Gymnadenia conopsea* (L.)R.Br.(Orchidaceae) на северной границе ареала: 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.: ил.

4923. Герлинг Н.В. Структура и фотосинтез хвои видов Р. JUNIPERUS на Северо-Востоке европейской части России: 03.02.01-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2010.- 18 с.: ил., табл.

4924. Гончарова Н.Н. Флора и растительность болот юго-запада Республики Коми: 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Петрозаводск, 2007.- 19 с.
4925. Дедов А.А. Растительность Малоземельской и Тиманской тундр / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: Н.В.Матвеева (отв. ред.), Б.Ю.Тетерюк, Е.Е.Кулюгина.- Сыктывкар, 2006.- 159 с.: табл., 1 л. карт.- Библиогр.: с.151-154.
4926. Дубровский Ю.А. Лесная растительность бассейна р.Ильч в верхнем и среднем течении (в границах Печоро-Ильчского заповедника): 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.: ил.
4927. Дулин М.В. Печеночники среднетаежной подзоны европейского Северо-Востока России / Ин-т биологии Коми науч.центра УрО РАН; Отв. ред. Г.В.Железнова.- Екатеринбург, 2007.- 196 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.174-184.
4928. Дулин М.В. Эксибаты мохообразных Республики Коми (Россия) = Bryophyta rei Publicae Komii Exsiccatae (Russia). Ч.1. №№1-10 / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- 11 с.- На англ. яз.
4929. Каталог коллекции растений ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН / Г.А.Волкова, Л.А.Скупченко, В.П.Мишуров, Н.В.Портнягина, К.С.Зайнуллина, О.В.Скороцкая, Н.А.Моторина, Г.А.Рубан, О.К.Тимушева, А.В.Вокуева, С.В.Кочеткова; Отв. ред. В.П.Мишуров; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- 150 с.: фотоил.- Библиогр.: с.115-140.
4930. Кириллова И.А. Орхидные Печоро-Ильчского заповедника (Северный Урал) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.А.Мартыненко.- Сыктывкар, 2010.- 144 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.122-135.
4931. Косолапов Д.А. Афиллофороидные грибы среднетаежных лесов Европейского Северо-Востока России / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. М.А.Бондарцева.- Екатеринбург, 2008.- 230 с.: табл.- Библиогр.: с.190-202.
4932. Мартыненко В.А. и др. Локальные флоры таежной зоны Республики Коми / В.А.Мартыненко, Б.И.Груздев, В.А.Канев; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В.Дегтева.- Сыктывкар, 2008.- 76 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.73-75.
4933. Мартыненко В.А. Сосудистые растения Республики Коми / В.А.Мартыненко, Б.И.Груздев; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В.Дегтева.- Сыктывкар, 2008.- 136 с.: ил.- Библиогр.: с.132-133.

4934. Новаковская И.В. Группировка почвенных водорослей еловых лесов подзон средней и южной тайги и их изменение под влиянием аэротехногенного загрязнения: 03.00.05-ботаника; 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2007.- 18 с.

4935. Новаковская И.В. и др. Почвенные водоросли еловых лесов и изменения их группировок в условиях аэротехногенного загрязнения / И.В.Новаковская, Е.Н.Патова, А.Б.Новаковский; Редкол.: М.П.Рощевский (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 32 с.: ил., табл.- (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып.487).- Библиогр.: с.28-30.

4936. Новаковский А.Б. Эколого-ценотические группы сосудистых растений в фитоценозах ландшафтов бассейна верхней и средней Печоры: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 19 с.: ил.

4937. Плотникова И.А. Эколого-биологические особенности и состояние ценопопуляций редких видов орхидных (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2006.- 18 с.: ил.- Библиогр.: с.17-18.

4938. Стерлягова И.Н. Разнообразие водорослей и структура их сообществ в водоемах Приполярного Урала (на примере бассейнов рек Кожым и Щугор): 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.: ил.- Библиогр.: с.16-18.

4939. Творожникова Т.А. Структурно-функциональная организация микоризных корневых окончаний *Picea obovata* Ledeb.: 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.: ил.

4940. Тетерюк Л.В. и др. Биология и экология редких растений Республики Коми. Вып.2 / Л.В.Тетерюк, И.А.Плотникова, Н.В.Орловская; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.А.Мартыненко.- Екатеринбург, 2009.- 184 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.170-182.

4941. Флора сосудистых растений и мхов, биота лишайников и афиллофороидных грибов еловых лесов Республики Коми / С.В.Дегтева, Г.В.Железнова, Д.А.Косолапов, В.А.Мартыненко, Т.Н.Пыстина, Т.П.Шубина; Редкол.: А.М.Асхабов (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2007.- 43 с.: ил.- (Серия сообщ. «Научные доклады» Коми науч. центра УрО РАН; Вып.495).

4942. Шабалина Ю.Н. Альгофлора разнотипных водоемов таежной зоны (бассейн р. Ижмы): 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.: ил.

4943. Алексеева Р.Н. Растительность и стратиграфическое строение Мартюшевского болота (бассейн реки Печора) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.14-18.- Библиогр.: с.18 (6 назв.).

4944. Алексеева Р.Н., Гончарова Н.Н. Растительность и строение торфяных залежей болота Вадчарты (бассейн реки Печора) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.6-10.- Библиогр.: с. 10 (21 назв.).
4945. Алексеева Р.Н., Гончарова Н.Н. Флора и торфяные залежи болота типа аапа Вадчарты (бассейн реки Печора) // Ботан. журн.- 2006.- Т.91, №10.- С.1499-1509.- Библиогр.: с.1509.
4946. Афанасьева О.Е., Тетерюк Л.В. Изменчивость морфометрических признаков и структура ценопопуляций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. на известняках в ботаническом заказнике "Сойвинский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.4-9.- Библиогр.: с.9 (11 назв.).
4947. Афанасьева О.Е. Экологическая изменчивость *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. на Южном Тимане // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.15-17.- Библиогр.: с.17.
4948. Афиллофороидные грибы Пинежского заповедника (Архангельская область) / О.Н.Ежов, Р.В.Ершов, И.В.Змитрович, Д.А.Косолапов // Микология и фитопатология.- 2008.- Т.42, вып.5.- С.440-449.- Библиогр.: с.449.
4949. Бабак Т.В. Адаптивные признаки видов рода *Sedum* L. S. L. на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.29-31.
4950. Бабак Т.В. Оценка состояния ценопопуляций очитков (*Crassulaceae* Dc.) на Севере // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.25-31.- Библиогр.: с.30-31 (22 назв.).
4951. Бабак Т.В. Разнообразие жизненных форм в семействе *Crassulaceae* Dc. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.6-12.- Библиогр.: с.11-12 (23 назв.).
4952. Бабак Т.В., Бачаров Д.С. Структурные особенности представителей рода *Sedum* L.S.L. в условиях Севера // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.18-20.- Библиогр.: с.20 (7 назв.).
4953. Биоразнообразие споровых и сосудистых растений на охраняемых территориях Малоземельской тундры и прилегающих районов / Е.Е.Кулюгина, Е.Н.Патова, С.Н.Плюснин, А.С.Стенина // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.57-59.
4954. Бончук А.Н., Пыстина Т.Н. Электронный гербарий лишайников Института биологии Коми НЦ УрО РАН: достижения и перспективы // Естественно-научные и технико-технологические проблемы Севера

ра: Материалы Первого Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.14-18.

4955. Бриофиты охраняемых территорий окрестностей города Сыктывкар / Г.Железнова, Т.Шубина, М.Дулин, В.Панова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.23-28.- Библиогр.: С.28 (7 назв.).

4956. Бриофиты юго-западной части острова Вайгач / Г.В.Железнова, Т.П.Шубина, М.В.Дулин, В.А.Бакалин // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.30-32.- Библиогр.: с.32.

4957. Бриофиты юго-западной части острова Вайгач / Г.В.Железнова, Т.П.Шубина, М.В.Дулин, В.А.Бакалин // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.30-39.- Библиогр.: с.38-39.

4958. Валуйских О.Е. Вегетативное размножение *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. на известняковых обнажениях в Республике Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.30-31.- Библиогр.: с.31.

4959. Валуйских О.Е. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. (Orchidaceae) на известняках Южного Тимана: условия произрастания, возрастная структура и динамика популяций // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (12 назв.).

4960. Валуйских О.Е. Динамика возрастной структуры ценопопуляций *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. (Orchidaceae) на известняках Тимана (северо-восток европейской России) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.42-43.

4961. Валуйских О.Е. Изменчивость *Gymnadenia conopsea* (L.) Вг. (Orchidaceae) на известняках Тимана // Биоразнообразие растительного мира: Сб.- Екатеринбург, 2010.- С.104-107.- Библиогр.: с.106-107.

4962. Валуйских О.Е. Изменчивость морфометрических признаков *Rubus chamaemorus* (L.) в разных условиях обитания на территории Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.19-22.- Библиогр.: с.21-22.

4963. Валуйских О.Е. О вегетативном размножении *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. (Orchidaceae) на северной границе ареала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.27-29.- Библиогр.: с.29 (24 назв.).

4964. Валуйских О.Е. Особенности морфологии и структура ценопопуляций *Allium schoenoprasum* L. в Республике Коми // Биологические

типы Христена Раункиера и современная ботаника: Материалы Всерос. науч. конф.- Киров, 2010.- С.314-317.- Библиогр.: с.317.

4965. Валуйских О.Е. Особенности побегообразования *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. на северной границе ареала // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (11 назв.).

4966. Валуйских О.Е. Популяционная биология *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. (Orchidaceae) на северной границе ареала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.16-21.- Библиогр.: с.21.

4967. Валуйских О.Е. Экологическая изменчивость *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. (Orchidaceae) на известняках Тимана // Молодые исследователи – ботанической науке 2009: Материалы II Междунар. науч.-практ. конф.- Гомель, 2009.- С.148-152.- Библиогр.: с.151-152 (17 назв.).

4968. Варакина Н.В., Кондакова Л.В. Почвенные водоросли рекреационной зоны г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.76-77.

4969. Висич В.А., Кондакова Л.В. Почвенные водоросли городских территорий // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.75-76.

4970. Герлинг Н.В. Вариабельность морфоструктуры *Juniperus sibirica* Burgsd. на западном макросклоне Северного Урала // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.1.- С.173-176.- Библиогр.: с.176.

4971. Герлинг Н.В. Морфолого-анатомические особенности фотосинтетического аппарата видов рода *Juniperus* на Севере // Экология от Арктики до Антарктики: Материалы конф. молодых ученых.- Екатеринбург, 2007.- С.55-59.- Библиогр.: с.59.

4972. Герлинг Н.В. Морфоструктура и физиологическое состояние *Juniperus sibirica* Burgsd. на Северном Урале // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.50-52.- Библиогр.: с.52 (3 назв.).

4973. Герлинг Н.В. Рост побегов можжевельника обыкновенного в еловом фитоценозе // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.48-49.- Библиогр.: с.49.

4974. Герлинг Н.В. Структура ассимиляционного аппарата двух видов можжевельника на европейском Северо-Востоке России // Тр. Печоро-Илычского заповедника. - Сыктывкар, 2010. - Вып.16.- С.31-34.- Библиогр.: с.34.

4975. Герлинг Н.В., Загирова С.В. Структура и фотосинтез хвои *Juniperus sibirica* (Cupressaceae) на Северном Урале // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №11.- С.1672-1680.- Библиогр.: с.1679-1680.
4976. Герлинг Н.В. Структура фотосинтетического аппарата видов рода *Juniperus* на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.53-55.- Библиогр.: с.55.
4977. Герлинг Н.В. Структурная характеристика хвои *Juniperus communis* L. и *J. Sibirica* burgsd. в Печоро-Ильчском биосферном заповеднике // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.80-81.- Библиогр.: с.81.
4978. Герлинг Н.В. Структурные особенности хвои видов рода *Juniperus* на европейском Северо-Востоке России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.221-224.- Библиогр.: с.224.
4979. Герлинг Н.В. Ультраструктура клеток мезофилла в хвое видов р. *Juniperus* на Северо-Востоке европейской части России // XXIII Рос. конф. по электронной микроскопии: Тез. докл.- Черногловка, 2010.- С.344.
4980. Герлинг Н.В. Фотосинтетический аппарат *Juniperus sibirica* Burgsd. на Северном Урале // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.19-20.
4981. Гончарова Н.Н. О флоре болот среднего течения реки Луза (Республика Коми) // Ботан. журн.- 2007.- Т.92, №5.- С.659-669.- Библиогр.: с.669.
4982. Гончарова Н.Н., Юрковская Т.К. Опыт крупномасштабного картографирования мезотрофных болот бассейна р. Луза // Геоботаническое картографирование.- СПб; Петрозаводск, 2007.- С.32-39.
4983. Гончарова Н.Н., Канев В.А. Растительность болотного заказника "Океан" (Усть-Цилемский район, подзона крайнесеверной тайги) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.33-36.- Библиогр.: с.36 (5 назв.).
4984. Гончарова Н.Н. Растительность эталонных болот бассейна среднего течения Печоры // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.5.- С.60-62.- Библиогр.: с.62.
4985. Гончарова Н.Н. Растительные комплексы мезотрофных болот бассейна реки Луза // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.8-12.- Библиогр.: с.11-12 (18 назв.).
4986. Давыдов Д.А., Патова Е.Н. База данных *Suaurophyta*/*Suaurophyta* Европейской Арктики // Проблемы изучения и сохране-

ния растительного мира Евразии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Иркутск, 2010.- С.665-666.

4987. Дегтева С.В., Новаковский А.Б. Группы сопряженных видов в растительном покрове ландшафтов бассейна верхнего и среднего течения реки Печоры как индикаторы экотопических и фитоценологических условий // Сибирский экол. журн.- 2010.- №2.- С.281-289.- Библиогр.: с.289 (19 назв.).

4988. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Динамика растительного покрова при восстановительных сукцессиях на гарях темнохвойных лесов Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2010.- Вып.16.- С.35-41.- Библиогр.: с.41.

4989. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Растительность горных ландшафтов Северного Урала в истоках реки Кожим-Ю (Печоро-Илычский заповедник) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.24-28.- Библиогр.: с.28 (10 назв.).

4990. Дегтева С.В., Новаковский А.Б. Система эколого-ценотических групп в растительном покрове бассейна верхнего и среднего течения реки Печоры // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №6.- С.805-824.- Библиогр.: с.822-824.

4991. Дегтева С.В. Сообщества травянистых растений Печоро-Илычского заповедника // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.18-20.- Библиогр.: с.20 (7 назв.).

4992. Дегтева С.В. Сообщества травянистых растений Печоро-Илычского заповедника // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.5.- С.77-80.- Библиогр.: с.80.

4993. Дегтева С.В. Фитоценотическое и флористическое разнообразие территории объекта всемирного наследия ЮНЕСКО "Девственные леса Коми" // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.177-181.- Библиогр.: с.181.

4994. Дегтева С.В., Мартыненко В.А. Флористические комплексы сосудистых растений в еловых лесах Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (9 назв.).

4995. Дегтева С.В. Флористическое разнообразие ландшафтов бассейна среднего течения р. Малый Паток (Приполярный Урал, национальный парк "Югыд ва") // Вестник Коми гос. пед. ин-та.- 2007.- Вып.4, ч.1.- С.202-206.- Библиогр.: с.206 (5 назв.).

4996. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А., Шубина Т.П. Ценотическое и флористическое разнообразие березовых криволесий и редколесий се-

верной части Печоро-Илычского заповедника // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №7.- С.1037-1056.- Библиогр.: с.1055-1056.

4997. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Ценотическое и флористическое разнообразие березовых криволесий и редколесий северной части Печоро-Илычского заповедника // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушкино, 2008.- С.134-135.

4998. Дегтева С.В., Новаковский А.Б. Эколого-ценотические группы сосудистых растений в ландшафтах бассейна Печоры в верхнем и среднем течении // Вестник Поморского ун-та. Сер. Естеств. науки.- 2008.- №4.- С.21-29.

4999. Демина И.В. Десмидиевые водоросли заболоченных водоемов на территории Якшинского участка Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.78-81.- Библиогр.: с.81 (12 назв.).

5000. Демина И.В. Первые сведения о разнообразии водорослей водоемов бассейна реки Очетывис (Полярный Урал) // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.308-309.

5001. Дубровский Ю.А. Видовое разнообразие сосудистых растений в лесных экосистемах северной части Печоро-Илычского заповедника // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.53-55.- Библиогр.: с.55.

5002. Дубровский Ю.А., Дегтева С.В. Лесная растительность северной части Печоро-Илычского биосферного заповедника // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Материалы Междунар. науч. конф.- Пенза, 2008.- Ч.1.- С.193-194.- Библиогр.: с.194.

5003. Дубровский Ю.А. Лесная растительность северной части Печоро-Илычского биосферного заповедника // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.70-72.- Библиогр.: с.72 (4 назв.).

5004. Дубровский Ю.А., Дегтева С.В. Разнообразие и динамика лесной растительности бассейна реки Илыч в границах Печоро-Илычского биосферного заповедника // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.328-331.- Библиогр.: с.331 (8 назв.).

5005. Дубровский Ю.А. Разнообразие лесной растительности северной части Печоро-Илычского биосферного заповедника // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.150-152.- Библиогр.: с.152 (5 назв.).

5006. Дубровский Ю.А. Разнообразие лесных сообществ субальпийского пояса Северного Урала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.71-74.- Библиогр.: с.74.

5007. Дубровский Ю.А., Канев В.А., Плотникова И.А. Флора высших сосудистых растений комплексного заказника "Уньинский" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.30-35.- Библиогр.: с.35 (6 назв.).

5008. Дулин М.В. Заметки по флоре печеночников Печоро-Илычского государственного природного заповедника // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Материалы Междунар. науч. конф.- Пенза, 2008.- Ч.1.- С.194-197.- Библиогр.: с.197 (15 назв.).

5009. Дулин М.В. К флоре печеночников Тиманского кряжа (Европейский Северо-Восток России) // Горные экосистемы и их компоненты: Тр. Междунар. конф.- М., 2007.- Ч.1.- С.207-213.- Библиогр.: с.213.

5010. Дулин М.В. К флоре печеночников Толбачинского вулканического массива (Камчатский край, Россия) // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Иркутск, 2010.- С.82-84.- Библиогр.: с.84.

5011. Дулин М.В. Материалы к познанию флоры печеночников известняков Тиманского кряжа (европейский Северо-Восток России) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.74-77.- Библиогр.: с.76-77.

5012. Дулин М.В. Новый вид печеночников для флоры Камчатского края // Бюллетень МОИП. Отд. биол.- 2010.- Т.115, вып.3.- С.68-69.- Библиогр.: с.69.

5013. Дулин М.В. Печеночники лесного заказника "Енганэпэ" и его окрестностей (Полярный Урал, Республика Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.22-24.- Библиогр.: с.24.

5014. Дулин М.В. Печеночники национального парка "Югыд ва" (Республика Коми) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.74-75.- Библиогр.: с.75.

5015. Дулин М.В. Печеночники окрестностей озера Донты // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.26-27.- Библиогр.: с.27 (6 назв.).

5016. Дулин М.В. Печеночники окрестностей озера Донты (Республика Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.76-79.- Библиогр.: с.79.

5017. Дулин М.В. Печеночники подзоны средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (26 назв.).
5018. Дулин М.В. Печеночники тундрового пояса Толбачинского вулканического массива (Камчатка) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.55-58.- Библиогр.: с.58.
5019. Дулин М.В. Печеночники тундрового пояса Толбачинского вулканического массива (Камчатка) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.23-25.- Библиогр.: с.25 (4 назв.).
5020. Дулин М.В., Филиппов Д.А. Печеночники Шиченгского ландшафтного заказника (Сямженский район, Вологодская область) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.24-26.- Библиогр.: с.26.
5021. Дулин М.В. Печеночники Южного Тимана (Республика Коми) // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.38-41.- Библиогр.: с.41.
5022. Дулин М.В. Редкие печеночники Республики Коми и подходы к их охране // Международный контактный форум по сохранению местобитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.72-78.- Библиогр.: с.77-78 (32 назв.).- То же на англ. яз.: с.285-291.
5023. Дулин М.В. Состояние изученности флоры печеночников Республики Коми // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.2.- С.297-299.- Библиогр.: с.298-299.
5024. Дулин М.В. Флора печеночников заказника "Синдорский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.41-47.- Библиогр.: с.47 (14 назв.).
5025. Дымова О.В., Лашманова Е.А., Русанова З.В. Разнообразие и пигментный комплекс гидрофильной флоры водоемов окрестностей Сыктывкара // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.238-242.- Библиогр.: с.242.
5026. Железнова Г.В., Шубина Т.П., Панова В.Д. К флоре листостебельных мхов Национального парка "Югыд ва" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.8-10.- Библиогр.: с.10 (8 назв.).
5027. Железнова Г.В., Шубина Т.П. К флоре листостебельных мхов Национального парка "Югыд ва" // Проблемы изучения и сохранения

растительного мира Евразии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Иркутск, 2010.- С.96-99.- Библиогр.: с.99.

5028. Железнова Г.В., Шубина Т.П. К флоре листостебельных мхов острова Вайгач // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (17 назв.).

5029. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Листостебельные мхи острова Вайгач // Ботан. журн.- 2008.- Т.93, №3.- С.413-425.- Библиогр.: с.424-425.

5030. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Листостебельные мхи Среднего Тимана // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.2.- С.302.

5031. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Мхи еловых лесов Республики Коми // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.70.- То же на англ. яз.: с.70.

5032. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Мхи естественных среднетаёжных растительных сообществ южной части Республики Коми // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №4.- С.76-83.- Библиогр.: с.82-83 (7 назв.).

5033. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Некоторые индикационные свойства прибрежно-водных и водных мхов Южного Тимана // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.83-84.

5034. Железнова Г.В., Шубина Т.П. Разнообразие листостебельных мхов Печоро-Илычского государственного природного заповедника // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.23-27.- Библиогр.: с.27 (10 назв.).

5035. Журавлева И.А., Бобров Ю.А. К вопросу о соцветии *Solanum dulcamara* L. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.29-31.- Библиогр.: с.31.

5036. Журавлёва И.А., Бобров Ю.А. О водной экобиоморфе *Solanum dulcamara* L. (Solanaceae) // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.81-85.- Библиогр.: с.84-85.

5037. Изменение количества грибов в ризосфере при выращивании клевера лугового на искусственном инфекционном фоне / Е.В.Товстик, Е.Арзамасова, О.В.Мерзаева, И.Г.Широких // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.180-182.- Библиогр.: с.182 (3 назв.).

5038. Изучение биоразнообразия растительных сообществ: традиционные и геоинформационные подходы / Е.Е.Кулюгина, С.Н.Плюснин,

В.В.Елсаков, В.М.Щанов // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.109-113.- Библиогр.: с.111-113 (9 назв.).- То же на англ. яз.: с.342-346.

5039. Истомина Л.Н., Кулюгина Е.Е. Растительность естественных и техногенных экотопов кварцевого месторождения (гора Баркова, Приполярный Урал) // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.68-74.- Библиогр.: с.73-74.

5040. Истомина Л.Н. Растительные сообщества антропогенных экотопов в условиях горных тундр Приполярного Урала (окрестности оз. Большое Балбанты) // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.35-37.- Библиогр.: с.37.

5041. Канев В.А. Анализ локальной горной флоры Исследовательского хребта (Приполярный Урал, верховья реки Паток) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.35-37.- Библиогр.: с.37.

5042. Канев В.А. Материалы к флоре бассейна ручья Пальник-Шор (Национальный парк "Югыд ва") // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.40-41.- Библиогр.: с.41.

5043. Канев В.А. Материалы к флоре бассейна ручья Пальник-Шор (национальный парк "Югыд ва") // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.39-48.- Библиогр.: с.48 (7 назв.).

5044. Канев В.А. Материалы к флоре высших сосудистых растений и современное состояние растительности болотного заказника "Дон-ты" (подзона средней тайги Республики Коми, Корткеросский район) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.205-209.- Библиогр.: с.209.

5045. Канев В.А. Материалы к флоре высших сосудистых растений комплексного заказника "Уньинский" (подзона средней тайги Республики Коми) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пущино, 2008.- С.534-535.

5046. Канев В.А. Материалы к флоре гряды Воргамусюр (гряда Чернышева, бассейн реки Адъзва, Интинский район Республики Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.96-100.

5047. Канев В.А. Материалы к флоре Усть-Пырсьинского флористического района (Печоро-Илычский природный заповедник) // Молодежь

и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.113-115.- Библиогр.: с.115 (3 назв.).

5048. Канев В.А. Материалы к флоре Устькуйинского ботанико-географического района (Печоро-Илычский государственный природный заповедник) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.78-81.

5049. Канев В.А., Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Особенности распределения жизненных форм растений в ландшафтах западного склона Тиманского кряжа // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.65-67.

5050. Канев В.А. Охраняемые редкие виды высших сосудистых растений во флоре заказников Среднего Тимана (подзона северной тайги Республики Коми) // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.139-140.- Библиогр.: с.140.

5051. Канев В.А. Природные условия и флора острова Гран-Канария (Канарский архипелаг) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.32-36.

5052. Канев В.А. Флора ботанического заказника "Номбургский" (подзона северной тайги Республики Коми, Средний Тиман) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2006.- С.103-104.- Библиогр.: с.104.

5053. Канев В.А. Флора высших сосудистых растений и болотная растительность болотного заказника "Дон-ты" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.28-32.- Библиогр.: с.32 (4 назв.).

5054. Канев В.А. Флора комплексного заказника "Белоярский" и его современное состояние (подзона средней тайги Республики Коми, Корткеросский район) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.201-205.- Библиогр.: с.205.

5055. Канев В.А. Флора комплексного заказника "Верхне-Локчимский" (Корткеросский р-н, подзона средней тайги) // Экология-2007: Материалы докл. Междунар. молодежной конф.- Архангельск, 2007.- С.176-178.- Библиогр.: с.178.

5056. Канев В.А. Флора комплексного заказника "Удорский" (подзона северной тайги Республики Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.112-116.- Библиогр.: с.116.

5057. Канев В.А. Флора Пижемского комплексного заказника (подзона северной тайги Республики Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.14-17.

5058. Канев В.А. Флора Светлинского ботанического заказника (подзона северной тайги Республики Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.18-21.- Библиогр.: с.21.

5059. Канев В.А. Флора флористического заказника "Мыльский" (подзона северной тайги Республики Коми) // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.64-67.- Библиогр.: с.67.

5060. Канев В.А. Флора Шежимилычского флористического района Печоро-Илычского заповедника // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.57-63.- Библиогр.: с.63 (6 назв.).

5061. Карпова И.Н. Альгофлора озера Большое Балбанты в горно-тундровом поясе Приполярного Урала // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.41-43.- Библиогр.: с.43.

5062. Карпова И.Н. Водоросли водоемов бассейна среднего течения реки Печора (Приполярный Урал, национальный парк "Югыд ва") // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.63-67.- Библиогр.: с.67 (19 назв.).

5063. Карпова И.Н., Патова Е.Н. Водоросли водоемов национального парка "Югыд ва" (бассейны рек Кожым, Балбанью, Малый Паток) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.14-17.- Библиогр.: с.17 (10 назв.).

5064. Карпова И.Н. Разнообразие и таксономическая структура водорослей в водоемах бассейна реки Балбанью (Приполярный Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.122-124.- Библиогр.: с.124.

5065. Карпова И.Н. Фитоперифитон водоемов бассейна среднего течения р. Печора (Приполярный Урал) // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.309.

5066. Кириллов Д.В. Анализ видового состава агарикоидных базидиомицетов таежной зоны Кировской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.40-42.- Библиогр.: с.42.

5067. Ключевые местообитания редких и охраняемых видов в средне-таежных лесах Республики Коми / Т.Н.Пыстина, Г.В.Железнова,

А.А.Колесникова, Д.А.Косолапов, И.И.Полетаева // Лесоведение.- 2010.- №1.- С.3-11.- Библиогр.: с.10-11 (32 назв.).

5068. Кондакова Л.В., Домрачева Л.И., Кантор Г.Я. Видовой состав и численность водорослей в луговых и болотных экосистемах Кировской области // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.135-138.

5069. Кондакова Л.В., Домрачева Л.И. Относительное обилие альго- и микрофлоры в почвах луговых фитоценозов // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №3.- С.89-93.- Библиогр.: с.93 (14 назв.).

5070. Кондакова Л.В., Кантор Г.Я., Домрачева Л.И. Специфика альгофлоры лесных экосистем // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.138-142.

5071. Королева Н.Е., Кулюгина Е.Е. История ботанических исследований и уровень изученности растительности Европейской Субарктики // Биоразнообразии, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.70-75.- Библиогр.: с.73-75.

5072. Косолапов Д.А. Афиллофороидные грибы бассейна р. Кожим (Национальный парк Югыд ва) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.213-216.- Библиогр.: с.216.

5073. Косолапов Д.А. Афиллофороидные макромицеты заказника "Гажаягский" (Республика Коми) // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.293.

5074. Косолапов Д.А. Афиллофороидные макромицеты заказника "Уньинский" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.35-38.- Библиогр.: с.38 (6 назв.).

5075. Косолапов Д.А. Видовое разнообразие афиллофороидных грибов в лесах бассейна р. Малый Паток (Национальный парк "Югыд ва", Республика Коми) // Экология-2007: Материалы докл. Междунар. молодежной конф.- Архангельск, 2007.- С.184-185.- Библиогр.: с.185.

5076. Косолапов Д.А. Видовое разнообразие афиллофороидных грибов лесных сообществ на территории заказника "Уньинский" (Республика Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.55-58.- Библиогр.: с.58.

5077. Косолапов Д.А. Видовое разнообразие афиллофороидных грибов предгорной ландшафтной зоны Печоро-Илычского государственного заповедника (среднее течение реки Илыч) // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского

Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.72-78.- Библиогр.: с.77-78 (16 назв.).

5078. Косолапов Д.А. Индикаторные виды афиллофороидных макромицетов среднетаежных лесов Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.115-117.- Библиогр.: с.117.

5079. Косолапов Д.А., Змитрович И.В. О новой находке *Kavina albovidis* (Ramariaceae, Gomphales) // Новости систематики низших растений.- М., 2006.- Т.40.- С.131-134.- Библиогр.: с.134.

5080. Косолапов Д.А. Разнообразие афиллофороидных макромицетов заказника "Удорский" (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.24-26.- Библиогр.: с.26 (6 назв.).

5081. Косолапов Д.А. Разнообразие трутовых грибов Печоро-Ильчского заповедника (Республика Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.45-46.- Библиогр.: с.46.

5082. Косолапов Д.А. Структура биоты афиллофороидных грибов заказника "Белый" (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.2-4.- Библиогр.: с.4 (8 назв.).

5083. Косолапов Д.А. Структура биоты афиллофороидных макромицетов сосновых лесов Республики Коми (подзона средней тайги) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.133-135.

5084. Кулюгина Е.Е. Предварительный анализ флоры бассейнов рек Уса и Кара западного макросклона Полярного Урала // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.4.- С.68-71.- Библиогр.: с.71.

5085. Кулюгина Е.Е. Растительность песчаных обнажений припечорских тундр // Растительность России.- СПб., 2008.- №12.- С.39-61.- Библиогр.: с.60-61.

5086. Кулюгина Е.Е. Растительные сообщества комплексного заказника "Хребтовый" (Полярный Урал) // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.207-209.- Библиогр.: с.209.

5087. Лиханова И.А. Биоразнообразие растительного покрова при ускоренном восстановлении экосистем на посттехногенных территориях Крайнесеверной тайги // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.65-67.

5088. Нефедова Е.Е. Характеристика возрастных спектров ценопопуляций тысячелистника обыкновенного в подзоне средней тайги Республики Коми (Россия) // Актуальные проблемы ботаники, экологии та

біотехнології: Матеріали міжнар. конф. молодих учених-ботаніків.- Київ, 2006.- С.86-87.- Библиогр.: с.87.

5089. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Альгогруппировки лесных фитоценозов в условиях антропогенного воздействия // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (14 назв.).

5090. Новаковская И.В. Водоросли почв еловых лесов подзон средней и южной тайги и их изменение под влиянием аэротехногенного загрязнения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.167-170.- Библиогр.: с.170.

5091. Новаковская И.В. Группировки почвенных водорослей еловых лесов (заказник "Былина", Кировская область) // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.116-118.- Библиогр.: с.118 (8 назв.).

5092. Новаковская И.В. Зеленые водоросли горно-тундровых почв (окрестностей озера Б.Балбанты, Приполярный Урал) // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.211-216.- Библиогр.: с.215-216 (7 назв.).

5093. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Зеленые водоросли еловых лесов подзон средней и южной тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.27-30.- Библиогр.: с.29-30 (18 назв.).

5094. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Изменение сообществ почвенных водорослей еловых фитоценозов под влиянием аэротехногенного загрязнения // Почвоведение.- 2007.- №5.- С.635-642.- Библиогр.: с.641-642 (21 назв.).

5095. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Использование зеленых водорослей в мониторинге еловых лесов, подверженных аэротехногенному загрязнению // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.128-131.- Библиогр.: с.131.

5096. Новаковская И.В., Шабалина Ю.Н. Первые сведения о почвенных водорослях Приполярного Урала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.53-55.- Библиогр.: с.55.

5097. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Почвенные водоросли аэротехногенно загрязненных ельников // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.140.- То же на англ. яз.: с.141.

5098. Новаковская И.В., Патова Е.Н. Почвенные водоросли горно-тундровых сообществ Приполярного Урала // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Иркутск, 2010.- С.145-148.- Библиогр.: с.148.

5099. Новаковская И.В., Новаковский А.Б. Разнообразие и структура группировок почвенных водорослей еловых лесов в условиях антропогенного влияния // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.179-182.- Библиогр.: с.182.

5100. Новаковская И.В. Сообщества почвенных водорослей еловых фитоценозов в условиях аэротехногенного загрязнения // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.310.

5101. Новаковский А.Б. Экологическая оценка флористических комплексов ландшафтов верхнего и среднего бассейна реки Печора // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.142-144.- Библиогр.: с.144.

5102. Новаковский А.Б., Дегтева С.В. Эколого-ценотические группы видов в равнинных, предгорных и горных ландшафтах бассейна Печоры в верхнем и среднем течении // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.79-81.- Библиогр.: с.81 (5 назв.).

5103. Новаковский А.Б., Дегтева С.В. Эколого-ценотические группы видов в растительном покрове западного макросклона Северного, Приполярного Урала и Приуралья // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пущино, 2008.- С.182-184.

5104. Новаковский А.Б., Дегтева С.В. Эколого-ценотические группы видов в фитоценозах ландшафтов Северного и Приполярного Урала и Приуралья // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №1.- С.32-37.- Библиогр.: с.37 (10 назв.).

5105. Новаковский А.Б. Эколого-ценотические группы сосудистых растений бассейна верхней и средней Печоры // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.9-14.- Библиогр.: с.14.

5106. Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты бассейна верхнего течения реки Илыч // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- 2010.- Вып.16.- С.125-128.

5107. Паламарчук (Бобрецова) М.А. Агарикоидные базидиомицеты Печоро-Илычского заповедника и прилегающей территории. II. Предгорный район // Микология и фитопатология.- 2009.- Т.43, вып.2.- С.125-134.- Библиогр.: с.132-134.

5108. Паламарчук М.А. Агарикоидные базидиомицеты сосновых лесов Печоро-Илычского заповедника (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.38-40.- Библиогр.: с.40 (6 назв.).

5109. Паламарчук М.А. Грибы рода *Cortinarius* (Pers.) S.F. Gray в Печоро-Илычском заповеднике (Республика Коми) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.223-224.- Библиогр.: с.224 (5 назв.).

5110. Паламарчук М.А. Ксилотрофные агарикоидные базидиомицеты Печоро-Илычского заповедника (Северный Урал) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.23-25.- Библиогр.: с.25 (12 назв.).

5111. Паламарчук М.А. Состояние изученности и разнообразие агарикоидных базидиомицетов Республики Коми // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.371-373.- Библиогр.: с.373 (20 назв.).

5112. Паламарчук М.А. Съедобные агарикоидные базидиомицеты Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.55-58.- Библиогр.: с.57-58.

5113. Паламарчук М.А. Характеристика и анализ агарикоидных базидиомицетов различных ландшафтных районов Печоро-Илычского заповедника // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.150-152.- Библиогр.: с.152.

5114. Патова Е.Н., Лоскутова О.А., Пономарев В.И. Биоразнообразие водоемов комплексного заказника "Хребтовый" (Полярный Урал) и перспективы его охраны // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2009.- Т.11, №1.- С.339-343.

5115. Патова Е.Н., Демина И.В. Водоросли водоемов Полярного Урала, не подверженных антропогенному воздействию // Биология внутренних вод.- 2008.- №1.- С.58-67.- Библиогр.: с.67 (21 назв.).

5116. Патова Е.Н., Демина И.В. Водоросли предгорных и горных водоемов Полярного Урала // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.79-81.- Библиогр.: с.81.

5117. Патова Е.Н., Белякова Р.Н. Наземные *Suaporokaryota* острова Большевик (архипелаг Северная Земля) // Новости систематики низших растений.- М., 2006.- Т.40.- С.83-91.- Библиогр.: с.90-91.

5118. Патова Е.Н., Белякова Р.Н. Наземные *Suaporokaryota* растительных сообществ полярных пустынь острова Большевик (архипелаг Северная Земля) // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего

Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.77-79.- Библиогр.: с.79.

5119. Патова Е.Н. Разнообразие цианопрокариот в водных экосистемах Полярного и Приполярного Урала // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Иркутск, 2010.- С.148-151.- Библиогр.: с.150-151.

5120. Патова Е.Н. Разнообразие Суапорхута водоемов бассейна реки Малый Паток (Приполярный Урал, национальный парк "Югыд ва") // Новости систематики низших растений.- СПб., 2005.- Т.39.- С.51-61.- Библиогр.: с.60-61.

5121. Патова Е.Н., Шабалина Ю.Н., Стерлягова И.Н. Редкие виды водорослей-макрофитов, рекомендуемые к внесению в Красную книгу Республики Коми // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.2.- С.68-70.- Библиогр.: с.70.

5122. Патова Е.Н., Стерлягова И.Н., Шабалина Ю.Н. Редкие виды водорослей-макрофитов Северо-Востока европейской части России // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология.- 2008.- №20.- С.105-112.- Библиогр.: с.111-112 (22 назв.).

5123. Плотникова И.А. *Dactyloriza maculata* s.l. в Печоро-Илычском заповеднике // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.199-202.- Библиогр.: с.202.

5124. Плотникова И.А. *Coeloglossum viride* (L.) Hartm. (Orchidaceae) на охраняемых территориях Северного Урала // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.108-111.- Библиогр.: с.111.

5125. Плотникова И.А. Некоторые характеристики ценопопуляций корневищных видов орхидных в Печоро-Илычском заповеднике // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.64-70.- Библиогр.: с.70 (26 назв.).

5126. Плотникова И.А. Онтогенетическая структура ценопопуляций *Dactyloriza maculata* (L.) Soo (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.11-13.- Библиогр.: с.12-13 (12 назв.).

5127. Плотникова И.А. Орхидные Красной книги Республики Коми в Печоро-Илычском заповеднике // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.60-62.- Библиогр.: с.62.

5128. Плотникова И.А. Орхидные Печоро-Илычского заповедника: распространение, численность и структура ценопопуляций (корневищ-

ные виды) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.3.- С.376-378.- Библиогр.: с.378.

5129. Плотникова И.А. Особенности распространения и охрана видов семейства Orchidaceae на Северном Урале (Печоро-Илычский заповедник) // Ботан. журн.- 2010.- Т.95, №9.- С.1319-1329.- Библиогр.: с.1329.

5130. Плотникова И.А. Особенности структуры ценопопуляций орхидных разных жизненных форм на Северном Урале (Печоро-Илычский заповедник) // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.284-286.- Библиогр.: с.286.

5131. Плотникова И.А. Оценка состояния ценопопуляций трех редких видов орхидных в Печоро-Илычском заповеднике (Северный Урал) // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.421-423.

5132. Плотникова И.А. Распространение и структура ценопопуляций видов рода *Dactylorhiza* в Печоро-Илычском заповеднике // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Материалы Междунар. науч. конф.- Пенза, 2008.- Ч.1.- С.134-137.- Библиогр.: с.137 (6 назв.).

5133. Плотникова И.А. Род *Epiractis* (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.48-51.- Библиогр.: с.51.

5134. Плотникова И.А. Семейство Orchidaceae во флоре Печоро-Илычского биосферного заповедника // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф.- Йошкар-Ола, 2008.- С.110-114.- Библиогр.: с.113-114 (6 назв.).

5135. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций видов рода *Listera* (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.40-43.- Библиогр.: с.42-43 (7 назв.).

5136. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций *Dactylorhiza hebridensis* (Wilmott) Aver. в Печоро-Илычском заповеднике // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.196-198.- Библиогр.: с.198.

5137. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций двух видов рода *Dactylorhiza* (сем. Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике // Вестник Тверского гос. ун-та. Сер.: Биология и экология.- 2008.- №20.- С.113-121.- Библиогр.: с.120-121 (23 назв.).

5138. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций некоторых видов орхидных в Печоро-Илычском заповеднике // Особь и популяция – стратегии жизни: Материалы докл. IX Всерос. популяц. семинара.- Уфа, 2006.- Ч.2.- С.296-300.- Библиогр.: с.300.
5139. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций некоторых видов семейства Orchidaceae в Печоро-Илычском заповеднике (корневищные виды) // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.2.- С.169-170.
5140. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций *Platanthera bifolia* (L.) Rich. (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- 2010.- Вып.16.- С.129-132.- Библиогр.: с.132.
5141. Плотникова И.А. Состояние ценопопуляций *Cypripedium guttatum* Sw. в Печоро-Илычском заповеднике // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.134-138.- Библиогр.: с.137-138 (19 назв.).
5142. Плотникова И.А. Структура ценопопуляций видов рода *Cypripedium* (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.239-241.- Библиогр.: с.241 (5 назв.).
5143. Плотникова И.А. Таксономический состав и распространение представителей комплекса *Dactylorhiza* aggr. *traunsteineri* (Orchidaceae) на территории Печоро-Илычского биосферного заповедника // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.163-166.- Библиогр.: с.165-166.
5144. Плотникова И.А. Характеристика ценопопуляций *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo (Orchidaceae) в Печоро-Илычском заповеднике (Северный Урал) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.25-27.- Библиогр.: с.27 (8 назв.).
5145. Плотникова И.А. Экология и структура ценопопуляций *Anemonastrum biarmiense* (Juz.) Holub на Северном Урале (Республика Коми) // Биоразнообразие растительного мира: Сб.- Екатеринбург, 2010.- С.148-151.- Библиогр.: с.151.
5146. Плотникова И.А., Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Экология и структура ценопопуляций *Coeloglossum viride* (Orchidaceae) на Северном Урале // Раст. ресурсы.- 2010.- Т.46, вып.4.- С.35- 46.- Библиогр.: с.45- 46.
5147. Плюснин С.Н. Видовое разнообразие и динамика напочвенных лишеносинузид пятнистых кустарничковых тундр Печорской низменности, Северного и Полярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.5-9.

5148. Плюснин С.Н. Изменение ценогических характеристик лишеносинузий пятнистых кустарничковых тундр хребта Оченырда (Полярный Урал) вдоль высотного градиента // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.202-205.- Библиогр.: с.205.

5149. Плюснин С.Н., Щанов В.М., Самарина И.А. Пространственная структура растительного покрова дельты реки Неруга (вост.) (Государственный природный заповедник "Ненецкий") // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.138-145.- Библиогр.: с.145 (9 назв.).

5150. Плюснин С.Н. Разнообразие макролишайников центральной части Большеземельской тундры // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.119-129.- Библиогр.: с.128-129.

5151. Плюснин С.Н. Флористико-ценогический анализ биоразнообразия макролишайников центральной части Большеземельской тундры // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.81-83.- Библиогр.: с.83.

5152. Плюснин С.Н. Широтная и вертикальная дифференциация напочвенного лишайникового покрова в горных тундрах Полярного и Приполярного Урала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.198-201.

5153. Полетаева И.И. Восстановление популяций некоторых редких растений в национальном парке "Югыд ва" // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф.- Йошкар-Ола, 2008.- С.107-110.- Библиогр.: с.110 (4 назв.).

5154. Полетаева И.И. Жизненное состояние ценопопуляций редких сосудистых растений северной части национального парка "Югыд ва" // Сохранение биологического разнообразия наземных и морских экосистем в условиях высоких широт: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Мурманск, 2009.- С.212-214.

5155. Полетаева И.И. К характеристике популяций некоторых редких растений национального парка "Югыд ва" (Республика Коми) // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.368-369.

5156. Полетаева И.И. Процессы восстановления популяций редких растений в бассейне р. Балбанью // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.423-424.
5157. Полетаева И.И. Редкие виды сосудистых растений заказника "Хребтовый" (Полярный Урал) // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.293-297.- Библиогр.: с.297.
5158. Полетаева И.И. Редкие кустарнички сем. Вересковых (Ericaceae) в северной части Национального парка "Югыд ва" // Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии: Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Иркутск, 2010.- С.614-616.- Библиогр.: с.616.
5159. Полетаева И.И. Состояние популяций охраняемых сосудистых растений заказника "Хребтовый" (Полярный Урал) // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.377-379.- Библиогр.: с.379 (4 назв.).
5160. Полетаева И.И. Состояние ценопопуляций и биоморфологические особенности ветреницы пермской в южной части национального парка "Югыд ва" // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.246-248.- Библиогр.: с.248.
5161. Полетаева И.И. Состояние ценопопуляций некоторых редких сосудистых растений северной части национального парка "Югыд ва" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.24-28.- Библиогр.: с.27-28 (14 назв.).
5162. Полетаева И.И., Дегтева С.В., Новаковский А.Б. Ценопопуляции *Viola selkirkii* на северной границе распространения вида в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.24-26.- Библиогр.: с.25-26 (11 назв.).
5163. Полетаева И.И., Дегтева С.В., Новаковский А.Б. Ценопопуляции *Viola selkirkii* на северной границе распространения вида в Республике Коми // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: Материалы X Всерос. популяц. семинара.- Ижевск, 2008.- С.174-177.- Библиогр.: с.176-177.
5164. Предварительный анализ флоры сосудистых растений и лишайников побережья Коровинской губы Печорского моря / Е.Е.Кулюгина, С.Н.Плюснин, Б.И.Груздев, И.А.Самарина // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.104-109.- Библиогр.: с.108-109 (17 назв.).- То же на англ. яз.: с.337-341.
5165. Пыстина Т.Н. Биота лишайников Республики Коми: современное состояние и перспективы дальнейших исследований // Фундамен-

тальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.2.- С.221-224.- Библиогр.: с.222-224.

5166. Пыстина Т.Н., Романов Г.Г. Видовое разнообразие цианобактериальных лишайников и их азотфиксирующая активность на территории Республики Коми // Ботан. журн.- 2010.- Т.95, №2.- С.177-187.- Библиогр.: с.185-187.

5167. Пыстина Т.Н., Семенова Н.А., Новаковский А.Б. Популяционные различия лишайника *Lobaria pulmonaria* по величине клеток фототрофных компонентов в зависимости от условий местообитания // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.2-7.- Библиогр.: с.6-7 (20 назв.).

5168. Пыстина Т.Н., Херманссон Я. Редкие и охраняемые виды лишайников Печоро-Илычского заповедника // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.160-165.- Библиогр.: с.165 (4 назв.).

5169. Пыстина Т.Н., Семенова Н.А. Экологические особенности лишайника *Lobaria pulmonaria* (Lobariaceae) в Республике Коми // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №1.- С.48-58.- Библиогр.: с.56-58.

5170. Разнообразие растительного мира и микобиоты в бассейне среднего течения реки Малый Паток (Приполярный Урал) / С.В.Дегтева, В.А.Канев, Т.П.Шубина, Д.А.Косолапов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.20-25.- Библиогр.: с.25 (11 назв.).

5171. Разнообразие споровых и сосудистых растений на охраняемых территориях Малоземельской тундры и прилегающих районов / Е.Е.Кулюгина, Е.Н.Патова, С.Н.Плюснин, А.С.Стенина // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.88-98.- Библиогр.: с.96-98.

5172. Растительность, флора и микобиота комплексного заказника "Гажаягский" / С.В.Дегтева, Ю.А.Дубровский, Н.Н.Гончарова, В.А.Канев, Д.А.Косолапов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.20-33.- Библиогр.: с.33 (7 назв.).

5173. Редкие и охраняемые виды окрестностей города Воркута (восточная часть Большеземельской тундры) / Е.Е.Кулюгина, Е.Н.Патова, С.Н.Плюснин, Г.В.Железнова, Л.Н.Истомина // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.59-61.- Библиогр.: с.60-61.

5174. Романов Г., Пыстина Т.Н. Разнообразие цианобионтных лишайников и биологическая фиксация азота на территории Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.16-23.- Библиогр.: с.22-23 (55 назв.).
5175. Самарина И.А., Канев В.А. Дополнения к флоре высших растений бассейна реки Кожим-Ю в верхнем течении // Тр. Печоро-Ильчского заповедника.- 2010.- Вып.16.- С.137-140.- Библиогр.: с.140.
5176. Самарина И.А. Разнообразие растительного покрова горных тундр на профилях хребта Ууты Северного Урала // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.166-170.- Библиогр.: с.169-170 (6 назв.).
5177. Самарина И.А. Флористические комплексы горных тундр верхнего течения реки Щугер (Северный Урал) // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.129-138.- Библиогр.: с.137-138.
5178. Самарина И.А. Флористические комплексы горных тундр верхнего течения реки Щугор (Северный Урал) // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.91-93.- Библиогр.: с.93.
5179. Семенова Н.А. Распространение *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в предгорных лесах Печоро-Ильчского заповедника (Республика Коми) // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.323-324.
5180. Семенова Н.А. Состояние популяции лишайника *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в Печоро-Ильчском заповеднике // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.22-23.
5181. Семенова Н.А. Состояние популяции лишайника *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. в Печоро-Ильчском заповеднике // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.170-172.- Библиогр.: с.172.
5182. Ситникова Е.В., Зяблицев В.Е., Кондакова Л.В. Влияние электроактивированных слабоминерализованных растворов на биохимические процессы в зеленых водорослях // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.115-117.
5183. Стенина А.С., Патова Е.Н. Водоросли // Систематические списки видов флоры и фауны гос. природ. заповедника «Ненецкий» (2001-

2006 гг.)- СПб., 2007.- С.5-21.- (Тр. гос. природ. заповедника "Ненецкий"; Вып.1).- Библиогр.: с.20-21.

5184. Стенина А.С. Диатомовые (Bacillariophyta) в устьях рек Белая Кедва и Сюзью (Тиманский кряж, Республика Коми) // Ботан. журн.- 2007.- Т.92, №8.- С.1129-1141.- Библиогр.: с.1140.

5185. Стенина А.С. Диатомовые водоросли болота, загрязненного пластовыми водами (Бассейн р. Колва, Республика Коми) // Сиб. экол. журн.- 2008.- Т.15, №4.- С.583-588.- Библиогр.: с.588 (45 назв.).

5186. Стенина А.С. Диатомовые водоросли в водоемах Среднего Тимана (Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.8-11.- Библиогр.: с.11 (10 назв.).

5187. Стенина А.С. Диатомовые водоросли в источниках города Воркуты (бассейн Печоры) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.2.- С.81-83.- Библиогр.: с.83.

5188. Стенина А.С. Находки *Oxypeis binalis* var. *elliptica* (Bacillariophyta) на европейском Северо-Востоке // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №9.- С.1386-1388.- Библиогр.: с.1388.

5189. Стенина А.С. "Необъяснимые" пленки на лугах, что это? // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.4-7.- Библиогр.: с.7 (22 назв.).

5190. Стенина А.С. Редкие виды рода *Navicula* bory (Bacillariophyta) в водотоках верхней Печоры (Печоро-Ильчский заповедник) // Тр. Печоро-Ильчского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.82-86.- Библиогр.: с.84-86 (48 назв.).

5191. Стенина А., Вавилова С. Экологическая характеристика диатомовых комплексов в ручье Иска-Шор (бассейн реки Уса, заказник "Адак") // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.2-6.- Библиогр.: с.5-6 (13 назв.).

5192. Стерлягова И.Н., Патова Е.Н. Альгофлора горных ручьев в бассейне реки Кожим (Приполярный Урал, национальный парк "Югыд ва") // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.23-25.- Библиогр.: с.25 (4 назв.).

5193. Стерлягова И.Н., Патова Е.Н. Водоросли водоемов бассейна реки Печора (Приполярный Урал) // Ботан. журн.- 2008.- №7.- С.1011-1029.- Библиогр.: с.1027-1029.

5194. Стерлягова И.Н. Разнообразие водорослей водоемов в бассейнах рек Кожым и Малый Паток (Приполярный Урал) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.281-283.- Библиогр.: с.283 (6 назв.).

5195. Структура биоты трутовых грибов Пинежского заповедника (Архангельская область)/О.Н.Ежов, Р.В.Ершов, И.В.Змитрович, Д.А.Ко-

солапов, А.В.Руоколайнен // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.167-169.

5196. Творожникова Т.А., Загирова С.В. Анатомическая структура эктомикориз сосны обыкновенной в условиях средней подзоны тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (20 назв.).

5197. Творожникова Т.А. Морфо-анатомическая структура и рост микоризы ели сибирской // Экология от Арктики до Антарктики: Материалы конф. молодых ученых.- Екатеринбург, 2007.- С.302-306.- Библиогр.: с.306.

5198. Творожникова Т.А. Структура и рост микоризы ели сибирской // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.10-13.- Библиогр.: с.12-13 (17 назв.).

5199. Творожникова Т.А. Структурно-функциональная организация микоризных корневых окончаний *Picea obovata* Ledeb. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.206-208.- Библиогр.: с.208.

5200. Тетерюк Б.Ю. Водная и прибрежно-водная растительность комплексного заказника "Вежа-Вожский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.196-200.- Библиогр.: с.200 (6 назв.).

5201. Тетерюк Б.Ю. Водная и прибрежно-водная растительность крупных озер бассейна р. Вычегда // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.43-46.- Библиогр.: с.46.

5202. Тетерюк Б.Ю. Водная и прибрежно-водная растительность озера Донты (Республика Коми) // Растительность России.- СПб., 2008.- №12.- С.76-96.- Библиогр.: с.95-96.

5203. Тетерюк Б.Ю. Водная флора крупных озер бассейна р. Вычегда // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.137-142.- Библиогр.: с.141-142.

5204. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная растительность рек Тимана // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.58-62.- Библиогр.: с.62.

5205. Тетерюк Б.Ю. Гидрофильная флора водоемов бассейна реки Вычегда // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (11 назв.).

5206. Тетерюк Б.Ю. Растительность водоемов бассейна верхнего течения р. Вычегды // Биоразнообразии, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.275-278.- Библиогр.: с.278.
5207. Тетерюк Б.Ю. Растительный покров водоёмов и водотоков района устья р. Нырос (бассейн р. Печора) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.254-258.- Библиогр.: с.257-258.
5208. Тетерюк Б.Ю. Синтаксономическая структура свободноплавающей растительности (класс Lemnetae) бассейна р. Вычегды // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.258-261.- Библиогр.: с.260-261.
5209. Тетерюк Б.Ю. Структура водной флоры бассейна среднего течения реки Вычегда // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.18-19.- Библиогр.: с.19 (8 назв.).
5210. Тетерюк Б.Ю. Флористическое разнообразие сообществ околоводной растительности Атаманских озер (Приполярный Урал, Республика Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.22-25.- Библиогр.: с.25 (8 назв.).
5211. Тетерюк Л.В., Денева С.В. Особенности почвенного и растительного покрова карстовых долин (Средний Тиман, Республика Коми) // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.254.
5212. Тетерюк Л.В. Практические рекомендации по проведению ценопопуляционных исследований редких и охраняемых видов сосудистых растений // Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды: Материалы Всерос. науч. школы. Ч.2. Семинары.- Киров, 2009.- С.22-37.- Библиогр.: с.33-37.
5213. Тетерюк Л.В., Широкова Н.А. Репродуктивная биология *Thymus talijevii* Klok. et Shost (Lamiaceae) на Южном Тимане // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.343-347.- Библиогр.: с.346-347.
5214. Тетерюк Л.В. Структура ценопопуляций *Castilleja arctica* Kryl. et Serg. ssp. *vorcutensis* Rebr. на известняках по рекам Уса и Воркута // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.105-107.- Библиогр.: с.107.
5215. Тетерюк Л.В. *Helianthemum nummularium* (L.) Mill. на Европейском Северо-Востоке России // Биоразнообразии, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI

Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.142-145.- Библиогр.: с.145.

5216. Тетерятникова Т.И., Кондакова Л.В. Сообщества водорослей разных типов почв Государственного природного заповедника "Нургуш" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.77-78.

5217. Филиппов Д.А., Дулин М.В., Кармазина Е.В. Современное состояние изученности флоры печеночников Вологодской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.224-227.- Библиогр.: с.227.

5218. Флора, лишено- и микобиота ельников европейского северо-востока России / С.В.Дегтева, Г.В.Железнова, Д.А.Косолапов, В.А.Мартыненко, Т.Н.Пыстина, Т.П.Шубина // Вестник Московского гос. ун-та леса. Лесной вестник.- 2009.- №1.- С.135-145,213.

5219. Чирков А.В., Косолапов Д.А. Биота трутовых грибов различных районов города Сыктывкар // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.278-281.- Библиогр.: с.281.

5220. Чирков А.В., Косолапов Д.А. Дереворазрушающие грибы города Сыктывкар // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.269-271.- Библиогр.: с.271.

5221. Шабалина Ю.Н., Стенина А.С. Водоросли семейства Fragiariaceae (Bacillariophyta) в бассейне реки Ижмы (Средний Тиман) // Ботан. журн.- 2008.- Т.93, №3.- С.398-412.- Библиогр.: с.411-412.

5222. Шабалина Ю.Н. Материалы к флоре Bacillariophyta карстового озера таежной зоны (Республика Коми) // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.314.

5223. Шабалина Ю.Н. Структура сообществ водорослей Bacillariophyta карстового озера (бассейн реки Ижма) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.271-274.- Библиогр.: с.274.

5224. Шубина Т.П., Железнова Г.В. Листостебельные мхи заказника "Удорский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.214-219.- Библиогр.: с.219 (7 назв.).

5225. Шубина Т.П., Железнова Г.В. Листостебельные мхи охраняемой территории заказника "Важьелью" (Республика Коми) // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.2.- С.200-202.- Библиогр.: с.202.

Физиология и биохимия растений

5226. Малышев Р.В. Энергетический баланс молодых тканей и органов растений: 03.00.12-физиол. и биохим. растений: Автореф. дис... канд. биол. наук.- СПб., 2009.- 20 с.

5227. Скугорева С.Г. Биоаккумуляция и стрессорные эффекты ртути в растениях: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2007.- 22 с.

5228. Скугорева С.Г. и др. Фитотоксичность ртути для культурных растений / С.Г.Скугорева, Т.К.Головко, Т.Я.Ашихмина; Редкол.: М.П.Рощевский (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 16 с.: ил.- (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып.486).

5229. Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России (18-24 июня 2007 г., Сыктывкар): В 3-х ч. / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: Т.К.Головко (отв. ред.), Вл.В.Кузнецов, Г.А.Романов, О.В.Дымова.- Сыктывкар, 2007.

Ч.1. 412 с.

Ч.2. 470 с.

Ч.3. 504 с.

5230. Табаленкова Г.Н. Продуктивность сельскохозяйственных культур в подзоне средней тайги Европейского Северо-Востока России: 03.00.12-физиология и биохимия растений: Автореф. дис... доктора биол. наук.- М., 2007.- 38 с.: ил.-Библиогр.:с.36-38.

5231. Табаленкова Г.Н. Продукционный процесс культурных растений в условиях холодного климата / Г.Н.Табаленкова,Т.К.Головко; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- СПб.: Наука, 2010.- 232 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.209-229.

5232. Толстянковые в холодном климате (биология, экология, физиология) / Т.К.Головко, И.В.Далькэ, Д.С.Бачаров, Т.В.Бабак, И.Г.Захожий; Отв. ред. Т.К.Головко; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- СПб.: Наука, 2007.- 204 с.: ил.- Библиогр.: с. 185-203.

5233. Яцко Я.Н. Пигментный аппарат вечнозеленых растений на Севере: 03.01.05-физиология и биохимия растений: Автореф. дис... канд. биол. наук.- СПб., 2010.- 20 с.: ил.- Библиогр.: с.19-20.

5234. Алюмоустойчивость ржи на кислых почвах / Т.К.Головко, Г.Н.Табаленкова, И.Г.Захожий, И.В.Далькэ // Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2009.- С.96-97.

5235. Бабак Т.В., Далькэ И.В. Особенности морфологической структуры и фотосинтетической активности *Comarum palustre* L. на Приполярном Урале // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.217-219.- Библиогр.: с.219.
5236. Баймиев Е.И. Физиолого-биохимические особенности симбиоза бобовых с ризобиями в условиях Севера // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.292-293.
5237. Баймиев Е.И. Эффективность симбиоза лядвенца рогатого и козлятника восточного с ризобиями в условиях подзоны средней тайги европейского Северо-Востока // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.20-22.- Библиогр.: с.22.
5238. Бачаров Д.С., Далькэ И.В., Малышев Р.В. Тепловыделение, дыхание и скорость роста растений сем. Crassulaceae в период весеннего отрастания // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.24-26.- Библиогр.: с.26 (6 назв.).
5239. Влияние интенсивности и продолжительности фотопериода на продуктивность салата / А.В.Буткин, Е.Е.Григорай, И.В.Далькэ, Я.Н.Яцко, Т.К.Головко, Г.Н.Табаленкова // Интенсификация и оптимизация продукционного процесса с.-х. растений: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Орел, 2009.- С.52-54.
5240. Влияние режима досвечивания на продукционный процесс зеленых культур в зимних теплицах ОАО "Пригородный" / И.Далькэ, А.Буткин, Е.Григорай, Г.Табаленкова, Т.Головко // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (11 назв.).
5241. Влияние температурного стресса на функциональные характеристики растений пшеницы / Т.Головко, А.Тихомиров, И.Далькэ, И.Захожий // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.4-7.- Библиогр.: с.7 (11 назв.).
5242. Гармаш Е.В., Головко Т.К. Альтернативный путь дыхания в растениях: регуляция и функции // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.2-7.- Библиогр.: с.5-7 (50 назв.).
5243. Гармаш Е.В. Альтернативный путь дыхания в растениях: регуляция и функции // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.26-31.- Библиогр.: с.30-31 (34 назв.).
5244. Гармаш Е.В., Головко Т.К. Влияние кадмия на рост и дыхание ячменя при двух температурных режимах выращивания // Физиология растений.- 2009.- Т.56, №3.- С.382-387.- Библиогр.: с.386-387 (30 назв.).

5245. Гармаш Е.В., Latowski D. Изученность влияния галактозы на активность виолаксантин-деэпоксидазы // Бионика – наука XXI века: Материалы шк.-семинара молодых ученых.- Уфа, 2007.- С.29-30.- Библиогр.: с.30.

5246. Гармаш Е.В. Рост и дыхание растений ячменя при пониженной температуре и дефиците минерального питания // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.2.- С.89-90.

5247. Гармаш Е.В., Скугорева С.Г., Головки Т.К. Устойчивость растений ячменя к действию ртути и кадмия // Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2009.- С.87-89.

5248. Гармаш Е.В., Головки Т.К. Функции и регуляция альтернативного пути дыхания в растениях // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.8-12.- Библиогр.: с.11-12.

5249. Головки Т.К., Далькэ И.В., Бачаров Д.С. Мезоструктура и активность фотосинтетического аппарата трех видов растений сем. Crassulaceae в холодном климате // Физиология растений.- 2008.- Т.55, №5.- С.671-680.- Библиогр.: с.679-680 (33 назв.).

5250. Головки Т.К. Методы и подходы экологической физиологии растений для целей биомониторинга // Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды: Материалы Всерос. науч. школы. Ч.1. Лекции.- Киров, 2009.- С.172-182.- Библиогр.: с.181-182.

5251. Головки Т.К. О необходимости спецкурса "Экологическая физиология растений" для подготовки биологов-ботаников и физиологов растений в университетах // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.458-461.

5252. Головки Т.К., Табаленкова Г.Н., Дымова О.В. Пигментный комплекс растений Приполярного Урала // Ботан. журн.- 2007.- Т.92, №11.- С.1732-1741.- Библиогр.: с.1740-1741.

5253. Головки Т.К., Дымова О.В., Табаленкова Г.Н. Пигментный комплекс растений Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.7-10.- Библиогр.: с.10 (25 назв.).

5254. Головки Т.К., Табаленкова Г.Н., Далькэ И.В. Продуктивность и физиолого-биохимические характеристики озимой ржи при выращивании на кислых почвах // Физиолого-биохимические основы продукци-

онного процесса у культивируемых растений: Материалы Всерос. сим-поз. с междунар. участием.- Саратов, 2010.- С.15-16.

5255. Головки Т.К., Дымова О.В. Состояние пигментного аппарата растений живучки ползучей (*Ajuga reptans* L.) в связи с адаптацией к световым условиям произрастания // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.12-17.- Библиогр.: с.16-17 (17 назв.).

5256. Головки Т.К., Гармаш Е.В., Скугорева С.Г. Тяжелые металлы в окружающей среде и растительных организмах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.2-7.- Библиогр.: с.7 (19 назв.).

5257. Головки Т.К., Гармаш Е.В., Скугорева С.Г. Тяжелые металлы в окружающей среде и растительных организмах // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.17-19.

5258. Головки Т.К. Физиологические механизмы устойчивости и продуктивности растений в условиях холодного климата // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.17-19.

5259. Головки Т.К. Физиолого-биохимические механизмы адаптации растений на Севере: фотосинтез и сопряженные процессы // Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2009.- С.94-95.

5260. Далькэ И.В., Чадин И.Ф. Влияние глифосатсодержащего гербицида на рост, развитие и функциональные показатели борщевика Соновского // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.36-41.- Библиогр.: с.41 (9 назв.).

5261. Далькэ И.В., Григорай Е.Е. Влияние способа досвечивания на ассимиляционные показатели огурца // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.50-52.- Библиогр.: с.52.

5262. Далькэ И.В. Изменение $\text{CO}_2/\text{H}_2\text{O}$ -газообмена растений на действие неблагоприятных факторов среды с использованием портативной газометрической системы // Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды: Материалы Всерос. науч. школы. Ч.2. Семинары.- Киров, 2009.- С.87-94.

5263. Далькэ И.В., Яцко Я.Н., Григорай Е.Е. Интенсивность CO_2 -газообмена растений огурца при различных световых режимах // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.59-61.- Библиогр.: с.61 (4 назв.).

5264. Далькэ И.В., Головки Т.К. Морфофизиологические нарушения у *Rhodiola rosea* L., индуцируемые прерыванием покоя почек // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2006.- С.312-314.- Библиогр.: с.314.
5265. Далькэ И.В., Бачаров Д.С., Головки Т.К. Фотосинтез трех видов растений сем. Crassulaceae на европейском Северо-Востоке // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.22-24.
5266. Далькэ И.В., Головки Т.К., Табаленкова Г.Н. Функциональное разнообразие растений природной флоры Приполярного Урала в верхнем течении р. Кожим // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.22-23.- Библиогр.: с.23.
5267. Далькэ И.В., Захожий И.Г. CO₂-газообмен растений *Aconitum septentrionale* Koelle в естественных условиях на Приполярном Урале // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.224-226.- Библиогр.: с.226.
5268. Дымова О.В. Пигментный комплекс растений *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Вг. на известняках Южного Тимана // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.148.
5269. Дымова О.В., Головки Т.К. Состояние пигментного аппарата растений живучки ползучей в связи с адаптацией к световым условиям произрастания // Физиология растений.- 2007.- Т.54, №1.- С.47-53.- Библиогр.: с.52-53 (36 назв.).
5270. Дымова О.В., Яцко Я.Н. Состояние пигментного аппарата теневыносливых растений в зависимости от условий произрастания (на примере живучки ползучей) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.79-83.- Библиогр.: с.82-83.
5271. Дыхание растений Приполярного Урала / Т.К.Головки, И.В.Далькэ, Г.Н.Табаленкова, Е.В.Гармаш // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №8. - С.1216-1226.- Библиогр.: с.1225-1226.
5272. Захожий И.Г. Азотный статус растений *Rhodiola rosea* L. в природе и культуре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (7 назв.).
5273. Захожий И.Г. Влияние светового режима и минерального питания на накопление БАВ в культивируемых растениях *Rhodiola rosea* L. // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.131-132.

5274. Захожий И.Г., Далькэ И.В., Низовцев А.Н. Влияние хронического ртутного загрязнения почвы на функциональные характеристики фотосинтетического аппарата *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.5-8.- Библиогр.: с.8 (10 назв.).
5275. Захожий И.Г., Шихов В.Н. Воздействие повышенной температуры на фотосинтетический аппарат растений пшеницы, выращенных на минерализованных экометаболитах // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.91-93.- Библиогр.: с.93.
5276. Захожий И.Г. Связь накопления гликозидов коричневого спирта и тирозола с углеводным статусом растений *Rhodiola rosea* L. // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.83-85.
5277. Захожий И.Г., Головкин Т.К. Содержание гликозидов коричневого спирта и тирозола в дикорастущих и культивируемых растениях *Rhodiola rosea* L. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.15-17.- Библиогр.: с.16-17 (10 назв.).
5278. Козлова Я.Э., Малышев Р.В., Гармаш Е.В. Дыхание и тепловыделение проростков яровой пшеницы в присутствии специфического ингибитора цитохромной оксидазы // Биомика – наука XXI века: Материалы шк.-семинара молодых ученых.- Уфа, 2007.- С.63-65.- Библиогр.: с.65 (5 назв.).
5279. Козырева Ю.В., Плюснина С.Н., Маслова С.П. Особенности анатомической структуры корневищ травянистых многолетних растений // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.90-94.
5280. Козырева Ю.В., Плюснина С.Н., Маслова С.П. Сезонные изменения анатомической структуры корневищ травянистых многолетних растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.229-231.
5281. Куренкова С.В., Маслова С.П., Табаленкова Г.Н. Влияние регуляторов роста и ценотического фактора на пигментный комплекс многолетних злаков // Физиология и биохимия культурных растений.- 2007.- Т.39, №5.- С.391-399.- Библиогр.: с.399 (16 назв.).
5282. Куренкова С.В., Табаленкова Г.Н. Влияние янтарной кислоты на рост и продуктивность ячменя // Регуляция продукционного процесса сельскохозяйственных растений: Материалы науч.-практ. конф.- Орел, 2006.- Ч.1.- С.26-32.- Библиогр.: с.31-32 (8 назв.).

5283. Малышев Р.В., Скупченко Л.А., Головки Т.К. Рост и устойчивость *Syringa vulgaris* и *S.josikaea* (Oleaceae) в условиях таежной зоны Республики Коми // Раст. ресурсы.- 2009.- Вып.3.- С.44-50.- Библиогр.: с.49-50.
5284. Малышев Р.В., Маслова С.П. Сравнительное изучение дыхания и тепловыделения растений *Achillea millefolium* и *Purola rotundifolia* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.28-30.
5285. Малышев Р.В., Скугорева С.Г., Огородникова С.Ю. Стрессорные эффекты ртути (II) и метилфосфоновой кислоты на функциональный статус растений *Hordeum distichum* L. сорта Новичок в условиях водной культуры // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.2.- С.261-263.
5286. Малышев Р.В. Температурная зависимость роста побегов двух видов рода *Vaccinium* на этапе перехода к внепочечному росту // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.431-433.
5287. Малышев Р.В., Головки Т.К., Скупченко Л.А. Температурная зависимость роста почек растений *Syringa vulgaris* L. и *Syringa josikaea* Jacq. в условиях подзоны средней тайги Республики Коми // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.115-117.- Библиогр.: с.117.
5288. Малышев Р.В., Далькэ И.В., Бачаров Д.С. Температурная зависимость скорости роста побегов у трех видов древесно-кустарниковых растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.143-145.- Библиогр.: с.145.
5289. Малышев Р.В., Головки Т.К. Тепловыделение и дыхание раскрывшихся почек брусники // Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2009.- С.226-227.
5290. Малышев Р.В. Энергетический баланс побегов на этапе ранневесеннего отрастания // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.235-237.- Библиогр.: с.237.
5291. Маркаров А.М., Головки Т.К. Диатропизм как векторное свойство роста клетки и органов // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.319-321.

5292. Маркаров А.М., Головки Т.К. Диатропизм как векторное свойство роста клеток и органов: эволюционный аспект // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.2-4.- Библиогр.: с.4 (10 назв.).
5293. Маслова С.П., Гармаш Е.В., Огородникова С.Ю. Влияние метилфосфоновой кислоты – фосфорорганического ксенобиотика – на растения корневищного злака (двуклосточник тростниковидный) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.2-5.- Библиогр.: с.4-5 (24 назв.).
5294. Маслова С.П., Малышев Р.В., Головки Т.К. Дыхание и рост корневищных травянистых многолетних растений на примере *Achillea millefolium* и *Ryola rotundifolia* // Ботан. журн.- 2010.- Т.95, №4.- С.581-590.- Библиогр.: с.589-590.
5295. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н., Головки Т.К. Дыхание и содержание азота и углеводов у корневищных многолетних растений в связи с реализацией разных адаптивных стратегий // Физиология растений.- 2010.- Т.57, №5.- С.676-686.- Библиогр.: с.685-686 (28 назв.).
5296. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н. Морфологические и физиолого-биохимические характеристики *Phalaroides arundinaceae* (Poaceae) при различной плотности посева // Раст. ресурсы.- 2008.- Т.44, вып.1.- С.40-49.- Библиогр.: с.48-49.
5297. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н., Куренкова С.В. Пигментный комплекс многолетних злаков *Bromopsis inermis* и *Phalaroides arundinacea* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.4-8.- Библиогр.: с.8 (15 назв.).
5298. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н. Реакция корневищного злака *Phalaroides arundinacea* на загрязнение почвы нефтью // Агрехимия.- 2010.- №8.- С.66-71.- Библиогр.: с.70-71 (27 назв.).
5299. Маслова С.П., Гармаш Е.В., Огородникова С.Ю. Реакция растений двуклосточника тростниковидного (*Phalaroides arundinacea*) на фосфорорганический ксенобиотик-метилфосфоновую кислоту // Агрехимия.- 2010.- №1.- С.73-78.- Библиогр.: с.77-78 (34 назв.).
5300. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н. Рост и вегетативное размножение *Phalaroides arundinacea* в разных ценологических условиях // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпозиум.- Сыктывкар, 2008.- С.125-126.- Библиогр.: с.126.
5301. Маслова С.П., Табаленкова Г.Н. Рост и физиологическая активность длиннокорневищного злака *Phalaroides arundinacea* при загрязнении почвы нефтью // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.7-10.- Библиогр.: с.10 (22 назв.).

5302. Маслова С.П. Сезонная динамика функциональной активности корневищ *Phalaroides arundinacea* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.-2007.- №8.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (19 назв.).
5303. Маслова С.П., Плюснина С.Н. Сезонные изменения анатомической структуры корневища *Phalaroides arundinacea* (L.) Rauschert // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.170-171.
5304. Маслова С.П., Малышев Р.В. Сравнительное изучение метаболической активности *Achillea millefolium* и *Ryola rotundifolia* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.180-182.- Библиогр.: с.182.
5305. Маслова С.П., Головки Т.К., Маркаров А.М. Структурно-функциональная организация подземного метамерного комплекса многолетних травянистых растений // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.2-11.- Библиогр.: с.9-11 (61 назв.).
5306. Маслова С.П., Маркаров А.М., Головки Т.К. Структурно-функциональная организация подземного метамерного комплекса многолетних травянистых растений // Успехи современной биологии.- 2006.- Т.126, №6.- С.558-568.- Библиогр.: с.566-568 (65 назв.).
5307. Маслова С.П. Физиологическая активность надземных и подземных побегов длиннокорневищных многолетних растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.154-156.- Библиогр.: с.156.
5308. Маслова С.П. Физиологические механизмы регуляции морфогенеза корневищ многолетних злаков (на примере *Phalaroides arundinacea*) // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.323-325.
5309. Маслова С.П., Малышев Р.В. Физиологические механизмы регуляции роста корневищ (на примере *Mentha arvensis* L.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.127-129.- Библиогр.: с.129.
5310. Маслова С.П. Функциональная активность корневищ и их роль в донорно-акцепторной системе растений разных эколого-ценотических групп и адаптивных стратегий // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пущино, 2008.- С.433-434.
5311. Maslova S.P. Rhizomes in the Source-Sink System of Perennial Cereals // Донорно-акцепторные связи и продуктивность растений: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Калининград, 2007.- С.244-253.- Библиогр.: с.252-253 (18 назв.).

5312. Maslova S.P. Rhizomes in the source-sink system of perennial cereals // Proc. of the Intern. Symp. on Source-Sink Relationships in Plants.- Assebroek, 2009.- P.129-135.- (Acta Horticulturae; N835).

5313. Механизмы адаптации фотосинтетического аппарата растений к стрессорным воздействиям / Т.К.Головко, О.В.Дымова, Я.Н.Яцко, И.Г.Захожий, И.В.Далькэ, Г.Н.Табаленкова // Устойчивость организмов к неблагоприятным факторам внешней среды: Материалы Всерос. науч. конф.- Иркутск, 2009.- С.89-92.- Библиогр.: с.92 (7 назв.).

5314. Морфофизиологические и экологические аспекты формирования подземного метамерного комплекса корневищных злаковых многолетников / С.П.Маслова, Т.К.Головко, Г.Н.Табаленкова, С.В.Куренкова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2006.- С.16-17.- Библиогр.: с.17.

5315. Нейтральные липиды и жирные кислоты в листьях световых и теневых растений *Plantago media* на Южном Тимане / Т.К.Головко, Г.Н.Табаленкова, Т.И.Ширшова, И.Г.Захожий // Липиды и оксипирины растений: Программа и тез. Междунар. симпоз.- Казань, 2008.- С.54.

5316. Огородникова С.Ю. Динамика изменений биохимических показателей растений под влиянием метилфосфоновой кислоты // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.244-246.- Библиогр.: с.245-246.

5317. Огородникова С.Ю. Изучение пигментного комплекса растений в зоне действия объекта уничтожения химического оружия "Марядковский" // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.146-148.- Библиогр.: с.148.

5318. Огородникова С.Ю. Изучение экзоосмоса электролитов из корней ячменя при действии метилфосфоновой кислоты // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.175-177.- Библиогр.: с.177.

5319. Огородникова С.Ю., Кантор Г.Я. Кинетика экзоосмоса электролитов у проростков ячменя под действием стресс-факторов // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.2.- С.299-301.

5320. Огородникова С.Ю., Головко Т.К., Ашихмина Т.Я. Реакции растений на действие метилфосфоновой кислоты // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №1.- С.78-83.- Библиогр.: с.83 (21 назв.).

5321. Оптимизация светового режима огурца и листовых овощей в закрытом грунте / Г.Н.Табаленкова, Т.К.Головко, И.В.Далькэ, И.Г.Захожий и др. // Физиолого-биохимические основы продукционного про-

цесса у культивируемых растений: Материалы Всерос. симпоз. с междунар. участием.- Саратов, 2010.- С.92-94.

5322. Пигментный аппарат и светозависимые превращения ксантофиллов в листьях растений природной флоры Южного Тимана / О.В.Дымова, Я.Н.Яцко, Г.Н.Табаленкова, Т.К.Головко // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.69-71.

5323. Пигментный аппарат растений: структура, функции, экофизиология / Т.К.Головко, О.В.Дымова, Я.Н.Яцко, Г.Н.Табаленкова, И.В.Далькэ// Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.6.- С.34-37.- Библиогр.: с.36-37.

5324. Пигментный комплекс растений природной флоры европейского Северо-Востока / Т.К.Головко, И.В.Далькэ, О.В.Дымова, И.Г.Захой, Г.Н.Табаленкова // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.39-46.- Библиогр.: с.45-46 (21 назв.).

5325. Плюснина С.Н., Маслова С.П. Анатомическое строение корневища *Phalaroides arundinacea* (Poaceae) // Ботан. журн.- 2010.- Т.95, №7.- С.947-956.- Библиогр.: с.955-956.

5326. Подземный метамерный комплекс в донорно-акцепторной системе корневищных многолетних злаков *Bromopsis inermis* и *Phalaroides arundinacea* / С.П.Маслова, Т.К.Головко, С.В.Куренкова, Г.Н.Табаленкова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.11-16.- Библиогр.: с.15-16 (24 назв.).

5327. Реутова Ю.Н., Маслова С.П. Влияние способа фиксации на содержание растворимых углеводов в листьях и корневищах *Elytrigia repens* и *Mentha arvensis* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.252-254.- Библиогр.: с.254.

5328. Роль подземного метамерного комплекса в жизнедеятельности длиннокорневищных злаков / С.П.Маслова, Т.К.Головко, Г.Н.Табаленкова, С.В.Куренкова // Особь и популяция – стратегии жизни: Материалы докл. IX Всерос. популяц. семинара.- Уфа, 2006.- Ч.2.- С.236-241.- Библиогр.: с.241.

5329. Световой режим и продуктивность тепличной культуры огурца / Е.Е.Григорай, А.В.Буткин, Г.Н.Табаленкова, И.В.Далькэ, Я.Н.Яцко, Т.К.Головко // Интенсификация и оптимизация производственного процесса с.-х. растений: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Орел, 2009.-С.70-74.- Библиогр.: с.74 (4 назв.).

5330. Свинолупова Л.С., Огородникова С.Ю. Влияние метилфосфоновой кислоты на активность окислительных процессов в растительных

тканях // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.51-55.- Библиогр.: с.55.

5331. Сенькина С.Н., Сидоренко Е.П. Водообмен черники обыкновенной // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.30-31.- Библиогр.: с.31 (4 назв.).

5332. Сивков М.Д., Патова Е.Н. Динамика нитрогеназной активности в темновой экспозиции как показатель состояния углеродно-азотного баланса у *Nostoc commune* Vauch. (Cyanoprokaryota) // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.99-100.

5333. Скугорева С.Г., Головки Т.К. Аккумуляция ртути растениями ячменя при загрязнении почвы нитратом ртути (II) // Агрехимия.- 2008.- №10.- С.55-61.- Библиогр.: с.60-61 (18 назв.).

5334. Скугорева С.Г., Головки Т.К. Влияние нитрата ртути на рост и метаболизм салата и редиса // Агрехимия.- 2007.- №2.- С.66-71.- Библиогр.: с.70-71 (22 назв.).

5335. Скугорева С.Г. Действие нитрата ртути (II) на рост и развитие проростков ячменя, выращенных на гидропонике // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (10 назв.).

5336. Скугорева С.Г., Головки Т.К. Динамика содержания ртути в системе почва-растение (на примере пелюшки) // Агрехимия.- 2007.- №5.- С.85-88.- Библиогр.: с.88 (13 назв.).

5337. Скугорева С.Г. Накопление ртути растениями ячменя при загрязнении почвы нитратом ртути (II) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.270-272.- Библиогр.: с.272 (5 назв.).

5338. Скугорева С.Г. Фитотоксичность нитрата ртути (II) в почве // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.224-227.- Библиогр.: с.227.

5339. Скугорева С.Г. Эффекты нитрата ртути (II) на рост и метаболизм салата и редиса // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.198.

5340. Состояние пигментного аппарата зимне- и летнезеленых листьев теневыносливого растения *Ajuga reptans* / О.В.Дымова, И.Гриб, Т.К.Головки, К.Стржалка // Физиология растений.- 2010.- Т.57, №6.- С.809-818.- Библиогр.: с.817-818 (26 назв.).

5341. Табаленкова Г.Н., Маслова С.П. Влияние ценотического фактора на рост и вегетативное размножение *Phalaroides arundinacea* //

Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.24-26.- Библиогр.: с.26 (8 назв.).

5342. Табаленкова Г.Н., Маслова С.П. Использование регуляторов роста при выращивании *Stachys sieboldii* // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.188-190.

5343. Табаленкова Г.Н. Распределение и использование ^{14}C -ассимилятов в растениях с различной морфологической и физиологической организацией донорно-акцепторной системы // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.420-421.

5344. Табаленкова Г.Н. Роль П.П.Вавилова в развитии физиологических исследований на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.39-40.

5345. Табаленкова Г.Н., Маслова С.П. Физиологические особенности роста длиннокорневищных растений в зависимости от ритма сезонного развития // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.336-339.- Библиогр.: с.339.

5346. Табаленкова Г.Н., Куренкова С.В., Головки Т.К. Физиолого-биохимическая оценка параметров продукционного процесса ячменя в условиях Севера // Физиология и биохимия культурных растений.- 2006.- Т.38, №6.- С.515-524.- Библиогр.: с.524 (24 назв.).

5347. Табаленкова Г.Н. Физиолого-биохимические факторы продуктивности сельскохозяйственных растений в условиях Севера // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (4 назв.).

5348. Табаленкова Г.Н., Куренкова С.В., Головки Т.К. Физиолого-биохимические факторы продуктивности сельскохозяйственных растений в условиях холодного климата // Регуляция продукционного процесса сельскохозяйственных растений: Материалы науч.-практ. конф.- Орел, 2006.- Ч.1.- С.138-150.- Библиогр.: с.150 (12 назв.).

5349. Творожникова Т.А. Корневые окончания ели сибирской: структура, пространственное распределение, дыхание // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.237-239.- Библиогр.: с.239.

5350. Творожникова Т.А. Микориза ели сибирской: структура, рост, дыхание // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.249-252.- Библиогр.: с.252.

5351. Творожникова Т.А. Пространственное распределение и физиологическая активность корневых окончаний ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) // Материалы I(IX) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге.- СПб., 2006.- С.204-205.

5352. Творожникова Т.А. Рост и содержание растворимых углеводов в микоризных корнях ели сибирской // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.294-296.- Библиогр.: с.296 (3 назв.).

5353. Творожникова Т.А. Рост и функциональная активность микоризы ели сибирской в условиях Севера // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.2.- С.167-170.- Библиогр.: с.170.

5354. Творожникова Т.А., Загирова С.В., Пунегов В.В. Сезонная динамика роста эктомикоризных корней ели сибирской и содержания в них сахаров // Физиология растений.- 2009.- Т.56, №1.- С.117-122.- Библиогр.: с.121-122 (29 назв.).

5355. Творожникова Т.А. Структура и физиологическая активность микоризных корней ели сибирской (*Picea obovata* Ledeb.) // Актуальні проблеми ботаніки, екології та біотехнології: Матеріали міжнар. конф. молодих учених-ботаніків.- Киев, 2006.- С.170.- Библиогр.: с.170.

5356. Творожникова Т.А. Физиологическая активность микориз ели на Севере // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.110-111.

5357. Тимофеева Е.В., Бачаров Д.С., Далькэ И.В. Влияние водного дефицита на CO₂-газообмен растений *Rhodiola rosea*, *Sedum acre* и *Hylotelephium triphyllum* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.240-242.- Библиогр.: с.241-242.

5358. Ушакова С.А., Тихомиров А.А., Головки Т.К. Устойчивость фотосинтетического аппарата растений пшеницы к действию повышенных температур как предполагаемого представителя фототрофного звена биорегенеративных систем жизнеобеспечения // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.2.- С.404-406.

5359. Ушакова С.А., Тихомиров А.А., Головки Т.К. Устойчивость фотосинтетического аппарата растений пшеницы к действию повышенных температур как предполагаемого представителя фототрофного звена биорегенеративных систем жизнеобеспечения // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Между-

нар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.115-117.

5360. Функциональные параметры и продуктивность растений огурца при различных световых режимах / Далькэ И., Табаленкова Г., Яцко Я., Григорай Е. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.36-39.- Библиогр.: с.39 (6 назв.).

5361. Черных Ю.С., Вахрушева О.М., Огородникова С.Ю. Изучение влияния поллютантов на окислительные процессы в растениях // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.96-97.

5362. Широких И.Г. Адаптивные реакции растений на факторы кислотности и токсичности алюминия // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №1.- С.84-89.- Библиогр.: с.89 (11 назв.).

5363. Широких И.Г., Шуплецова О.Н., Огородникова С.Ю. Влияние различных схем отборов в каллусной культуре ячменя на биохимические показатели растений-регенерантов // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.129-132.

5364. Широких И.Г., Огородникова С.Ю., Абубакирова Р.И. Влияние стрессовых воздействий в каллусной культуре на биохимические показатели растений-регенерантов овса // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.132-135.- Библиогр.: с.135.

5365. Широких И.Г., Огородникова С.Ю. Влияние терпеновых соединений на ростовые и физиолого-биохимические показатели проростков пшеницы // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.91-93.

5366. Широких И.Г., Огородникова С.Ю. Действие почвенной кислотности и алюминия на перекисное окисление липидов и содержание пластидных пигментов в листьях ячменя // Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2009.- С.364-366.

5367. Экофизиология представителей семейства толстянковых на Севере / И.В.Далькэ, Д.С.Бачаров, Т.В.Бабак, И.Г.Захожий, Т.К.Головко // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.7-13.- Библиогр.: 13 (13 назв.).

5368. Эффекты техногенного загрязнения среды ртутью на функциональную активность листьев *Chamaenerion angustifolium* / И.Г.Захожий, И.В.Далькэ, А.Н.Низовцев, Т.К.Головко // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ.

конф. с междунар. участием.- Киров,2010.- Вып.8, ч.1.- С.150-153.- Библиогр.: с.153.

5369. Яцко Я.Н., Дымова О.В. Динамика содержания и соотношения фотосинтетических пигментов в листьях зимне- и вечнозеленых растений // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пущино, 2008.- С.465-466.

5370. Яцко Я.Н., Дымова О.В., Головки Т.К. Пигментный комплекс зимне- и вечнозеленых растений в подзоне средней тайги европейского Северо-Востока // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №12.- С.1812-1820.- Библиогр.: с.1819-1820.

5371. Яцко Я.Н., Дымова О.В. Сезонная динамика пигментов и функциональная активность фотосинтетического аппарата *Juniperus communis* L. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.245-248.- Библиогр.: с.248.

5372. Яцко Я.Н., Дымова О.В., Головки Т.К. Сезонные изменения пигментного комплекса зимне- и вечнозеленых растений на Севере // Физико-химические механизмы адаптации растений к антропогенному загрязнению в условиях Крайнего Севера: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2009.- С.387-388.

5373. Яцко Я.Н., Дымова О.В., Румак М.В. Содержание пигментов в хвое *Pinus sibirica* L., интродуцированной в подзоне средней тайги европейского Севера // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.310-313.- Библиогр.: с.313.

5374. Яцко Я.Н., Дымова О.В., Румак М.В. Содержание фотосинтетических пигментов и функционирование виолаксантинового цикла в хвое *Pinus sibirica* L. в годичном цикле // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.9-11.- Библиогр.: с.11.

5375. Яцко Я.Н., Дымова О.В. Состояние пигментного аппарата *Abies sibirica* L. в годичном цикле // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.7-9.- Библиогр.: с.9 (8 назв.).

5376. Яцко Я.Н., Дымова О.В. Состояние фотосинтетического аппарата зимне- и вечнозеленых растений в годичном цикле // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.26-27.- Библиогр.: с.27 (8 назв.).

5377. Яцко Я.Н., Дымова О.В. Функциональные характеристики фотосинтетического аппарата *Abies sibirica* L. в летний и зимне-весенний периоды // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.346-348.- Библиогр.: с.348 (6 назв.).

Картофель и овощи

5378. Ануфриев Д.С., Ашихмина Т.Я. Динамика содержания нитратов в овощах при их созревании и хранении // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы III обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.164-166.
5379. Ануфриев Д.С., Ашихмина Т.Я. Определение содержания нитратов в продуктах // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.144.
5380. Елькина Г.Я. Влияние уровня оптимизации на поступление элементов и продуктивность картофеля // Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию каф. почвовед. им. Л.Н.Александровой.- СПб., 2006.- С.79-80.
5381. Елькина Г.Я. Картофель требует сбалансированного минерального питания // Картофель и овощи.- 2010.- №5.- С.14-15.
5382. Елькина Г.Я. Сбалансированность элементов питания и продуктивность картофеля на подзолистых почвах // Агрехимия.- 2006.- №1.- С.23-31.- Библиогр.: с.30-31 (31 назв.).
5383. Мишуров В.П., Семенчин С.И., Ромашко Н.П. Сравнительная оценка сортов оздоровленного картофеля на Севере // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.203-217.- Библиогр.: с.217.
5384. Семенчин С.И., Ромашко Н.П. Результаты фитовирусологических исследований картофеля в условиях Севера // Состояние и перспективы развития научного обеспечения сельскохозяйственного производства на Севере.- Сыктывкар, 2007.- С.99-102.

Зоология

5385. Бобрецов А.В. Фенетика обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L.) Печоро-Илычского заповедника / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев.- Сыктывкар, 2006.- 16 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.14-15.
5386. Дикая северный олень (*Rangifer tarandus* L.) в Республике Коми: многолетняя динамика и современное состояние популяций / А.Н.Королев, С.К.Кочанов, Е.А.Порошин, Г.В.Батула, А.Н.Петров; Редкол.: А.В.Кучин (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2009.- 40 с.: ил.- (Сер. сообщ. Научные достижения – практике / Коми науч. центр УрО РАН; Вып.125).- Библиогр.: с.34-39.
5387. Естафьев А.А. и др. Охотничье-промысловая фауна европейского Северо-Востока (Состояние. Хозяйственное значение) / А.А.Естафьев, А.Н.Королев, Б.Н.Тюрнин; Ин-т биологии Коми науч. центра

УрО РАН и др.; Отв. ред. А.Ф.Триандафилов.- Сыктывкар, 2008.- 290 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.283-287.

5388. Новое в биологии землероек=Advances in the biology of shrews III: Материалы 3-й Междунар. науч. конф. (14-17 сент. 2010 г., г.Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН; Отв. ред. В.В.Рожнов.- М.: Товарищество науч. изданий КМК, 2010.- 84 с.- на рус. и англ. яз.

5389. Петров А.Н. Мелкие млекопитающие (Insectivora, Rodentia) трансформированных и ненарушенных территорий восточноевропейских тундр / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.А.Естафьев.- СПб.: Наука, 2007.- 179 с.: ил., табл.- Библиогр.:с.154-177.

5390. Питание и пищевые связи в сообществах животных на европейском Севере / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: В.И.Пономарев (отв. ред.), Н.П.Соколова, М.М.Долгин, А.Б.Захаров, С.К.Кочанов.- Сыктывкар, 2009.- 193 с.: ил.- (Тр. Коми науч. центра УрО РАН; № 185).

5391. Порошин Е.А. Морфологическая изменчивость обыкновенной бурузубки (*Sorex Araneus* L.) на европейском Северо-Востоке России: 03.00.08-зоология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2006.- 22 с.: ил.- Библиогр.: с.20-22.

5392. Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием (16-20 нояб. 2009 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), М.М.Долгин, А.А.Колесникова, А.А.Естафьев, Ю.Н.Минеев, В.И.Пономарев, А.Г.Татаринов, Е.Н.Мелехина, С.В.Пестов, А.А.Таскаева, И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2009.- 387 с.: ил.

5393. Разнообразие и пространственно-экологическая организация животного населения европейского Северо-Востока / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: В.И.Пономарев (отв. ред.), Н.П.Соколова, М.М.Долгин, А.Б.Захаров, С.К.Кочанов.- Сыктывкар, 2008.- 245 с.: ил.- (Тр. Коми науч. центра УрО РАН; № 184).- Библиогр. в конце ст.

5394. Соловьев В.А. Водяная полевка (*Arvicola terrestris* Linnaeus, 1758) европейского Северо-Востока / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.А.Естафьев.- Сыктывкар, 2006.- 178 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.166-177.

5395. Быховец Н.М. Структурно-функциональные особенности развития коры надпочечника в онтогенезе млекопитающих // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.31-35.- Библиогр.: с.34-35 (25 назв.).

5396. Дикий северный олень Европейского Северо-Востока России / А.Н.Королев, С.К.Кочанов, Е.А.Порошин, Г.В.Батула, А.Н.Петров // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.242-258.
5397. Долгин М.М. Направления и важнейшие результаты зоологических исследований в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.12-15.
5398. Европейская лесная форма тундряной бурозубки (*Sorex tundrensis*) / А.В.Бобрецов, И.Ф.Куприянова, А.Н.Петров и др. // Зоол. журн.- 2008.- Т.87, №7.- С.841-849.- Библиогр.: с.848-849.
5399. Естафьев А.А., Селиванова Н.П., Королев А.Н. Значение первичных лесов в сохранении биоразнообразия птиц и млекопитающих Приполярного Урала // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.80-84.- Библиогр.: с.83-84 (13 назв.).- То же на англ. яз.: с. 303-307.
5400. Естафьев А.А., Селиванова Н.П., Королев А.Н. Зоогеография наземных позвоночных европейского Северо-Востока // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.46-48.- Библиогр.: с.48.
5401. Естафьев А.А., Королев А.Н. Состояние и перспективы развития охотничьего хозяйства Республики Коми // Состояние и перспективы развития научного обеспечения сельскохозяйственного производства на Севере.- Сыктывкар, 2007.- С.136-147.- Библиогр.: с.147 (7 назв.).
5402. Королев А.Н., Петров А.Н. Дикий северный олень материкового сектора европейского Северо-Востока России: настоящее и будущее // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.237-238.- Библиогр.: с.238.
5403. Королев А.Н. К распространению рыси (*Lynx lynx* L.) на крайнем Северо-Востоке Европы (бассейн р. Печора) // Вестник охотоведения.- 2010.- Т.7, №2.- С.220-224.- Библиогр.: с.223-224.
5404. Королев А.Н. Критический анализ видового списка млекопитающих Красной книги Республики Коми // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.2.- С.144-146.
5405. Королев А.Н. Находки ластоногих в бассейне р. Ижма (Республика Коми) // Природа морской Арктики: современные вызовы и роль науки: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Апатиты, 2010.- С.112.
5406. Королев А.Н. Охотничьи животные окраин и окрестностей города Сыктывкар (по данным зимнего маршрутного учета) // Актуаль-

- ные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.104-105.- Библиогр.: с.105.
5407. Королев А.Н. Разнообразие фауны: млекопитающие // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- Обл.
5408. Королев А.Н. Разнообразие фауны: охотничьи животные Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- Обл.
5409. Королев А.Н., Марков Н.И. Распространение барсука (*Meles sp.*) на Европейском Северо-Востоке России (Республика Коми) // Экология.- 2010.- №6.- С.475-480.- Библиогр.: с.479-480.
5410. Королев А.Н. Распространение енотовидной собаки в Республике Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.131-132.- Библиогр.: с.132 (6 назв.).
5411. Королев А.Н. Распространение и численность лесного хоря (*Mustela (Putorius) Putorius linnaeus, 1758*) на европейском Северо-Востоке России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.139-142.- Библиогр.: с.141-142.
5412. Королев А.Н., Естафьев А.А., Селиванова Н.П. Современное состояние и охрана фауны птиц и млекопитающих западного склона Приполярного Урала // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.233-234.
5413. Королев А.Н., Селиванова Н.П. Структура населения охотничьих животных западного макросклона Приполярного Урала // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.180-182.- Библиогр.: с.182.
5414. Кочанов С.К., Петров А.Н. Проблемы инвентаризации красно-книжных видов наземных позвоночных комплексного заказника "Удорский" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.28-31.- Библиогр.: с.30-31 (11 назв.).
5415. Кочанов С.К. Разнообразие фауны: амфибии и рептилии Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- Обл.
5416. Мади Е.Г. Информационная система "Охотничье-промысловые звери и птицы Республики Коми" // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.118-120.- Библиогр.: с.120.
5417. Морфологические различия обыкновенных бурозубок (*Sorex araneus*) на северо-востоке европейской России / А.В.Бобрецов,

И.Ф.Куприянова, ... А.Н.Петров и др. // Новое в биологии землероек: Материалы 3-й Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.10.

5418. Петров А.Н., Быховец Н.М. Биотопические комплексы мелких млекопитающих долины реки Море-ю (Большеземельская тундра) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.22-28.- Библиогр.: с.27-28 (29 назв.).

5419. Петров А.Н., Быховец Н.М. Биотопические комплексы мелких млекопитающих долины реки Море-ю (Большеземельская тундра) // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №184.- С.181-195.- Библиогр.: с.193-195.

5420. Петров А.Н., Порошин Е.А. Мелкие млекопитающие подзоны южной тайги Европейского Северо-Востока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (20 назв.).

5421. Петров А.Н. Наземные млекопитающие восточноевропейских тундр: итоги изучения фауны и географического распространения // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.91-94.- Библиогр.: с.93-94.

5422. Петров А.Н., Быховец Н.М. Оценка состояния и динамики зональных экосистем в субарктических тундрах с использованием данных по обилию и пространственной структуре населения мелких млекопитающих // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.23-25.- Библиогр.: с.25 (10 назв.).

5423. Петров А.Н., Быховец Н.М. Оценка состояния и динамики зональных экосистем в субарктических тундрах с использованием данных по обилию и пространственной структуре населения мелких млекопитающих // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.191-194.- Библиогр.: с.194.

5424. Петров А.Н., Кочанов С.К. Проблемы изученности красно-книжных видов наземных позвоночных комплексного заказника "Удорский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.130-133.- Библиогр.: с.133 (11 назв.).

5425. Петров А.Н., Быховец Н.М. Соотношение оседлой и мигрирующей групп в населении мелких млекопитающих ненарушенных и трансформированных территорий в тундре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (8 назв.).

5426. Петров А.Н., Быховец Н.М. Трофическая структура населения мелких млекопитающих в условиях восстановленного (посттехногенно-

го) биогеоценоза субарктических тундр // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №185.- С.108-120.- Библиогр.: с.118-120.

5427. Петров А.Н., Быховец Н.М. Тундряная бурозубка в Большеземельской тундре: обилие, биотопическое распределение и популяционная структура // Новое в биологии землероек: Материалы 3-й Международ. науч. конф.- М., 2010.- С.45.

5428. Порошин Е.А., Королев А.Н. Анализ филогенетической близости куньих по форме нижней челюсти // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.112-113.- Библиогр.: с.113.

5429. Порошин Е.А. Анализ филогенетической близости куньих по форме нижней челюсти // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.28-30.- Библиогр.: с.29-30 (9 назв.).

5430. Порошин Е.А. Влияние хромосомного полиморфизма на краниометрические различия обыкновенной бурозубки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.28-31.- Библиогр.: с.30-31 (23 назв.).

5431. Порошин Е.А. Влияние хромосомного полиморфизма на краниометрические различия обыкновенной бурозубки (*Sorex aganeus* L.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.208-212.- Библиогр.: с.211-212.

5432. Порошин Е.А. Внутривидовая краниометрическая изменчивость обыкновенной бурозубки и ее связь с климатом // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.135-137.- Библиогр.: с.136-137.

5433. Порошин Е.А. Международный проект по экологии и генетике бурого медведя на территории Баренц-региона // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.31.

5434. Порошин Е.А., Королев А.Н. Пространственное распределение и численность млекопитающих таежной зоны европейского Северо-Востока (с использованием электронных баз данных) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.212-213.- Библиогр.: с.213.

5435. Порошин Е.А. Трофические взаимоотношения и пищевая конкуренция насекомоядных на территории бассейна верхней Печоры // Новое в биологии землероек: Материалы 3-й Международ. науч. конф.- М., 2010.- С.46-47.

5436. Порошин Е.А. Трофические связи и межвидовая конкуренция в питании насекомоядных млекопитающих бассейна верхней Печоры //

Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.15-19.- Библиогр.: с.19 (19 назв.).

5437. Порошин Е.А. Трофические связи и межвидовая конкуренция в питании насекомыхных млекопитающих бассейна верхней Печоры // Тр.Коми науч.центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.157-168.- Библиогр.: с.167-168.

5438. Порошин Е.А. Хронографическая изменчивость морфологических признаков обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L.) среднего течения реки Вычегда // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.208-211.- Библиогр.: с.210-211.

5439. Порошин Е.А. Хронографическая изменчивость черепа обыкновенной бурозубки (*Sorex araneus* L.) среднего течения реки Вычегда // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.137-139.- Библиогр.: с.138-139.

Зоология беспозвоночных

5440. Беспозвоночные европейского Северо-Востока России / Редкол.: М.М.Долгин (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2007.- 343 с.: ил., табл.- (Тр. Коми науч. центра УрО РАН; № 183).- Библиогр. в конце ст.

5441. Зиновьева А.Н. Фауна и экология полужесткокрылых (*Heteroptera*) европейского Северо-Востока России: 03.00.09-энтомология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Воронеж, 2007.- 18 с.

5442. Лоскутова О.А. Веснянки / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Л.А.Жильцова.- СПб.: Наука, 2006.- 224 с.: ил., табл.- (Фауна европейского Северо-Востока России. Веснянки; Т.IX).- Библиогр.: с.207-219.

5443. Никитский Н.Б. и др. Ксилофильные жесткокрылые (*Coleoptera*) Кавказского государственного природного биосферного заповедника и сопредельных территорий / Н.Б.Никитский, А.Р.Бибин, М.М.Долгин; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.В.Свиридов.- Сыктывкар, 2008.- 453 с.- Библиогр.: с.408-416.

5444. Пестов С.В. Мухи-журчалки (*Diptera, Syrphidae*) таяжной зоны Северо-Востока Русской равнины: 03.00.09-энтомология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- СПб., 2007.- 20 с.

5445. Савельева Л.Ю. Сообщества жесткокрылых на ранних стадиях пирогенной сукцессии в сосняках лишайниковых Печоро-Илычского заповедника: 03.02.08-экология: Автореф. дис...канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2010.- 18 с.: табл.- Библиогр.: с.17-18.

5446. Таскаева А.А. Распределение коллембол (Collembola) по экологическим профилям таежной зоны европейского Северо-Востока России: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук. - Сыктывкар, 2006. - 22 с.: ил.- Библиогр.: с.21-22.

5447. Татаринов А.Г. Стрекозы / А.Г.Татаринов, О.И.Кулакова; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. М.М.Долгин.- СПб.: Наука, 2009.- 214 с.: ил., к.- (Фауна европейского Северо-Востока России. Стрекозы; Т.Х).- Библиогр.: с.197-203.

5448. Татаринова А.Ф. и др. Усачи, или дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) / А.Ф.Татаринова, Н.Б.Никитский, М.М.Долгин; Отв. ред. М.М.Долгин; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- СПб.: Наука, 2007.- 302 с.: ил.- (Фауна европейского Северо-Востока России; Т.VIII, ч.2).- Библиогр.: с.295-299.

5449. Ужакина О.А. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) тундровых экосистем европейского Северо-Востока: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2006.- 23 с.: ил.

5450. Акулова Л.И., Долгин М.М., Колесникова А.А. Коротконадкрылые жуки (Coleoptera, Staphylinidae) окрестностей Сыктывкара // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №183.- С.27-40.- Библиогр.: с.39-40.

5451. Батурина М.А. Разнообразие фауны: малощетинковые черви – Oligochaeta // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- Обл.

5452. Виноградова Ю.А., Колесникова А.А., Таскаева А.А. Динамика биомассы почвенных микроорганизмов в пойменных ландшафтах европейского Северо-Востока России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.43-45.- Библиогр.: с.45.

5453. Динамика мезофауны аллювиальных почв в процессе зарастания пойменных лугов / Л.И.Акулова, М.М.Долгин, А.А.Колесникова, Е.М.Лаптева // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Саратов, 2008.- С.120-123.- Библиогр.: с.123.

5454. Динамика сообществ почвенных беспозвоночных в пойменных лесах / А.А.Колесникова, А.А.Таскаева, Е.М.Лаптева, Ю.А.Виноградова // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.124.- То же на англ. яз.: с.124-125.

5455. Долгин М.М., Зиновьева А.Н. Ареалогическая характеристика полужесткокрылых (Heteroptera) тундровой зоны европейского Северо-

Востока России // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2007.- Т.112, вып.5.- С.61-63.- Библиогр.: с.63.

5456. Долгин М.М., Акулова Л.И., Таскаева А.А. Влияние газопровода на почвенных беспозвоночных // Вестник Сыктывкарского ун-та. Сер.2, Физика. Химия. Биология.- 2006.- Вып.1.- С.93-101.- Библиогр.: с.101 (9 назв.).

5457. Долгин М.М. Зональное распределение листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) северо-востока Европы // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Сб. докл. 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2010.- Ч.1.- С.70-72.- Библиогр.: с.72 (8 назв.).

5458. Долгин М.М., Ковалева Н.В. К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) подзоны средней тайги Республики Коми // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №183.- С.114-132.- Библиогр.: с.131-132.

5459. Долгин М.М. К фауне листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) южной тайги Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.291-293.- Библиогр.: с.293.

5460. Долгин М.М. К фауне мух-журчалок (Diptera syrphidae) Соловецких островов // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: Материалы 4-й Всерос. науч. конф.- Архангельск, 2009.- С.21-22.

5461. Долгин М.М., Филиппов Н.И. К фауне шмелей (Hymenoptera: apidae, bombini) европейского Северо-Востока России // Антропогенная динамика природной среды: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Пермь, 2006.- Т.1.- С.245-249.- Библиогр.: с.248-249 (7 назв.).

5462. Долгин М.М. Новые для фауны Республики Коми виды листоедов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.22-24.- Библиогр.: с.23 (18 назв.).

5463. Долгин М.М. Разнообразие фауны: отряд Перепончатокрылые (Hymenoptera) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- Обл.

5464. Долгин М.М. Трофические связи листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.7-16.- Библиогр.: с.15-16.

5465. Долгин М.М. Фауна и экология листоедов (Coleoptera, Chrysomelidae) европейского Северо-Востока России // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпозиум.- Архангельск, 2010.- С.12-14.- Библиогр.: с.14 (8 назв.).

5466. Долгин М.М. Эколого-фаунистическая характеристика листоедов (Coleoptera: Chrysomelidae) подзоны средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.31-32.- Библиогр.: с.32 (7 назв.).

5467. Захарова Е.Ю., Кулакова О.И., Татаринов А.Г. Географическая изменчивость *Coenonympha tullia* (Muller, 1764) (Lepidoptera, Satyridae) на европейском Северо-Востоке России // Евразийский энтомологический журнал. - 2006. - №5. - С.165-172. - Библиогр.: с.172.

5468. Зиновьева А.Н., Крылова Л.П., Бажукова З.В. Видовое разнообразие наземных полужесткокрылых (Heteroptera) окрестностей поселка Лемты (Вуктыльский район Республики Коми) // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием. - Сыктывкар, 2009. - С.54-55. - Библиогр.: с.55.

5469. Зиновьева А.Н. История изучения полужесткокрылых (Heteroptera) на европейском Северо-Востоке России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН. - 2008. - №10. - С.23-26. - Библиогр.: с.25-26 (20 назв.).

5470. Зиновьева А.Н. К познанию фауны наземных полужесткокрылых (Heteroptera) подзоны средней тайги Республики Коми // Тр. Коми науч. центра УрО РАН. - 2007. - №183. - С.144-182. - Библиогр.: с.180-182.

5471. Зиновьева А.Н. К познанию фауны полужесткокрылых (Heteroptera) европейского Северо-Востока России // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Киров, 2007. - Вып.5, ч.2. - С.293-296. - Библиогр.: с.296.

5472. Зиновьева А.Н. Клопы-охотники (Nabidae, heteroptera) таежной зоны Республики Коми // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием. - Сыктывкар, 2009. - С.52-53. - Библиогр.: с.53.

5473. Зиновьева А.Н., Целищева Л.Г. Новые виды полужесткокрылых в фауне Кировской области // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи. - Киров, 2008. - С.45-46. - Библиогр.: с.46 (7 назв.).

5474. Зиновьева А.Н. Обзор полужесткокрылых (Heteroptera) равнинной тундры европейского Северо-Востока России // Север: арктический вектор социально-экологических исследований. - Сыктывкар, 2008. - С.289-295.

5475. Зиновьева А.Н. Обзор фауны полужесткокрылых (Rhopalidae, Heteroptera) таежной зоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН. - 2009. - №11. - С.23-24. - Библиогр.: с.24 (12 назв.).

5476. Зиновьева А.Н. Полужесткокрылые бассейна реки Шапкина (Большеземельская тундра) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН. - 2008. - №3. - С.19-23. - Библиогр.: с.23 (5 назв.).

5477. Зиновьева А.Н. Полужесткокрылые заказника "Сынинский" // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф. - Сыктывкар, 2008. - Т.3. - С.95-97. - Библиогр.: с.97 (4 назв.).

5478. Зиновьева А.Н. Полужесткокрылые (Heteroptera) заказника "Сынинский" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.27-28.- Библиогр.: с.28 (5 назв.).
5479. Зиновьева А.Н. Полужесткокрылые (Heteroptera) флористического заказника "Сойвинский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.51-55.- Библиогр.: с.55 (7 назв.).
5480. Зиновьева А.Н. Разнообразие фауны: отряд полужесткокрылые, или клопы (Heteroptera) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- Обл.
5481. Зиновьева А.Н. Трофические связи полужесткокрылых (Heteroptera) подзоны средней тайги Республики Коми // Тр.Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.17-29.- Библиогр.: с.27-29.
5482. Зиновьева А.Н. Фауна и экология полужесткокрылых (Heteroptera) Удорского района Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.94-97.- Библиогр.: с.97.
5483. Зиновьева А.Н. Хищники-крошки (Anthocoridae, Heteroptera) таежной зоны Республики Коми // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.31-34.- Библиогр.: с.34.
5484. Зиновьева А.Н. Эколого-фаунистические особенности полужесткокрылых (Heteroptera) горной части Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.95-101.- Библиогр.: с.101 (22 назв.).
5485. Колесникова А.А., Таскаев А.И. Вертикально-поясное распределение почвенных беспозвоночных на Полярном, Приполярном и Северном Урале // Биogeография почв: Тез. докл. Второй Всерос. конф.- М., 2009.- С.38-39.
5486. Колесникова А.А., Мольков О.И. Герпетобионтное население города Усинск // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.12-16.- Библиогр.: с.16 (6 назв.).
5487. Колесникова А.А. Динамика почвенной мезофауны в среднетаежных пойменных экосистемах Европейского Севера // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Сб. докл. 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2010.- Ч.1.- С.94-97.- Библиогр.: с.97 (8 назв.).
5488. Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Динамика таксономической структуры мезофауны в гидроморфных почвах пойменных лесов // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Все-

рос. науч. конф. с междунар. участием.- Саратов, 2008.- С.180-184.- Библиогр.: с.183-184.

5489. Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Динамика численности мезофауны в аллювиальных почвах пойменных лесов средней и северной тайги // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.172-174.- Библиогр.: с.174.

5490. Колесникова А.А., Ужакина О.А. Значение локальных фаун жесткокрылых (Coleoptera: Carabidae, staphylinidae) для изучения разнообразия охраняемых территорий // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.92-98.- Библиогр.: с.97-98 (25 назв.).- То же на англ. яз.: с.326-331.

5491. Колесникова А.А., Зубрий Н.А. К фауне стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) Соловецкого архипелага // Проблемы мониторинга природной среды Соловецкого архипелага: Материалы 4-й Всерос. науч. конф.- Архангельск, 2009.- С.38-40.- Библиогр.: с.40 (3 назв.).

5492. Колесникова А.А., Кузнецова Е.С. О состоянии колеоптерофауны в комплексных заказниках Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.124-126.- Библиогр.: с.126 (6 назв.).

5493. Колесникова А.А., Кузнецова Е.Г. О состоянии редких жесткокрылых (Coleoptera) в заказниках Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.264-266.

5494. Колесникова А.А. Пойменные леса как ключевые местообитания редких групп и видов почвенных беспозвоночных на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.91-92.- Библиогр.: с.92.

5495. Колесникова А.А. Почвенная мезофауна лесов Корткеросского района Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.12-18.- Библиогр.: с.18 (40 назв.).

5496. Колесникова А., Мольков О. Почвенные беспозвоночные в городской среде // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (11 назв.).

5497. Колесникова А.А., Мелехина Е.Н., Таскаева А.А. Почвенные беспозвоночные в субарктических тундрах европейской части России // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.295-315.

5498. Колесникова А.А., Перминова Е.М. Почвенные беспозвоночные как деструкторы растительных остатков в еловых лесах // Лесное

почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.122-123.- То же на англ. яз.: с.123.

5499. Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Почвенные беспозвоночные пойменных лесных экосистем европейского Северо-Востока России // Проблемы почвенной зоологии: Материалы XV Всерос. совещ. по почвенной зоологии.- М., 2008.- С.50-53.

5500. Колесникова А.А. Разнообразие фауны: многоножки (Migrapoda) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №1.- Обл.

5501. Колесникова А.А. Разнообразие фауны: надотряд Колеоптероидные (Coleopteroidea) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- Обл.

5502. Колесникова А.А., Перминова Е.М., Таскаева А.А. Роль почвенной фауны в деструкции растительных остатков в условиях промышленного загрязнения // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.282-286.- Библиогр.: с.285-286.

5503. Колесникова А.А. Систематический обзор и зоогеографическая характеристика стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.41-56.- Библиогр.: с.53-56.

5504. Колесникова А.А. Современное состояние колеоптерофауны в заказниках Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.28-30.- Библиогр.: с.30 (12 назв.).

5505. Колесникова А.А. Стафилиниды (Coleoptera: Staphylinidae) восточно-европейских тундр // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.348-350.- Библиогр.: с.350 (4 назв.).

5506. Колесникова А.А., Косолапов Д.А., Таскаева А.А. Стафилиниды (Staphylinidae) и коллемболы (Collembola) в системе "Ксилотрофные базидиальные грибы-насекомые" лесов Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.94-96.- Библиогр.: с.96.

5507. Колесникова А.А. Трофическая структура мезофауны как показатель антропогенных изменений почв // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.30-38.- Библиогр.: с.37-38.

5508. Конакова Т.Н. Почвенная мезофауна заказника "Белый" // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.102-104.- Библиогр.: с.103-104.

5509. Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Долгин М.М. Почвенная фауна хвойных лесов в окрестностях лесопромышленного комплекса //

Проблемы почвенной зоологии: Материалы XV Всерос. совещ. по почвенной зоологии.- М., 2008.- С.280-283.

5510. Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Долгин М.М. Разнообразие и экология жужелиц (Coleoptera: Carabidae) в среднетаежных лесах Республики Коми // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2010.- Т.115, вып.2.- С.9-16.- Библиогр.: с.15-16.

5511. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Разнообразие и экология почвенных беспозвоночных заказника "Белый" // Биогеография почв: Тез. докл. Второй Всерос. конф.- М., 2009.- С.40.

5512. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Структура населения герпетобиотных жесткокрылых (Carabidae, Staphylinidae) в окрестностях Сыктывкарского лесопромышленного комплекса // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.353-356.- Библиогр.: с.356 (5 назв.).

5513. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Структура сообществ жужелиц в среднетаежных лесах // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.176-178.- Библиогр.: с.178.

5514. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Структурная организация почвенной мезофауны в ельниках черничных // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.109-111.- Библиогр.: с.111.

5515. Конакова Т.Н., Колесникова А.А. Структурная организация почвенной мезофауны сосновых лесов таежной зоны Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.279-282.- Библиогр.: с.282.

5516. Конакова Т.Н. Формирование и распределение мезофауны по градиенту влажности в среднетаежных лесах Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.94-96.- Библиогр.: с.96.

5517. Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. К вопросу о структуре нематодных сообществ в почвах пойменных экосистем Севера // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.205-206.- То же на англ. яз.: с.206-207.

5518. Кудрин А.А. Почвенные нематоды пойменного хвойно-мелколиственного леса бассейна реки Печора // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.98-100.- Библиогр.: с.100.

5519. Кудрин А.А. Почвенные нематоды пойменных экосистем среднего течения реки Печора // Актуальные проблемы биологии и экологии

гии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.108-109.

5520. Кудрин А.А., Лаптева Е.М., Долгин М.М. Почвенные нематоды тундровых экосистем // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.182-184.- Библиогр.: с.184.

5521. Кузнецова Е.С., Колесникова А.А. Жуки (Coleoptera) комплексных заказников Ухтинского района Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.126-128.- Библиогр.: с.128.

5522. Кулакова О.И. Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera: Diurna) комплексного заказника Седьюсский (Ухтинский р-н, Республика Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.245-248.

5523. Кулакова О.И. Видовое и внутривидовое разнообразие бархатниц (Lepidoptera, Satyridae) восточноевропейской Субарктики // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.145-149.- Библиогр.: с.149.

5524. Кулакова О.И., Татаринцов А.Г. Дневные чешуекрылые (Lepidoptera, Rhopalocera) в системе экологического мониторинга тундровых сообществ европейского Северо-Востока России // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы междунар. симпозиума.- Архангельск, 2010.- С.359-361.- Библиогр.: с.361 (10 назв.).

5525. Кулакова О.И. К познанию внутривидовой изменчивости чернушки *Erebia pandrose* (Borkhausen, 1788) (Lepidoptera, Satyridae) на европейском Севере России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №183.- С.183-189.- Библиогр.: с.189.

5526. Кулакова О.И., Татаринцов А.Г. Ландшафтно-зональная структура фауны булавоусых чешуекрылых Большеземельской тундры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.18-20.- Библиогр.: с.20 (5 назв.).

5527. Кулакова О.И., Татаринцов А.Г. Многолетние изменения фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, rhopalocera) на Полярном Урале (район ж/д ветки Сейда-Лабытнанги) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.273-276.- Библиогр.: с.276.

5528. Кулакова О.И. Многолетние изменения фауны и новые находки высших чешуекрылых на территории европейского Северо-Востока России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл.

17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.101-103.- Библиогр.: с.103.

5529. Кулакова О.И., Татаринов А.Г. Наземные насекомые в системе биологических связей восточноевропейской Субарктики // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.281-289.

5530. Кулакова О.И. Особенности экологии и фенотипическая изменчивость бархатницы *Oenies magna* Graeser, 1888 (Lepidoptera: Satyridae) на европейском Северо-Востоке России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.174-180.- Библиогр.: с.179-180.

5531. Кулакова О.И. Перспективы филогеографических исследований булавоусых чешуекрылых на европейском Северо-Востоке России // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.127-129.- Библиогр.: с.129.

5532. Кулакова О.И. Разнообразие фауны: отряд Чешуекрылые // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- Обл.

5533. Кулакова О.И. Состояние фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) болотного заказника "Дон-ты" (Усть-Куломский р-н Республики Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.111-113.- Библиогр.: с.113.

5534. Кулакова О.И. Структура фауны и географическое распределение стрекоз (Insecta: Odonata) европейского Северо-Востока России // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.147-150.- Библиогр.: с.150.

5535. Кулакова О.И. Фенотипическая изменчивость и экология чернушки *Erebia disa* (Becklin in Thunberg, 1792) (Lepidoptera: Satyridae) на Полярном Урале // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.9-12.- Библиогр.: с.12 (12 назв.).

5536. Кулакова О.И. Фенотипическая изменчивость чернушки *Erebia disa* (Becklin, 1792) (Lepidoptera, Satyridae) на Полярном Урале // Энтомолог. обозрение.- 2007.- Т.86, вып.3.- С.704-709.- Библиогр.: с.709.

5537. Кулакова О.И. Характеристика внутривидовой изменчивости бархатницы *Coenonympha tullia* (Lepidoptera, Satyridae) Восточноевропейской Субарктики // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2006.- С.259-261.- Библиогр.: с.261.

5538. Лебедева Н.В., Лебедев В.Д., Мелехина Е.Н. Новые данные о фауне орибатид (Oribatei) Шпицбергена // Докл. АН.- 2006.- Т.407, №6.- С.845-849.- Библиогр.: с.849 (13 назв.).

5539. Ляпунов А.Н., Панюкова Е.В. О роли имаго кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в питании рукокрылых (Chiroptera Vespertilionidae) Кировской области // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №4.-С. 87-93.- Библиогр.: с.93 (10 назв.).

5540. Медведев С.Г., Айбулатов С.В., Панюкова Е.В. Экологические особенности и распространение комара *Aedes communis* (De Geer, 1776) на территории Северо-Запада европейской части России // Паразитология.- 2010.- Т.44, вып.5.- С.441-459.- Библиогр.: с.456-459.

5541. Мелехина Е.Н., Таскаева А.А., Paul Eric Aspholm. Влияние выбросов предприятия "Печенганикель" на почвенных микроартропод (Oribatida, collembola) осиновых лесов Северо-Восточной Норвегии (Сванвик) // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.286-288.- Библиогр.: с.287-288.

5542. Мелехина Е.Н., Киселев М.В. Влияние нефтяных загрязнений на почвенную мезофауну в условиях крайнесеверной тайги // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.77-91.- Библиогр.: с.91.

5543. Мелехина Е.Н. Восстановительные сукцессии микроартропод в почвах с нефтяным загрязнением в условиях Крайнего Севера // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.192-194.- Библиогр.: с.194.

5544. Мелехина Е.Н. Динамика разнообразия почвенной микрофауны под влиянием рубок леса комплексом машин "Харвестер+Форвардер" в условиях средней тайги Республики Коми // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.131.

5545. Мелехина Е.Н., Колесникова А.А., Таскаева А.А. Живые индикаторы состояния лесов // Регион.- Сыктывкар, 2008.- №12.- С.38-39.

5546. Мелехина Е.Н. Микроартроподы в биоиндикации восстановления загрязненных нефтью почв в условиях крайнесеверной тайги // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №183.- С.57-76.- Библиогр.: с.75-76.

5547. Мелехина Е.Н. Микроартроподы в почвах, рекультивированных после нефтяного загрязнения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.27-30.- Библиогр.: с.30 (17 назв.).

5548. Мелехина Е.Н. Некоторые особенности восстановительных сукцессий комплексов микроартропод в загрязненных нефтью почвах // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.51-57.- Библиогр.: с.56-57.

5549. Мелехина Е.Н. Панцирные клещи комплексного заказника "Белоярский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.106-111.- Библиогр.: с.111 (23 назв.).

5550. Мелехина Е.Н. Панцирные клещи (Oribatida) европейского Северо-Востока России // Проблемы почвенной зоологии: Материалы XV Всерос. совещ. по почвенной зоологии.- М., 2008.- С.69-71.
5551. Мелехина Е.Н. Почвенная мезофауна под влиянием нефтяных загрязнений в условиях крайнесеверной тайги Европейского Северо-Востока России // Экология человека.- 2007.- №8.- С.3-9.- Библиогр.: с.8-9 (12 назв.).
5552. Мелехина Е.Н. Разнообразие фауны: Надотряд Сетчатокрылообразных (Neuropteroidea) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- Обл.
5553. Мелехина Е.Н. Разнообразие фауны: Отряд Пауки - Aranei // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- Обл.
5554. Мелехина Е.Н. Разнообразие фауны: подкласс Клещи - Acari // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- Обл.
5555. Мелехина Е.Н. Сукцессии микроартропод при опытной рекультивации почв, загрязненных нефтью // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.120.
5556. Мелехина Е.Н. Трофическая структура населения микроартропод в диагностике состояния загрязненных нефтью почв // Тр.Коми науч.центра УрО РАН.- 2009.- №185.- С.39-50.- Библиогр.: с.49-50.
5557. Мелехина Е.Н., Маркарова М.Ю. Факторы, влияющие на процесс восстановления почвенной микробиоты в загрязненных нефтью экосистемах европейского Севера России // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.284-286.- Библиогр.: с.286.
5558. Мелехина Е.Н. Фаунистическое разнообразие и ареология панцирных клещей (Oribatida) Европейского Севера России // Биогеография почв: Тез. докл. Второй Всерос. конф.- М., 2009.- С.61.
5559. Мингалева Н.А., Пестов С.В. Биоповреждения листьев осины (*Populus tremula* L.) и ивы (*Salix* Sp.) в зеленых насаждениях города Сыктывкар // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.131-132.- Библиогр.: с.132.
5560. Мониторинг почвенной фауны в старовозрастных бореальных лесах / А.А.Колесникова, Е.Б.Куприянова, Е.Н.Мелехина, А.А.Таскаева // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.98-104.- Библиогр.: с.103-104 (19 назв.).- То же на англ. яз.: с.332-337.
5561. Мониторинг состояния почвенной фауны в среднетаежных лесах европейского Северо-Востока России (на примере лесопромышленного комплекса) / М.М.Долгин, А.А.Колесникова, Т.Н.Конакова, А.А.Таскаева, Е.Н.Мелехина // Современные проблемы биомониторинг-

га и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.8-11.- Библиогр.: с.11.

5562. Наземные беспозвоночные животные в системе мониторинга на европейском Севере / М.М.Долгин, А.Н.Зиновьева, О.И.Кулакова, А.А.Медведев, Е.В.Панюкова, С.В.Пестов, А.Г.Татаринов // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.59-64.- Библиогр.: с.63-64 (11 назв.).- То же на англ. яз.: с.273-277.

5563. Остроушко Т.С., Панюкова Е.В., Пестов С.В. Двукрылые насекомые (Insecta: Diptera) комплекса "гнус" фауны европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.190-235.- Библиогр.: с.230-235.

5564. Панюкова Е.В., Медведев С.Г. Видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров рода *Ochlerotatus* (группы видов *santans* и *dorsalis*) (Diptera: Culicidae) Новгородской области // Паразитология.- 2006.- Т.40, вып.6.- С.512-526.- Библиогр.: с.525-526.

5565. Панюкова Е.В., Медведев С.Г. Видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров родов *Aedes* и *Anopheles* (Diptera: Culicidae) Новгородской области // Паразитология.- 2007.- Т.41, вып.5.- С.364-371.- Библиогр.: с.371.

5566. Панюкова Е.В., Медведев С.Г. Видовой состав и экологические особенности кровососущих комаров родов *Culex*, *Culiseta* и *Coquillettidia* (Diptera, Culicidae) на территории Новгородской области // Паразитология.- 2008.- Т.42, вып.5.- С.382-394.- Библиогр.: с.393-394.

5567. Панюкова Е.В., Мади Е.Г. Информационная система "Биоразнообразие двукрылых насекомых комплекса "гнус" европейского Северо-Востока России" // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.107-110.- Библиогр.: с.110.

5568. Панюкова Е.В., Ляпунов А.Н. К фауне кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Кировской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.182-184.- Библиогр.: с.184.

5569. Панюкова Е.В. К фауне кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) Республики Коми // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2006.- С.208-209.- Библиогр.: с.209.

5570. Панюкова Е.В. К экологии кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (8 назв.).

5571. Панюкова Е.В. Комары комплекса *Culex ripiens* в Республике Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл.

XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.155-156.- Библиогр.: с.156.

5572. Панюкова Е.В. Кровососущие комары (Diptera, Culicidae) бассейна р. Воркуты (Республика Коми) // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.374-376.- Библиогр.: с.375-376 (6 назв.).

5573. Панюкова Е.В. Сезонная динамика популяций кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в подзоне средней тайги Республики Коми // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.8-11.- Библиогр.: с.10-11.

5574. Панюкова Е.В. Сезонная и суточная активность нападений кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) в подзоне средней тайги Республики Коми // Материалы I Всерос. совещ. по кровососущим насекомым.- СПб., 2006.- С.157-160.

5575. Панюкова Е.В. Сравнение суточного ритма активности нападения кровососущих комаров (Diptera: culicidae) в биотопах с различной степенью освещенности // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.190-193.- Библиогр.: с.193.

5576. Панюкова Е.В. Эколого-фаунистические исследования кровососущих комаров (Diptera, culicidae) на европейском Северо-Востоке России // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.86-88.- Библиогр.: с.88.

5577. Перминова Е.М., Колесникова А.А. Беспозвоночные и деструкция растительных остатков в подзолистых почвах на территории лесопромышленного комплекса // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.233-235.- Библиогр.: с.235 (4 назв.).

5578. Перминова Е.М., Дымов А.А. Сообщества микроартропод на разновозрастных вырубках средней тайги Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.184-185.- Библиогр.: с.185.

5579. Пестов С.В. Виды рода *Eristalis* Latr. (Diptera: Syrphidae) Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.2-6.- Библиогр.: с.5-6 (16 назв.).

5580. Пестов С.В. Выявление экологических предпочтений мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) на основе анализа посещаемых кормовых растений по шкалам Л.Г.Раменского // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.88-94.- Библиогр.: с.93-94.

5581. Пестов С.В. Двукрылые (Diptera) фауны европейского Северо-Востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (33 назв.).
5582. Пестов С.В. Зоогеографическая характеристика фауны слепней (Diptera, tabanidae) европейского Северо-Востока России // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.276-279.- Библиогр.: с.279.
5583. Пестов С.В. Имагинальное питание мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) на европейском Северо-Востоке // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №185.- С.51-65.- Библиогр.: с.64-65.
5584. Пестов С.В. К фауне слепней (Diptera, Tabanidae) Вуктыльско-го района Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.110-112.- Библиогр.: с.112.
5585. Пестов С.В., Долгин М.М. Ландшафтно-географическое распределение мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Северо-Востока европейской части России // Бюллетень МОИП. Отд. биологический.- 2006.- Т.111, вып.4.- С.15-22.- Библиогр.: с.22.
5586. Пестов С.В. Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) в антофильном комплексе консорций растений семейства сложноцветных (Asteraceae) на европейском Северо-Востоке России // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.196-199.- Библиогр.: с.199.
5587. Пестов С.В. Мухи-журчалки (Diptera, Syrphidae) таежной зоны северо-востока Русской равнины // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.192-196.- Библиогр.: с.195-196.
5588. Пестов С.В., Володин В.В. Насекомые консортивного комплекса *Serratula coronata* L. в условиях интродукции (средняя тайга Республики Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.261-264.- Библиогр.: с.264.
5589. Пестов С.В. Обзор сапроксильных журчалок (Diptera, Syrphidae) европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.236-255.- Библиогр.: с.254-255.
5590. Пестов С.В. Разнообразие двукрылых насекомых (Diptera: Insecta) на европейском Северо-Востоке России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.11-15.- Библиогр.: с.14-15 (29 назв.).

5591. Пестов С.В. Разнообразие фауны: двукрылые // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- Обл.
5592. Пестов С.В. Районирование территории европейского северо-востока России на основании распространения слепней (Diptera, Tabanidae) // Материалы I Всерос. совещ. по кровососущим насекомым.- СПб., 2006.- С.163-166.
5593. Пестов С.В. Сезонная динамика активности мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) таежной зоны Республики Коми // Энтотомол. обозрение.- 2010.- Т.89, вып.2.- С.403-409.- Библиогр.: с.408-409.
5594. Пестов С.В. Структура конкретных фаун мух-журчалок (Diptera: Syrphidae) средней и северной подзон тайги на территории Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.23-26.- Библиогр.: с.26 (6 назв.).
5595. Пестов С.В. Членистоногие-филлофаги в зеленых насаждениях г. Сыктывкара // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.85-87.- Библиогр.: с.87.
5596. Почвенные беспозвоночные в индикации состояния лесных сообществ в зоне влияния Сыктывкарского лесопромышленного комплекса / Н.В.Торлопова, Е.Н.Мелехина, А.А.Колесникова, А.А.Таскаева, Т.Н.Конакова // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: Материалы Междунар. науч. конф. и X зоол. конф.- Минск, 2009.- Ч.2.- С.515-518.
5597. Раковинные амебы аллювиальных почв островной поймы реки Илыч / Ю.А.Мазей, ... Е.М.Лаптева, А.А.Таскаева и др. // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- 2010.- Вып.16.- С.97-101.- Библиогр.: с.101.
5598. Роль температурного фактора в формировании и функционировании биотического комплекса тундровых почв / Е.М.Лаптева, А.А.Таскаева, Ю.А.Виноградова, Е.Н.Мелехина, Г.Г.Мажитова // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.261.
5599. Савельева Л.Ю. Жесткокрылые-дендробиионты разновозрастных сосновых гарей Печоро-Илычского заповедника // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.97-98.- Библиогр.: с.98.
5600. Савельева Л.Ю. Жесткокрылые-обитатели молодых сосновых пожарищ Печоро-Илычского заповедника // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.187-189.
5601. Савельева Л.Ю. Сравнительная характеристика населения жесткокрылых разновозрастных сосновых гарей Печоро-Илычского заповедника // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого

развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.268-271.

5602. Савельева Л.Ю. Структура населения жесткокрылых разновозрастных сосновых гарей Печоро-Ильчского государственного заповедника // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.259-260.

5603. Савельева Л.Ю. Трофические взаимосвязи жуков на гарях // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.281-285.- Библиогр.: с.284-285.

5604. Савельева Л.Ю. Фауна жесткокрылых, собранных на разновозрастных сосновых гарях и в сосняке лишайниковом Печоро-Ильчского заповедника // Тр. Печоро-Ильчского заповедника.- Сыктывкар, 2010.- Вып.16.- С.133-136.- Библиогр.: с.133.

5605. Савельева Л.Ю. Фауна и экология жесткокрылых сосновых гарей Печоро-Ильчского государственного заповедника // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.231-233.- Библиогр.: с.233.

5606. Софронов Д.Г., Пестов С.В. Избирательность трофических связей пчелиных (Hymenoptera, Apidae) в южной тайге Кировской области // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.42-46.- Библиогр.: с.46.

5607. Таскаева А.А., Лаптева Е.М. Динамика населения ногохвосток (Collembola) в среднетаежных пойменных лесах // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.208-210.

5608. Таскаева А.А. Изменение населения коллембол (Collembola) при антропогенной трансформации еловых лесов (на примере лесов Монди Бизнес Пейпа "Сыктывкарский ЛПК") // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.92-113.- Библиогр.: с.110-113.

5609. Таскаева А.А. К фауне и распределению коллембол Урала // Биогеография почв: Тез. докл. Второй Всерос. конф.- М., 2009.- С.81.

5610. Таскаева А.А. Коллемболы (Collembola) пойменных сообществ таежной зоны Республики Коми // Зоологический журн.- 2009.- Т.88, №9.- С.1055-1063.- Библиогр.: с.1062-1063.

5611. Таскаева А.А. Коллемболы пойменных лесов подзоны средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.14-17.- Библиогр.: с.17 (7 назв.).

5612. Таскаева А.А. Коллемболы пойменных сообществ подзоны средней тайги европейского Северо-Востока России // Молодежь и нау-

ка на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.293-294.- Библиогр.: с.294.

5613. Таскаева А.А., Долгин М.М. Микростациональное распределение коллембол в еловых лесах // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2008.- Т.113, вып.5.- С.16-22.- Библиогр.: с.21-22.

5614. Таскаева А.А., Накул Г.Л. Население коллембол в местах колониального гнездования чайковых птиц Колоколкой губы // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.120-122.- Библиогр.: с.122.

5615. Таскаева А.А., Мелехина Е.Н., Aspholm P.E. Население микроартропод (*Oribatei*, *Collembola*) палсов Северной Норвегии // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.399-401.- Библиогр.: с.400-401 (3 назв.).

5616. Таскаева А.А., Колесникова А.А., Лаптева Е.М. Почвенные беспозвоночные пойменных ландшафтов Севера // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В. Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.134.

5617. Таскаева А.А. Разнообразие фауны: Первичнобескрылые (Протуры, Коллемболы, Двухвостки, Щетинохвостки) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- Обл.

5618. Таскаева А.А. Сообщества коллембол равнинных ландшафтов европейского Северо-Востока России (подзона средней тайги) // Проблемы почвенной зоологии: Материалы XV Всерос. совещ. по почвенной зоологии.- М., 2008.- С.96-97.

5619. Таскаева А.А. Фауна коллембол подзоны средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (16 назв.).

5620. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Булавоусые чешуекрылые (*Lepidoptera*, *Rhopalocera*) Большеземельской тундры // Евразийский энтомолог. журн.- 2006.- №4.- С.331-337.- Библиогр.: с.337.

5621. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Видовой состав и географическое распределение стрекоз (*Insecta*: *Odonata*) на европейском северо-востоке России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.5-8.- Библиогр.: с.8.

5622. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. К познанию жизненного цикла и преимагинальных стадий развития бархатницы *Lasiomata petropolitana* (Fabricius, 1787) (*Lepidoptera*, *Satyridae*) на европейском Северо-Востоке России // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2008.- Т.113, вып. 2.- С.68-70.

5623. Татаринов А.Г. Ландшафтно-зональная структура фауны булавоусых чешуекрылых северных регионов Уральского хребта // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.6-8.- Библиогр.: с.8 (6 назв.).

5624. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Локальные фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea) европейского Севера России: нижнее течение реки Хальмер-Ю // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №183.- С.256-265.- Библиогр.: с.265.
5625. Татаринов А.Г. Многолетняя динамика структуры населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea) сфагнового болота // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.257-260.
5626. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Многолетняя динамика структуры населения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Papilionoidea, Hesperioidea) сфагнового болота // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №2.- С.66-74+2 с. цв. ил.- Библиогр.: с.73-74 (29 назв.).
5627. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Обзор трофических связей булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea) европейского северо-востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.66-81.- Библиогр.: с.81.
5628. Татаринов А.Г. Разнообразие фауны и географическое распределение дневных чешуекрылых (Lepidoptera: Rhopalocera) восточноевропейского сектора Субарктики // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.196-205.- Библиогр.: с.204-205.
5629. Татаринов А.Г. Разнообразие фауны: ортоптероидные насекомые // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №1.- Обл., с.44.
5630. Татаринов А.Г. Разнообразие фауны: отряд Odonata - стрекозы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- Обл.
5631. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Стрекозы (Insecta, Odonata) в фауне восточноевропейской Гипоарктики // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.106-109.- Библиогр.: с.108-109.
5632. Татаринов А.Г., Кулакова О.И. Структура фауны булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Papilionoidea, Hesperioidea) северной части Уральского хребта // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.11-14.- Библиогр.: с.13-14 (30 назв.).
5633. Тетерюк Л.В., Пестов С.В., Филиппов Н.И. Видовой состав опылителей некоторых охраняемых растений Республики Коми // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.172-173.- Библиогр.: с.173.
5634. Ужакина О.А. Жизненные формы жуужелиц тундровых экосистем европейского Северо-Востока // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.250-252.- Библиогр.: с.252.

5635. Ужакина О.А., Долгин М.М. Обзор фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) тундровых экосистем европейского Северо-Востока // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.276-296.- Библиогр.: с.294-296.
5636. Ужакина О.А., Долгин М.М. Структура и разнообразие населения жужелиц (Coleoptera: Carabidae) высокогорий хребта Яны-Пупу-Нер // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.102-105.- Библиогр.: с.105 (11 назв.).
5637. Филиппов Н.И. Зоогеография шмелей (Apidae, Bombus) Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.220-221.- Библиогр.: с.221.
5638. Филиппов Н.И. К фауне шмелей (Hymenoptera, Apidae, Bombus) крайнесеверной тайги Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.126-127.- Библиогр.: с.127.
5639. Филиппов Н.И., Долгин М.М. Шмели (Apidae, Bombus) подзоны средней тайги Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.240-242.- Библиогр.: с.242 (3 назв.).
5640. Формирование микробиоты в пойменных почвах на границе луг-лес в условиях средней тайги / А.А.Таскаева, Е.М.Лаптева, Ю.А.Виноградова, С.В.Дегтева // Проблемы изучения краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Саратов, 2008.- С.224-228.- Библиогр.: с.228.
5641. Чернов Ю.И., Татаринцов А.Г. Дневные бабочки (Lepidoptera, Rhopalocera) в фауне Арктики // Зоол. журн.- 2006.- Т.85, №10.- С.1205-1229.- Библиогр.: с.1227-1229.
5642. Чудникова Г.В., Колесникова А.А. Видовое разнообразие стафилинид (Coleoptera: Staphylinidae) лесов Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника. - Сыктывкар, 2007. - Вып.15.- С.89-94.- Библиогр.: с.94 (8 назв.).
5643. Шубина В.Н. Разнообразие фауны: ручейники // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- Обл.
5644. Юркина Е.В. Восстановление видового разнообразия членистоногих животных на нарушенных лесных землях // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.39-41.
5645. Юркина Е.В. История изучения фауны лесных насекомых европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.7-26.- Библиогр.: с.15-26.

5646. Юркина Е.В. Насекомые – объект мониторинга лесных экосистем // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.223-229.- Библиогр.: с.228 (3 назв.).

5647. Юркина Е.В. Организация лесознтомологического мониторинга в сосняках подзоны средней тайги Республики Коми // Вестник Моск. гос. ун-та леса. Лесной вестник.- 2006.- №2.- С.75-80.- Библиогр.: с.80 (25 назв.).

5648. Юркина Е.В. Состав дендрофильной энтомофауны в сосняках естественного и искусственного происхождения // Естественно-научные и технико-технологические проблемы Севера: Материалы Первого Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.78-84.

5649. Юркина Е.В., Колесникова А.А., Ужакина О.А. Фауна жесткокрылых насекомых (Coleoptera: Staphylinidae, carabidae) лесных экосистем Европейского Северо-Востока России // Тр. Сыктывкар. лесн. ин-та.- Сыктывкар, 2007.- Т.7.- С.205-218.- Библиогр.: с.218 (7 назв.).

5650. Юркина Е.В., Пестов С.В. Фенологические особенности лесных насекомых подзоны средней тайги Республики Коми // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №4.- С.83-91.- Библиогр.: с.91 (9 назв.).

5651. Юшков В.Ф. Анализ фауны цестод (Cestoda) гусеобразных (Anseriformes) птиц европейского Северо-Востока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- С.2-6.- Библиогр.: с.: (16 назв.).

5652. Юшков В.Ф. Закономерности распределения гельминтов млекопитающих в основных природно-территориальных комплексах европейского Северо-Востока // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.229-235.- Библиогр.: с.235 (15 назв.).

5653. Юшков В.Ф. Зональные особенности фауны нематод (Nematoda) гусеобразных (Anseriformes) птиц европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.221-235.- Библиогр.: с.234-235.

5654. Юшков В.Ф. Зональные особенности фауны, разнообразия, структуры, численности и распределения трематод гусеобразных птиц европейского Северо-Востока России // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.213-217.- Библиогр.: с.216-217 (8 назв.).- То же на англ. яз.: с.427-430.

5655. Юшков В.Ф. Зональные особенности фауны трематод гусеобразных птиц европейского Северо-Востока России // Паразитология.- 2008.- Т.42, вып.2.- С.151-158.- Библиогр.: с.157-158.

5656. Юшков В.Ф. Зональные особенности фауны цестод (Cestoda) гусеобразных (Anseriformes) птиц европейского Северо-Востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- №183.- С.321-334.- Библиогр.: с.333-334.

5657. Юшков В.Ф. Пространственное распределение фауны гельминтов млекопитающих Европейского Северо-Востока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.15-20.- Библиогр.: с.20 (14 назв.).

5658. Юшков В.Ф. Роль пищевого фактора в формировании гельминтофауны гусеобразных птиц (Anseriformes) европейского северо-востока России // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.133-142.- Библиогр.: с.141-142.

Ихтиология

5659. Мартынов В.Г. Атлантический лосось (*Salmo salar* L.) на Севере России / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Э.Л.Бакштанский.- Екатеринбург, 2007.- 415 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.319-340.

5660. Захаров А.Б., Бознак Э.И. Инвазийные виды в крупных речных системах европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.11-18.- Библиогр.: с.17-18 (31 назв.).

5661. Захаров А.Б., Бознак Э.И. Инвазийные виды в крупных речных системах европейского Северо-Востока России // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.259-263.- Библиогр.: с.262-263.

5662. Захаров А.Б., Бознак Э.И. Инвазийные виды и прогноз изменения рыбного населения в водоемах Республики Коми // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.263-265.- Библиогр.: с.264-265.

5663. Захаров А.Б. Ихтиофауна водоемов европейского Северо-Востока в районах добычи и транспортировки нефтеуглеводородов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.9-13.- Библиогр.: с.13 (8 назв.).

5664. Захаров А.Б., Черезова М.И. Ихтиофауна малых водотоков в районе разработки бокситовых месторождений Тимана // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.54-80.- Библиогр.: с.79-80.

5665. Захаров А.Б., Пономарев В.И. Любительское рыболовство в водоемах Республики Коми. Вопросы организации и перспективы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.19-22.
5666. Захаров А.Б., Таскаев А.И. Проблемы сохранения и восстановления водных биологических ресурсов рек Центрального Тимана // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №2.- С.83-91.- Библиогр.: с.90-91 (8 назв.).
5667. Захаров А.Б., Таскаев А.И. Рыбные ресурсы континентальных водоемов Республики Коми в районах добычи и транспортировки углеводородов // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №2.- С.23-29.- Библиогр.: с.29 (13 назв.).
5668. Захаров А.Б., Пономарев В.И., Таскаев А.И. Рыбные ресурсы крупных речных систем европейской части Арктики России и перспективы развития рыбного хозяйства // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.329-349.
5669. Захаров А.Б. Рыбу можно вернуть в наши водоемы // Регион.- Сыктывкар, 2008.- №12.- С.44-46.
5670. Захаров А.Б., Шалаев С.Н. Сибирский осетр *Acipenser baerii* Brandt в реке Печора // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.8-12.- Библиогр.: с.11-12 (32 назв.).
5671. Захаров А.Б., Туманов М.Д., Шалаев С.Н. Сибирский осетр *Acipenser baerii* в реке Печора // Вопросы ихтиологии.- 2007.- Т.47, №2.- С.196-201.- Библиогр.: с.200-201.
5672. Захаров А.Б. Тиманские реки. Настоящее и будущее // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.14-20.- Библиогр.: с.20 (7 назв.).
5673. Пономарев В.И. Ихтиофауна горных и предгорных озер бассейнов рек крайнего Северо-Востока Европы // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.94-96.
5674. Пономарев В.И. Общая характеристика процессов пищеварения у пойкилотермных (на примере рыб водоемов Севера) // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №185.- С.169-181.- Библиогр.: с.180-181.
5675. Пономарев В.И. Разнообразие фауны: рыбы Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- Обл.
5676. Пономарев В.И. Распределение рыбного населения в уральских притоках реки Печора // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.6-8.- Библиогр.: с.8 (6 назв.).
5677. Пономарев В.И. Рыбы горных озер западных склонов Полярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.16-20.- Библиогр.: с.20 (9 назв.).

5678. Пономарев В.И. Фауна рыб горных озер европейских склонов Полярного и Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.11-16.- Библиогр.: с.16 (11 назв.).

5679. Пономарев В.И. Физиолого-биохимические адаптации рыб к условиям Севера (на примере процессов пищеварения) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.18-22.- Библиогр.: с.22 (15 назв.).

5680. Сидоров Г.П. Лососевидные рыбы континентальных вод европейского Северо-Востока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.2-6.- Библиогр.: с.5-6 (33 назв.).

5681. Сидоров Г.П. Питание пеляди *Coregonus peled* (*Coregonidae*) в озерах Большеземельской тундры // Вопросы ихтиологии.- 2010.- Т.50, №1.- С.93-103.- Библиогр.: с.103.

5682. Шубина В.Н. Питание европейского хариуса в водоемах Печорского бассейна // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.24-26.- Библиогр.: с.26 (14 назв.).

5683. Шубина В.Н. Питание сига-пыжьяна *Lavaretus pidschian* (*Gmelin*) в водоемах Печорского бассейна // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.-2009.- №4.- С.18-21.- Библиогр.: с.21 (16 назв.).

Орнитология

5684. Минеев О.Ю. Водоплавающие птицы Малоземельской тундры и дельты р. Печоры / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Ю.Н. Минеев.- Екатеринбург, 2005.- 163 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.153-159.

5685. Минеев Ю.Н. Птицы Малоземельской тундры и дельты Печоры / Ю.Н.Минеев, О.Ю.Минеев; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Шепель.- СПб.: Наука, 2009.- 263 с.: ил.- Библиогр.: с.254-262.

5686. Накул Г.Л. Размещение и экология чайковых птиц в Малоземельской тундре: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2006.- 18 с.: ил.

5687. Белых Е.С., Селиванова Н.П. Фауна и структура населения птиц северо-востока Скандинавского полуострова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.29-31.

5688. Данилова Е.В. Весенний пролет водных и околоводных птиц в среднем течении реки Вычегда // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.61-63.

5689. Данилова Е.В. Весенняя миграция птиц в среднем течении бассейна реки Вычегда (Республика Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.84-86.- Библиогр.: с.86.
5690. Данилова Е.В. Миграция водных и околоводных птиц в среднем течении реки Вычегда (Республика Коми) // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.361-363.- Библиогр.: с.363.
5691. Естафьев А.А. Зональное распределение населения птиц на европейском северо-востоке России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.2-10.- Библиогр.: с.10 (24 назв.).
5692. Естафьев А.А. Зональное распределение населения птиц на Европейском Северо-Востоке России // Сохранение биологического разнообразия наземных и морских экосистем в условиях высоких широт: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Мурманск, 2009.- С.91-95.
5693. Естафьев А.А. Особенности формирования авифауны Европейского Северо-Востока России // Современные проблемы эволюционной биологии: Междунар. науч.-метод. конф.- Брянск, 2009.- Т.2.- С.69-77.
5694. Естафьев А.А. Современное состояние авифауны таежной зоны и предтундровых редколесий Европейского Северо-Востока // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.338-341.- Библиогр.: с.340-341 (4 назв.).
5695. Кочанов С.К., Селиванова Н.П. Орнитофауна Печорского Урала и Приуралья // Вестник Челябинского гос. пед. ун-та.- 2009.- №9.- С.329-340.
5696. Кочанов С.К. Разнообразие и структура летнего населения птиц зеленых насаждений городов Республики Коми // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.161-173.- Библиогр.: с.172-173.
5697. Кочанов С.К., Селиванова Н.П. Фауна и структура населения птиц верхней Печоры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.9-11.- Библиогр.: с.11 (7 назв.).
5698. Минеев О.Ю. Разнообразие фауны: отряд Гусеобразные – Anseres // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- Обл.
5699. Минеев О.Ю. Чернозобая гагара *Gavia arctica* в тундрах европейского Северо-Востока России // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.288-290.
5700. Минеев Ю.Н. Биоразнообразие и территориальное распределение хищных птиц в Восточноевропейских тундрах // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.290-291.

5701. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Биотопическое размещение и биология размножения малого лебедя на полуострове Русский Заворот (северо-восток Малоземельской тундры) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.12-17.- Библиогр.: с.17 (12 назв.).
5702. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Миграция синьги (*Melanitta nigra*) на линьку в восточноевропейских тундрах // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2007.- Т.112, вып.6.- С.28-32.- Библиогр.: с.31-32.
5703. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Птицы прибрежно-морских экосистем Баренцева моря // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.258-276.
5704. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Распространение азиатского бекаса (*Gallinago stenura*) в восточноевропейских тундрах // Зоол. журн.- 2007.- Т.86, №12.- С.1486-1489.- Библиогр.: с.1488-1489.
5705. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Распространение и экология орлана-белохвоста на северо-востоке европейской части России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (5 назв.).
5706. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Распространение совообразных птиц в тундрах европейского северо-востока России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.22-23.- Библиогр.: с.23 (4 назв.).
5707. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Связь (*Anas penelope*) на европейском Северо-Востоке России // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2006.- Т.111, вып.2.- С.72-79.- Библиогр.: с.78-79.
5708. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Современный статус пискульки *Anser erythrorus* в Малоземельской тундре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.17-20.- Библиогр.: с.20 (12 назв.).
5709. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Численность гусей в дельте Печоры и на северо-востоке Малоземельской тундры по данным авиаучета // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.24-26.- Библиогр.: с.26 (6 назв.).
5710. Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. Шилохвость (*Anas acuta*) на Европейском Северо-Востоке России // Бюл. МОИП. Отд. биологический.- 2010.- Т.115, вып.4.- С.12-21.- Библиогр.: с.20-21.
5711. Минеев Ю.Н., Накул Г.Л. Эколого-этологическая структура колоний западносибирской чайки (*Larus heuglini*) в Малоземельской тундре // Зоол. журн.- 2009.- Т.88, №6.- С.717-724.- Библиогр.: с.723-724.
5712. Mineev Y.N., Mineev O.Y. Breeding ecology of greater white-fronted goose *anser albifrons* in the East European tundra: Докл. [10 Meeting of the Goose Specialist Group of Wetlands Intern. "Goose 2007", Xanten, 26-31 Jan., 2007] // Vogewelt.-2008.- V.129, N3.- P.334-337.

5713. Накул Г.Л., Данилова Е.В. Весенняя миграция птиц в бассейне реки Сысола (Республика Коми) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.138-139.
5714. Накул Г.Л. Кормовое поведение и хищничество чайковых птиц в Малоземельской тундре // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- №185.- С.143-148.- Библиогр.: с.148.
5715. Накул Г.Л. Особенности летних кочевок и места концентрации чайковых птиц в Малоземельской тундре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.13-19.- Библиогр.: с.19.
5716. Накул Г.Л. Полярная крачка (*Sterna paradisaea*) в Малоземельской тундре: распространение, численность, размножение, миграции и питание // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.25-28.- Библиогр.: с.27-28 (15 назв.).
5717. Накул Г.Л. Разнообразие фауны: околородные птицы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- Обл.
5718. Накул Г.Л. Современное состояние численности и размещения чайковых птиц в Малоземельской тундре // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.276-281.
5719. Накул Г.Л. Структура колоний и особенности репродуктивного поведения серебристой чайки в Малоземельской тундре // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.200-202.- Библиогр.: с.202 (4 назв.).
5720. Накул Г.Л. Чайковые птицы Малоземельской тундры // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.139-142.- Библиогр.: с.141-142 (12 назв.).- То же на англ. яз.: с.370-373.
5721. Накул Г.Л. Экология чайковых птиц Малоземельской тундры // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.159-162.- Библиогр.: с.162.
5722. Селиванова Н.П. К фауне птиц восточного склона Приполярного Урала // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.305-307.- Библиогр.: с.307.
5723. Селиванова Н.П., Естафьев А.А. К фауне птиц Среднего Тимана (комплексный заказник "Белая Кедва") // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.15-18, 34.- Библиогр.: с.34 (13 назв.).
5724. Селиванова Н.П. К фауне птиц Среднего Тимана (комплексный заказник "Пижемский") // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.17-20.- Библиогр.: с.20 (9 назв.).

5725. Селиванова Н.П. Материалы по орнитофауне восточного склона Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.20-21.- Библиогр.: с.21 (10 назв.).

5726. Селиванова Н.П. О расселении сибирских видов птиц на Приполярном Урале // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.261-263.- Библиогр.: с.263 (6 назв.).

5727. Селиванова Н.П., Захожий И.Г. Орнитофауна бассейна р. Щугор // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.29-31.- Библиогр.: с.31.

5728. Селиванова Н.П. Охотничьи виды птиц Приполярного Урала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.191-194.- Библиогр.: с.194.

5729. Селиванова Н.П. Птицы Урала и Тимана // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.13-14.

5730. Селиванова Н.П. Разнообразие фауны: отряд Воробьинообразные – Passerioformes // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- Обл.

5731. Селиванова Н.П. Распределение и численность птиц в верховьях реки Кожым (Приполярный Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.115-117.- Библиогр.: с.117.

5732. Селиванова Н.П. Современное состояние редких и исчезающих видов птиц фауны Приполярного Урала // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.2.- С.179-181.

5733. Селиванова Н.П. Структура населения птиц высотных поясов Приполярного Урала // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.222-224.- Библиогр.: с.223-224.

5734. Селиванова Н.П. Фауна и структура населения птиц Среднего Тимана // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.237-240.- Библиогр.: с.240.

Экология

5735. Аниськина М.В. Мутагенный и токсический эффекты у растений *Tradescantia* (Clon 02) и *Arabidopsis Thaliana* (L.) Heynh., индуциро-

ванные нефтью и нефтепродуктами: 03.00.16 - экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2006.- 20 с.: ил.

5736. Биологическое разнообразие и продуктивность антропогенных экосистем Крайнего Севера / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; А.Н.Панюков, Н.С.Котелина, И.Б.Арчегова, Ф.М.Хабибуллина; Отв. ред. И.Б.Арчегова.- Екатеринбург, 2005.- 120 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.110-118.

5737. Биоразнообразие водных и наземных экосистем бассейна реки Кожым (северная часть национального парка "Югыд ва") / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: Е.Н.Патова (отв. ред.) и др.; В.В.Елсаков, А.А.Естафьев, Г.В.Железнова, И.В.Забоева, В.А.Канев, А.А.Колесникова, К.В.Куликова, Е.Е.Кулюгина, Е.М.Лаптева, О.А.Лоскутова, ... Е.Н.Патова, С.Н.Плюснин, И.И.Полетаева, Н.П.Селиванова, А.С.Стенина, И.Н.Стерлягова, В.М.Щанов и др.- Сыктывкар, 2010.- 192 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.174-191.

5738. Биоразнообразие экосистем Полярного Урала / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Л.Н.Волошко, ... А.А.Естафьев, А.А.Колесникова, С.К.Кочанов, О.И.Кулакова, Е.Е.Кулюгина, О.А.Лоскутова, Е.Н.Мелехина, Е.Н.Патова, С.Н.Плюснин, В.И.Пономарев, Н.П.Селиванова, М.Д.Сивков, А.С.Стенина, А.А.Таскаева, А.Г.Татаринов, Л.В.Тетерюк и др.; Редкол.: М.В.Гецен (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2007.- 251 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.227-251.

5739. Василевич М.И. Формирование химического состава снежного покрова в таежной зоне европейского Северо-Востока России: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- М., 2009.- 22 с.- Библиогр.: с.22 (12 назв.).

5740. Виноградова Ю.А. Влияние экологических условий на формирование микробных сообществ аллювиальных почв средней тайги: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2007.- 19 с.: ил.

5741. Елькина Г.Я. Экология. Разд.: Взаимоотношения организмов со средой их обитания : Учеб. пособие / Г.Я.Елькина, Е.В.Юркина; Сыктывкар. лесной ин-т, Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- 134 с.: ил.

5742. Лиханова И.А. и др. Восстановление лесных экосистем на техногенно нарушенных территориях Севера / И.А.Лиханова, И.Б.Арчегова, Ф.М.Хабибуллина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. И.Б.Арчегова.- Екатеринбург, 2006.- 104 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.88-95.

5743. Огородникова С.Ю. Техногенные системы и экологический риск: Учеб. пособие / Вятский гос. гуманитар. ун-т, Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Киров, 2009.- 100 с.: ил., табл.

5744. Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Доклады VI Междунар. науч. конф. (Сыктывкар, Респ. Коми, Россия, 10-14 окт. 2006 г.) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: И.Б.Арчегова (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2007.- 187 с.: ил.

5745. Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Доклады VII Всерос. науч. конф. (12-15 мая 2009 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: И.Б.Арчегова (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2010.- 235 с.: ил., табл.

5746. Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (1-2 дек. 2009 г., Киров). Вып.7, ч.1 / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: Т.Я.Ашихмина и др.- Киров, 2009.- 239 с.: ил.

5747. Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. (1-2 дек.2009 г., Киров). Вып.7, ч.2 / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: Т.Я.Ашихмина и др.- Киров, 2009.- 331 с.: ил.

5748. Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (1-2 дек. 2010 г., Киров). Вып.VIII, ч.1 / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: Т.Я.Ашихмина, Л.И.Домрачева, И.Г.Широких, А.И.Видякин, А.М.Слободчиков, Н.М.Алалькина, Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, Г.Я.Кантор, С.Г.Скугорева.- Киров, 2010.- 233 с.: ил.

5749. Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (1-2 дек. 2010 г., Киров). Вып.VIII, ч.2 / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: Т.Я.Ашихмина, Л.И.Домрачева, И.Г.Широких, А.И.Видякин, А.М.Слободчиков, Н.М.Алалькина, Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, Г.Я.Кантор, С.Г.Скугорева.- Киров, 2010.- 263 с.: ил.

5750. Тентюков М.П. Геохимия ландшафтов равнинных тундр (на примере Ямала и Большеземельской тундры) / Отв. ред. Я.Э.Юдович; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- 260 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.245-259.

5751. Фитотоксичность фосфорорганических соединений и ртути / С.Г.Скугорева, С.Ю.Огородникова, Т.К.Головко, Т.Я.Ашихмина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Екатеринбург, 2008.- 155 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.140-152.

5752. Экологические основы восстановления экосистем на Севере / И.Б.Арчегова, И.А.Лиханова, Е.Г.Кузнецова, А.Н.Панюков, Ф.М.Хабидуллина; Отв. ред. И.Б.Арчегова; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Екатеринбург, 2006.- 72 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.68-72.

5753. Экологические основы оптимизированной технологии восстановления нефтезагрязненных природных объектов на Севере / Ин-т

биологии Коми науч. центра УрО РАН; Г.М.Тулянкин, И.Б.Арчегова, Ф.М.Хабибуллина, ... А.И.Таскаев и др.; Отв. ред.: А.И.Таскаев, И.Б.Арчегова.- Сыктывкар, 2007.- 139 с.: ил., табл.

5754. Экологические принципы природопользования и природовосстановления на Севере / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; И.Б.Арчегова, Е.Г.Кузнецова, И.А.Лиханова, А.Н.Панюков, Ф.М.Хабибуллина, Г.Г.Осадчая; Отв. ред. И.Б.Арчегова.- Сыктывкар, 2009.- 175 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.169-173.

5755. Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи (26-27 апр. 2010 г., Киров) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Вятский гос. гуманитар. ун-т и др.; Редкол.: Т.Я.Ашихмина и др.- Киров, 2010.- 263 с.: ил., табл.

5756. Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи (24-25 апр. 2008 г.) / Ин-т биологии Коми науч. центра РАН, Вятский гос. гуманитар. ун-т.- Киров, 2008.- 223 с.: ил., табл.

5757. Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи (27-28 апр. 2009 г., Киров) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Вятский гос. гуманитар. ун-т и др.; Редкол.: Т.Я.Ашихмина и др.- Киров, 2009.- 217 с.: ил., табл.

5758. Абрамова М.И., Габов Д.Н. Органические поллютанты в снежном покрове целлюлозно-бумажного комплекса // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.5-6.

5759. Абрамова М.И., Габов Д.Н. Роль органических веществ в формировании химического состава снежного покрова в зоне влияния целлюлозно-бумажного предприятия // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.4-6.- Библиогр.: с.6.

5760. Адамович Т.А., Кантор Г.Я., Ашихмина Т.Я. Использование методов дистанционного зондирования при оценке антропогенно нарушенных территорий Кирово-Чепецкого химического комбината // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.154-155.

5761. Адамович Т.А., Ашихмина Т.Я. Научно-методологические основы и принципы организации системы комплексного экологического мониторинга территории вблизи КЧХК // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.154-155.

5762. Адамович Т.А., Скугорева С.Г., Ашихмина Т.Я. Оценка радиационной обстановки на территории вблизи Кирово-Чепецкого химическо-

го комбината // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.20-21.

5763. Актиномицеты в прокариотном комплексе ризосферы овса на дерново-подзолистой почве / И.Г.Широких, Г.М.Зенова, О.В.Мерзаева и др. // Почвоведение.- 2007.- №2.- С.179-183.- Библиогр.: с.183 (19 назв.).

5764. Алалыкина Н.М., Кондакова Л.В. Полевая практика в экологическом образовании студентов – будущих экологов // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.458-460.

5765. Алалыкина Н.М., Кондакова Л.В. С заботой от экологии родного края // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.229-233.

5766. Альгоиндикация загрязнения почв метилфосфоновой кислотой / Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, Л.И.Домрачева, Т.Я.Ашихмина // Мониторинг природных экосистем: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Пенза, 2008.- С.111-114.

5767. Альго-цианобактериальные комплексы в диагностике состояния почвы, загрязненной свинцом и метилфосфоновой кислотой / Л.И.Домрачева, Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, А.И.Фокина, О.А.Пегушина // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов II Междунар. науч. конф.- М., 2007.- Т.1.- С.341-343.

5768. Анализ возможностей использования цифровой модели местности (DEM) при оценке антропогенного влияния объектов добычи нефти на прилегающие экосистемы / В.В.Елсаков, Л.Н.Рыбин, В.М.Щанов, Е.С.Новичкова // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.13-14.

5769. Аниськина М.В. Влияние бензина на высокочувствительный растительный тест-объект *Tradescantia* (clon 02) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.11-15.- Библиогр.: с.15.

5770. Аниськина М.В. Влияние бензина на высокочувствительный растительный тест-объект *Tradescantia* (clon 02) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.5-7.- Библиогр.: с.7 (3 назв.).

5771. Анчугова Е.М. Экологические аспекты применения различных поверхностно-активных веществ для подготовки товарной нефти из жидких нефтеотходов // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.10-11.- Библиогр.: с.11 (4 назв.).

5772. Арчегова И.Б. Антропоцентризм или биоцентризм? // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.21-23.- Библиогр.: с.23 (4 назв.).

5773. Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Биоразнообразие - интегральный показатель состояния антропогенных экосистем // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.5-14.- Библиогр.: с.13-14.

5774. Арчегова И.Б. Концепция природовосстановления - основа устойчивого экономического развития // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.4-9.- Библиогр.: с.8-9.- То же на англ. яз.: с.9-12.

5775. Арчегова И.Б. Особенности тундровых экосистем и концепция природовосстановления // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: Материалы Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2007.- С.16-22.- Библиогр.: с.22.

5776. Арчегова И.Б., Дегтева С.В., Таскаев А.И. Теоретические основы концепции рационального природопользования и практические подходы к их реализации на примере Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.293-298.- Библиогр.: с.298.

5777. Арчегова И.Б. Экологические проблемы землепользования на Крайнем Севере // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы Междунар. науч. конф. - СПб., 2007.- С.564-566.- Библиогр.: с.566.

5778. Астраханцев К.А., Адамович Т.А., Ашихмина Т.Я. Проблема радиационного загрязнения компонентов окружающей среды в районе КЧХК // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.24-25.

5779. Ашихмина Т.Я. Биологический мониторинг - составная часть комплексного экологического мониторинга объекта хранения и уничтожения химического оружия // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.35-41.

5780. Ашихмина Т.Я., Колупаев А.В., Широких А.А. Биотрансформация пестицидов в наземных экосистемах (обзор литературы) // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №2.- С.4-12.- Библиогр.: с.9-12 (100 назв.).

5781. Ашихмина Т.Я. Методология комплексного экологического мониторинга окружающей природной среды в зоне техногенного загрязнения // Инновационные методы и подходы в изучении естественной и

антропогенной динамики окружающей среды: Материалы Всерос. науч. школы. Ч.1. Лекции.- Киров, 2009.- С.14-39.- Библиогр.: с.35-39.

5782. Ашихмина Т.Я. Научно-методологические основы комплексного экологического мониторинга окружающей среды в районе объектов хранения и уничтожения химического оружия // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №2.- С.23-34.- Библиогр.: с.34 (8 назв.).

5783. Ашихмина Т.Я. Общественный форум-диалог "Атомная энергия, общество, безопасность" // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №1.- С.94-96.

5784. Ашихмина Т.Я., Кантор Г.Я., Дабах Е.В. Организация экологического мониторинга окружающей природной среды в районе объекта уничтожения химического оружия в Кировской области // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.6-12.- Библиогр.: с.11-12 (12 назв.).

5785. Ашихмина Т.Я., Кантор Г.Я., Дабах Е.В. Организация экологического мониторинга окружающей природной среды в районе объекта уничтожения химического оружия в Кировской области // Мониторинг природных экосистем: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Пенза, 2008.- С.14-22.

5786. Ашихмина Т.Я., Адамович Т.А. Проблемы радиоактивного загрязнения на территории Кировской области // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.228-231.

5787. Ашихмина Т.Я. Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития. VI Всероссийская научная школа // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №1.- С.97-98.

5788. Ашихмина Т.Я. Состояние проблемы уничтожения Российских запасов химического оружия // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.2-6.- Библиогр.: с.5-6 (26 назв.).

5789. Басалаева Л.А., Огородникова С.Ю. Влияние химического загрязнения на синтез антоциановых пигментов растениями ячменя // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.117-118.

5790. Басалаева Л.А., Житлухина И.С., Огородникова С.Ю. Определение антоцианов в растениях // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.166-167.- Библиогр.: с.167.

5791. Башлыкова Л.А. Использование широко распространенных видов и применение экспресс-методов для мониторинга загрязненных территорий // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.14-16.- Библиогр.: с.16 (7 назв.).

5792. Безденежных М.А., Ашихмина Т.Я., Бурков Н.А. Проблемы оценки состояния антропогенного загрязнения атмосферного воздуха

г. Кирова // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.146-148.- Библиогр.: с.148.

5793. Березин Г.И., Домрачева Л.И., Помелов А.В. Влияние гербицида трефлана на почвенные микробные комплексы // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.120-123.- Библиогр.: с.123.

5794. Березин Г.И., Домрачева Л.И. Определение токсичности почвы с использованием высших растений и микроскопических грибов // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.80-81.

5795. Биоаккумуляция полициклических ароматических углеводородов *Picea obovata* / Е.В.Яковлева, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Д.Н.Габов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.30-33.- Библиогр.: с.32-33 (11 назв.).

5796. Биоиндикация и биотестирование состояния почвы в районе Кильмезского захоронения ядохимикатов с использованием организмов различной систематической принадлежности / Н.О.Шулятьева, Г.И.Березин, Е.В.Дабах, Л.И.Домрачева // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.334-338.- Библиогр.: с.338 (5 назв.).

5797. Биопленки *Nostoc commune* - особая микробная сфера / Л.И.Домрачева, Л.В.Кондакова, О.А.Пегушина, А.И.Фокина // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №1.- С.15-19.- Библиогр.: с.19 (22 назв.).

5798. Биоремедиационные возможности почвенных цианобактерий (обзор) / Л.И.Домрачева, Л.В.Кондакова, Л.Б.Попов, Ю.Н.Зыкова // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №1.- С.8-17.- Библиогр.: с.14-17.

5799. Бородина Н.В., Панфилова И.В., Дабах Е.В. Биотестирование проб почв с использованием микроводоросли хлорелла // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.110-116.- Библиогр.: с.116 (3 назв.).

5800. Бородина Н.В., Панфилова И.В., Кантор Г.Я. Биотестирование проб природных поверхностных вод в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината с помощью тест-культуры водоросли хлореллы (*Chlorella vulgaris* Beijer) // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.71-76.- Библиогр.: с.75-76 (3 назв.).

5801. Бояринцева А.А., Ситникова Е.В., Ашихмина Т.Я. Изучение взаимодействия нитратов кобальта и кадмия с аминокислотами в вод-

ных растворах // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.141.

5802. Василевич М.И., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Макрокомпонентный состав снежного покрова на территории таежной зоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.12-17.- Библиогр.: с.17 (26 назв.).

5803. Василевич М.И. Поступление биогенных веществ с атмосферными осадками на таежную территорию Республики Коми // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.36-38.- Библиогр.: с.38 (4 назв.).

5804. Василевич М.И., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Фоновый мониторинг снежного покрова Республики Коми // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Материалы рос. конф.- Томск, 2007.- С.183-184.- Библиогр.: с.184 (4 назв.).

5805. Василевич Р.С., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Ртуть в объектах окружающей среды фоновых и техногенных территорий // Изв. ВУЗов. Нефть и газ.- 2009.- №3.- С.116-122.- Библиогр.: с.122 (5 назв.).

5806. Вахрушева О.М., Огородникова С.Ю. Изучение динамики окислительных повреждений в растительных тканях под влиянием метилфосфоновой кислоты // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи. - Киров, 2010.- С.132-133.- Библиогр.: с.133.

5807. Влияние метилфосфоновой кислоты на развитие водорослей в почве / Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, Т.Я.Ашихмина, Л.И.Домрачева // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №1.- С.42-47.- Библиогр.: с.47.

5808. Влияние свинца на азотфиксирующие виды почвенных цианобактерий / А.Д.Темралеева, Д.Л.Пинский, Е.Н.Патова, Т.В.Пампура // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.291-292.

5809. Влияние фузариозной инфекции на изменение почвенного микромицетного комплекса посева клевера красного (лугового) / И.Г.Широких, А.А.Широких, Е.Г.Арзамасова и др. // Агрехимия.- 2010.- №3.- С.44-51.- Библиогр.: с.51 (24 назв.).

5810. Влияние фузариозной инфекции на численность и таксономическую структуру микромицетов в ризосфере клевера лугового / И.Г.Широких, О.В.Мерзаева, Е.В.Товстик и др. // Микология и фитопатология.- 2009.- Т.43, вып.2.- С.166-172.

5811. Вокуева А.В. Возможность использования коллекций тропических и субтропических растений ботанического сада в экологическом образовании // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.22-24.- Библиогр.: с.24 (6 назв.).

5812. Выделение и оценка биорегуляторных свойств эндофитных бактерий / А.А.Широких, И.Г.Широких, С.Ю.Огородникова, О.В.Мерзаева // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №3.- С.73-80.- Библиогр.: с.80 (22 назв.).

5813. Габов Д.Н., Василевич М.И., Тикушев П.В. Полициклические ароматические углеводороды в снежном покрове города Сыктывкар // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.44-47.- Библиогр.: с.47.

5814. Головки Т.К., Гармаш Е.В., Скугорева С.Г. Тяжелые металлы в окружающей среде и растительных организмах // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушкино, 2008.- С.17-19.

5815. Государственный экологический контроль и мониторинг деятельности объекта "Марадьковский" / Т.Я.Ашихмина, В.А.Титова, С.А.Менялин, Ю.И.Мамаева // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.210-213.

5816. Груздев И.В., Кондратенко Б.М., Сталюгин В.В. Источники образования моноядерных фенолов в природных и питьевых водах // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.12-13.

5817. Дабах Е.В., Кантор Г.Я., Лемешко А.П. Состояние почв в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.80-84.- Библиогр.: с.84 (4 назв.).

5818. Дабах Е.В., Домрачева Л.И., Елькина Т.С. Химико-биологическая характеристика почв в окрестностях Кильмезского захоронения ядохимикатов // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.132-138.

5819. Дабах Е.В., Лемешко А.П. Химическое загрязнение почв отходами производства предприятия цветной металлургии // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов II Междунар. науч. конф.- М., 2007.- Т.2.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (6 назв.).

5820. Динамика информационного спроса населения Кировской области по проблемам уничтожения химического оружия / Е.А.Новикова, А.В.Лосева, П.А.Филев, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №1.- С.96-99.

5821. Домнина Е.А., Огородникова С.Ю., Мергасова С.В. Определение содержания общего фосфора в лишайнике *Nurogymnia physodes*

(L.) Nyl. // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.63-66.

5822. Домрачева Л.И., Широких И.Г., Фокина А.И. Антифузариозное действие цианобактерий и актиномицетов в почве и ризосфере // Микология и фитопатология.- 2009.- Т.43, вып.2.- С.157-165.- Библиогр.: с.164-165.

5823. Домрачева Л.И., Кондакова Л.В. Биопленки *Nostoc commune* и загрязнение почв // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.105.

5824. Домрачева Л.И., Елькина Т.С. Особенности развития альгоцианобактериальных группировок в почвах различных экосистем // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.117-120.- Библиогр.: с.120.

5825. Домрачева Л.И., Елькина Т.С. Относительное обилие водорослей и микроскопических грибов в почвах различных экосистем // Экология родного края – проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.75-77.

5826. Домрачева Л.И., Зыкова Ю.Н., Кондакова Л.В. Поллютанты как пусковой механизм сукцессий альгоценозов (модельные опыты) // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №3.- С.23-27.- Библиогр.: с.27 (12 назв.).

5827. Домрачева Л.И., Кондакова Л.В. Теоретические основы использования водорослей в биомониторинге состояния почвы // Мониторинг природных экосистем: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Пенза, 2008.- С.44-47.

5828. Домрачева Л.И., Огородникова С.Ю. Физиолого-биохимические реакции фототрофных организмов (цианобактерий) на действие токсикантов // Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды: Материалы Всерос. науч. школы. Ч.2. Семинары.- Киров, 2009.- С.83-86.

5829. Домрачева Л.И., Дабах Е.В. Химико-биологический мониторинг почв (на примере Кильмезского захоронения ядохимикатов) // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.345-349.

5830. Домрачева Л.И., Кондакова Л.В. "Цветение" почвы: специфика в агро- и урбозекосистемах // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.99-107.- Библиогр.: с.106-107 (6 назв.).

5831. Дуализм цианобактерий как тест-организмов, зависимый от их титра / Л.И.Домрачева, Л.В.Кондакова, Т.Я.Ашихмина, ... С.Ю.Огородникова и др. // Проблемы региональной экологии в условиях устойчи-

вого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.133-135.

5832. Дудорова Н.М., Домнина Е.А., Ашихмина Т.Я. Изучение содержания общего фосфора в эпифитном лишайнике *Nurogymnia plisodes* (L.) Nyl. в районе действия объекта по уничтожению химического оружия "Марадыковский" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.153-155.

5833. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Изучение состояния почвенного покрова при проведении ОВОС // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.466.

5834. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Организация почвенно-экологического мониторинга в санитарно-защитных зонах проектируемых предприятий // Мониторинг природных экосистем: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Пенза, 2008.- С.50-52.

5835. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Организация экологического мониторинга в зонах влияния производственных комплексов // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: Материалы Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2007.- С.212-217.- Библиогр.: с.217.

5836. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Организация эколого-ландшафтного мониторинга вдоль трассы железной дороги в таежной зоне Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (5 назв.).

5837. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Оценка воздействий на окружающую среду: научная задача и практический опыт // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.25-27.

5838. Евдокимова Т.В. Оценка воздействий на окружающую среду (ОВОС): научная задача и практический опыт (на примере работ Института биологии Коми НЦ УрО РАН) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.280-284.

5839. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г., Турубанова Л.П. Программа мониторинга растительности для комплексной оценки состояния экосистем // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.34-36.

5840. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Современные экологические проблемы использования земель в Республике Коми // Проблемы управления в XXI веке: Материалы регион. науч.-практ. конф.- Ухта, 2007.- Ч.2.- С.139-140.

5841. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г. Эколого-ландшафтный мониторинг в зоне влияния подъездной железной дороги к Средне-Ти-

манскому бокситовому руднику // Научно-педагогические проблемы транспортных учебных заведений: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Брянск, 2009.- С.129-136.- Библиогр.: с.136.

5842. Елсаков В.В. Дистанционное зондирование в оценке интенсивности восстановления лесных экосистем // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.58-62.

5843. Елсаков В.В., Денева С.В. Особенности пространственного распределения загрязняющих веществ в техногенных ландшафтах Среднехарьягинского нефтяного месторождения // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов II Междунар. науч. конф.- М., 2007.- Т.2.- С.52-55.

5844. Елсаков В.В., Щанов В.М., Новичкова Е.С. Оценка теплового баланса естественных и нарушенных экосистем Воркутинских тундр по материалам дистанционного мониторинга // Тр. 4-й Междунар. науч.-практ. конф. "Освоение минеральных ресурсов Севера: проблемы и решения".- Воркута, 2006.- С.524-528.

5845. Жевлакова М.А., Прошина А.Н., Скугорева С.Г. Содержание анионов в снеге на Октябрьском проспекте г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.183-185.

5846. Жевлакова М.А., Жукова С.Н., Скугорева С.Г. Содержание фторид-, хлорид-, фосфат-ионов в снеге на ул. Ленина г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.15-17.- Библиогр.: с.17.

5847. Житлухина И.С., Огородникова С.Ю. Влияние минерального питания растений на накопление пластидных пигментов // Экология родного края – проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.201-203.

5848. Журавлева Е.С., Скугорева С.Г. Оценка ионного состава воды с. Тохтино Орловского района Кировской области // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.52-53.

5849. Журавлева Е.С., Скугорева С.Г. Содержание ионов в снеге с. Тохтино Орловского района Кировской области // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.186-187.

5850. Злобин С.С., Кондакова Л.В. Природный комплекс *Nostoc commune* и его реакция на загрязнение мышьяком // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.121-122.

5851. Зонова Т., Лихачева Н., Скугорева С.Г. Оценка автотранспортной нагрузки в микрорайоне МОУ СОШ № 31 г.Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.12-13.

5852. Зыкова Ю.Н., Домрачева Л.И. Поллютанты как регуляторы структуры микробных комплексов, развивающихся из биопленок *Nostoc commune* // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.98-99.

5853. Изменение чувствительности пшеницы к фузариозному поражению под влиянием микробов-антагонистов / Е.С.Бахтина, Т.С.Елькина, А.А.Калинин, Л.И.Домрачева // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.118-120.

5854. Изучение безопасности азидата натрия для высших растений и почвенных микроорганизмов / Л.Б.Попов, Л.И.Домрачева, Л.В.Кондакова и др. // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.128-131.- Библиогр.: с.131.

5855. Изучение влияния тяжелых металлов на биообъект на примере *Daphnia magna* / Т.С.Храбрый, Т.И.Кочурова, А.С.Олькова, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.134-135.

5856. Изучение воздействия фосфорсодержащих поллютантов на почвенные микроорганизмы / Т.Я.Ашихмина, Л.И.Домрачева, С.Ю.Огородникова, ... Г.Я.Кантор и др. // Рос. химический журн.- 2010.- Т.54, №4.- С.183-186.- Библиогр.: с.186 (12 назв.).

5857. Изучение динамики стока тяжелых металлов и радионуклидов в составе сухих аэрозолей в лесные экосистемы / М.П.Тентюков, А.И.Таскаев, И.И.Шуктомова, В.П.Лютов // Седьмое сибирское совещание по климатологическому мониторингу: Материалы рос. конф.- Томск, 2007.- С.322-325.- Библиогр.: с.324-325 (6 назв.).

5858. Изучение содержания сульфатов в пробах почв на территории зоны защитных мероприятий объекта "Марадыковский" / Т.Л.Недопекина, Н.Г.Катаева, А.И.Чуркина, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.158-159.

5859. Изучение состояния почв на территории вблизи Кирово-Чепецкого химического комбината / С.Г.Скугорева, Е.В.Дабах, Т.А.Адамович, Г.Я.Кантор, И.И.Шуктомова, Т.Я.Ашихмина // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №2.- С.37-46.- Библиогр.: с.46 (14 назв.).

5860. Изучение состояния природного комплекса в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината / Т.Я.Ашихмина, Е.В.Дабах, Г.Я.Кантор, ... С.Г.Скугорева и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №3.- С.18-26.- Библиогр.: с.25-26 (26 назв.).

5861. Изучение хемотоксической реакции тест-объекта инфузории по метилфосфоновой кислоте / М.А.Позолотина, И.В.Панфилова, Н.А.Шулятьева, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.142.

5862. Изучение хемотоксической реакции тест-объекта инфузории по соли ортофосфорной кислоты / М.А.Позолотина, И.В.Панфилова, Н.А.Шулятьева, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.43.

5863. Интенсивность развития микробных комплексов в почвах в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината / С.С.Злобин, ... С.Г.Скугорева, Л.И.Домрачева, Е.В.Дабах, Г.Я.Кантор и др. // Экология родного края – проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.55-58.- Библиогр.: с.58.

5864. Использование биосорбентов для очистки водных сред шламо-накопителя, загрязненных нефтяными углеводородами / И.Э.Шарапова, А.В.Гарабаджиу, М.Ю.Маркарова, Т.Н.Щемелинина, И.В.Груздев // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.127-131.- Библиогр.: с.131.

5865. Использование метода локализованных диаграмм для оценки загрязнения нитратом аммония водных объектов в районе КЧХК / С.Г.Скугорева, Т.А.Адамович, Г.Я.Кантор, А.В.Изместьева // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.206-210.- Библиогр.: с.209-210.

5866. Использование методов биоиндикации, биотестирования и химического анализа для оценки состояния почвы в районе Кирово-Чепецкого химического комбината / С.С.Злобин, ... Е.В.Дабах, С.Г.Скугорева, Л.И.Домрачева и др. // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.193-196.- Библиогр.: с.196.

5867. К вопросу утилизации ядовитых и опасных органических веществ и промышленных отходов / В.Е.Зяблицев, К.С.Родыгин, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.234-235.- Библиогр.: с.235 (6 назв.).

5868. Калеева Е.В. Полициклические ароматические углеводороды в растениях техногенных и фоновых территорий // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.109-112.- Библиогр.: с.112.

5869. Кантор Г.Я. Построение тематических карт экологического содержания средствами ГИС // Инновационные методы и подходы в изучении естественной и антропогенной динамики окружающей среды: Материалы Всерос. науч. школы. Ч.2. Семинары.- Киров, 2009.- С.95-97.

5870. Кичигин А.И. Воздействие на окружающую среду Ухтинского радиевого промысла (1931-1956 гг.) // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.161-166.- Библиогр.: с.165-166.

5871. Коваль Е.В., Огородникова С.Ю. Изучение аскорбиновой кислоты в растительных тканях // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.177-179.- Библиогр.: с.179.

5872. Ковальчук М.С., Колупаев А.В., Ашихмина Т.Я. Изучение содержания общего фосфора в хвое сосны *Pinus silvestris* L. в районе действия объекта по уничтожению химического оружия "Марадьковский" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.155-157.

5873. Колупаев А.В., Широких А.А., Широких И.Г. Изучение кинетических и морфобиологических характеристик *Trichoderma viride* в присутствии симазина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.94-96.

5874. Колупаев А.В., Широких А.А., Широких И.Г. Кинетические и морфобиологические характеристики гриба *Trichoderma viride* при биодеградации симазина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.35-37.

5875. Комплексная оценка состояния цианобактерии *Nostoc paludosum* Kütz. при воздействии различных поллютантов / С.Ю.Огородникова, Ю.Н.Зыкова, ... Л.И.Домрачева и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №3.- С.47-51.- Библиогр.: с.51 (9 назв.).

5876. Кондакова Л.В. Альгологический метод оценки длительности действия агромелиоративных мероприятий // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.145-147.

5877. Кондакова Л.В. Альгологический мониторинг пахотных дерново-подзолистых оглеённых почв в оценке эффективности агромелиора-

тивных мероприятий // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №2.- С.50-57.- Библиогр.: с.56-57 (27 назв.).

5878. Кондакова Л.В., Олькова А.С. Воздействие пирофосфата натрия на комплекс фототрофных микроорганизмов в условиях полевого опыта // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.142-145.

5879. Кочурова Т.И. Гидробиологический мониторинг поверхностных водных объектов в зоне защитных мероприятий комплекса объектов хранения и уничтожения химического оружия "Марадыковский" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.206-210.- Библиогр.: с.210.

5880. Кочурова Т.И., Цепелева М.Л. Зообентос в мониторинге р. Вятки на территории зоны защитных мероприятий объекта по уничтожению химического оружия // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.24-28.- Библиогр.: с.27-28.

5881. Кротова Д.В., Олькова А.С., Ашихмина Т.Я. Исследование соединений хрома в почвах в районе объекта "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.170.

5882. Крюкова А.А., Скугорева С.Г. Оценка ионного состава воды из родников г. Кирова // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.247-249.

5883. Кузнецова Е.Г., Арчегова И.Б. Влияние древесного яруса на химический состав атмосферных осадков в среднетаежной подзоне Республики Коми // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В. Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.348.

5884. Кузнецова Е.Г., Арчегова И.Б. Влияние кроновых вод на почвенный покров в ходе самовосстановительной сукцессии в среднетаежной подзоне // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Международ. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.262-264.- То же на англ. яз.: с.264-266.

5885. Кузнецова Е.Г., Евдокимова Т.В. Мониторинг почв вдоль трассы железной дороги в подзонах средней и северной тайги (Республика Коми) // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов II Международ. науч. конф.- М., 2007.- Т.2.- С.91-93.- Библиогр.: с.93 (3 назв.).

5886. Кузнецова Е.Г., Арчегова И.Б. Химический состав кроновых и лизиметрических вод на первых стадиях самовосстановительной сукцессии в средней подзоне тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.14-18.- Библиогр.: с.18 (10 назв.).

5887. Кузнецова Е.Г., Пыстина Т.Н. Экологический мониторинг почв и растительности на территории расположения Средне-Тиманского бокситового рудника // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.366-367.- Библиогр.: с.367.
5888. Кулюгина Е.Е., Истомина Л.Н. Влияние традиционного природопользования на растительность горных тундр Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.16-21.- Библиогр.: с.21 (21 назв.).
5889. Кулюгина Е.Е., Истомина Л.Н. Изменение растительности под влиянием традиционного природопользования в условиях горных тундр Приполярного Урала // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.55-57.- Библиогр.: с.57.
5890. Кулюгина Е.Е., Истомина Л.Н. Изменение растительности под влиянием традиционного природопользования в условиях горных тундр Приполярного Урала // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.77-88.- Библиогр.: с.87-88.
5891. Кулюгина Е.Е., Патова Е.Н., Истомина Л.Н. Процессы самовосстановления растительного покрова в условиях открытого угольного карьера Юньягинский // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.17-21.- Библиогр.: с.20-21 (26 назв.).
5892. Кулябин А.Н., Скугорева С.Г. Определение кадмия в объектах окружающей среды методом инверсионной вольтамперометрии // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.193-194.
5893. Лемешко А.П., Кантор Г.Я., Ашихмина Т.Я. Радиоактивное загрязнение грунтовых вод в районе размещения хранилищ РАО // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.160-161.
5894. Лемешко А.П., Ашихмина Т.Я. Состояние грунтовых вод в районе хранения радиоактивных отходов // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.161-163.
5895. Леушина Л.С., Широких И.Г. Ассоциативность метилотрофных бактерий с другими организмами // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.195-198.- Библиогр.: с.198 (7 назв.).
5896. Лиханова И.А. Анализ приемов создания лесных культур в подзоне крайнесеверной тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.115-118.

5897. Лиханова И.А. Биоразнообразии растительного покрова при ускоренном восстановлении экосистем на посттехногенных территориях крайнесеверной тайги // Биоразнообразии растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.99-108.- Библиогр.: с.108.

5898. Лиханова И.А., Арчегова И.Б., Хабибуллина Ф.М. Восстановление лесных экосистем на посттехногенных территориях Усинского нефтяного месторождения // Естественно-научные и технико-технологические проблемы Севера: Материалы Первого Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.50-54.

5899. Лиханова И.А., Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Динамика растительного покрова защитных лесных полос в тундре Республики Коми за 55 лет // Известия Русского геогр. о-ва.- 2010.- Т.142, вып.3.- С.53-60.- Библиогр.: с.60 (7 назв.).

5900. Лиханова И.А., Арчегова И.Б. Оптимизация восстановления разрушенных лесных экосистем на Севере // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.234-241.

5901. Лиханова И.А., Арчегова И.Б. Оптимизация приемов природовосстановления нарушенных земель на севере таежной зоны // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.102-110.- Библиогр.: с.110.

5902. Лиханова И.А., Панюков А.Н. Опыт создания защитных лесных полос на Крайнем Севере Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.162-164.- Библиогр.: с.164.

5903. Лиханова И.А., Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Опыт создания защитных лесных полос на Крайнем Севере Республики Коми (экологический анализ) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.31-35.- Библиогр.: с.35 (7 назв.).

5904. Лиханова И.А., Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Опыт создания защитных лесных полос на северо-востоке Большеземельской тундры (экологический анализ) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.170-173.

5905. Лиханова И.А. Особенности природовосстановительных работ на песчаных техногенных пустошах крайнесеверной тайги европейского северо-востока России // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.74-80.- Библиогр.: с.80.

5906. Лиханова И.А., Хабибуллина Ф.М. Почвенная микробиота восстанавливающихся лесных экосистем на посттехногенных территориях Усинского нефтяного месторождения // Лесное почвоведение: итоги,

проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.128-129.- То же на англ. яз.: с.129.

5907. Лиханова И.А., Кузнецова Е.Г. Приемы восстановления лесных экосистем на отвальных породах Средне-Тиманского бокситового рудника // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.111-121.- Библиогр.: с.121.

5908. Лиханова И.А. Ускорение формирования лесной экосистемы на песчаных карьерах с помощью посадок сосны // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.159-161.- Библиогр.: с.161.

5909. Лиханова И.А., Арчегова И.Б. Формирование почв при восстановительной сукцессии лесных экосистем на Севере // Сибирский экол. журн.- 2009.- Т.16, №1.- С.91-98.- Библиогр.: с.98 (14 назв.).

5910. Лиханова И.А., Арчегова И.Б. Формирование почв при ускоренной сукцессии лесных экосистем на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (8 назв.).

5911. Лиханова И.А., Хабибуллина Ф.М., Кураков А.В. Характеристика растительности и почв, рекультивируемых песчаных пустошей Усинского нефтяного месторождения (Коми) // Почвоведение.- 2008.- №9.- С.1101-1112.- Библиогр.: с.1111 (26 назв.).

5912. Лиханова И.А. Характеристика растительности и почв, формирующихся на рекультивируемых песчаных пустошах Усинского нефтяного месторождения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.132-135.- Библиогр.: с.135.

5913. Лиханова И.А. Химический состав опада в восстанавливающихся экосистемах на посттехногенных территориях подзоны крайнесеверной тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.149-152.- Библиогр.: с.152.

5914. Лиханова И.А. Эффективность приемов восстановительных работ на песчаных техногенных пустошах крайнесеверной тайги европейского Северо-Востока России // Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: Материалы Междунар. науч. конф.- Екатеринбург, 2007.- С.428-438.- Библиогр.: с.438.

5915. Лютоев В.П., Тентюков М.П. ЭПР-детектирование минеральных аэрозолей в приземном слое воздуха // Минералогическая интервенция в микро- и наномир: Материалы Междунар. минерал. семинара.- Сыктывкар, 2009.- С.383-386.- Библиогр.: с.386 (4 назв.).

5916. Майстренко Т.А., Белых Е.С., Евсева Т.И. Использование *Chlorella vulgaris* для оценки токсичности проб воды из водоемов на

территории проведения ядерного взрыва "Чаган" (Семипалатинский испытательный полигон) // Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: Материалы 3-й Всерос. конф. по водной токсикологии, посвящ. памяти Б.А.Флерова.- Борок, 2008.- Ч.3.- С.75-79.-Библиогр.: с.79.

5917. Мальцева С.А., Кондакова Л.В., Ашихмина Т.Я. Биоиндикационные исследования территории дендрологического парка лесоводов Кировской области и рекреационная емкость ландшафта // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.50-51.

5918. Мальцева С.А., Ашихмина Т.Я. Особенности действия мышьяка на тест-объект *Ceriodaphnia affinis* // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.120-121.

5919. Мальцева С.А., Ашихмина Т.Я. Оценка чувствительности тест-объекта *Ceriodaphnia affinis* Lill. (Crustacea, Cladocera) к двухвалентной ртути // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.106-109.- Библиогр.: с.108-109 (5 назв.).

5920. Мальцева С.А., Кондакова Л.В., Ашихмина Т.Я. Палинологические исследования территории зоны защитных мероприятий объекта "Марадыковский" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.102.

5921. Мальцева С.А., Охупкина В.Ю. Экспериментальное обоснование условий биотестирования многокомпонентных природных сред // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.90-92.

5922. Мальцева С.А., Ашихмина Т.Я. Явление парадоксальной токсичности и ее графическое изображение // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.135-136.

5923. Мамаева Ю.И., Ашихмина Т.Я. Изучение воздействия объекта хранения и уничтожения химического оружия "Марадыковский" Кировской области на природные воды в районе санитарно-защитной зоны и зоны защитных мероприятий // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №2.- С.36-44.- Библиогр.: с.43-44 (10 назв.).

5924. Мамуров Т.Т., Крупин А.В., Домрачева Л.И. Поиск микроорганизмов, активных в разложении твердых бытовых отходов // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы

Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.390-391.

5925. Маракулина С.Ю., Зубарева Л.А. О праве науки экологии на самостоятельность // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.211-213.

5926. Маркарова М.Ю., Мелехина Е.Н. Динамика разнообразия почвенной биоты при восстановлении нефтезагрязненных земель Крайнего Севера как индикационный показатель состояния почвенных экосистем // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.135-139.- Библиогр.: с.139 (5 назв.).- То же на англ. яз.: с.367-370.

5927. Маркарова М.Ю. Комплексная технология глубокой очистки от нефти и нефтепродуктов водоемов, заболоченных территорий, вод амбаров и сточных вод // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.31-35.

5928. Маркарова М.Ю. Микроорганизмы на службе экологии // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №1.- С.36-39.

5929. Маркарова М.Ю., Щемелинина Т.Н., Анчугова Е.М. Особенности, перспективы и направления переработки нефтешламов в условиях Севера // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.43-51.

5930. Мартынюк З.П. Экологическая оценка районов, использовавшихся для приема отделяющихся частей ракетносителей, по состоянию древесной растительности // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.158-161.- Библиогр.: с.161.

5931. Марущак И.О., Елсаков В.В. Временные изменения сомкнутости лесных фитоценозов по материалам спутникового мониторинга // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.168-170.- Библиогр.: с.170.

5932. Марущак И.О., Елсаков В.В. Годовые изменения площади озер заболоченной озерно-ледниковой равнины Большеземельской тундры по материалам спутникового мониторинга // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.179-180.- Библиогр.: с.180 (8 назв.).

5933. Мережко А.В., Широких И.Г. Характеристика природных изолятов актиномицетов из урбаноземов г. Кирова // Экология родного края – проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.84-86.- Библиогр.: с.86 (3 назв.).

5934. Мерзаева О.В., Широких И.Г. Колонизация актиномицетами различных родов прикорневой зоны растений // Микробиология.- 2006.- Т.75, №2.- С.271-276.- Библиогр.: с.275-276 (19 назв.).
5935. Метилфосфоновая кислота как регулятор биологических процессов в экологических системах: действие на микроорганизмы, ферментативную активность и высшие растения / Т.Я.Ашихмина, Л.В.Кондакова, Л.И.Домрачева, С.Ю.Огородникова // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №2.- С.78-87.- Библиогр.: с.87 (16 назв.).
5936. Метилфосфоновая кислота как регулятор развития почвенных водорослей / Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова, Л.И.Домрачева, Т.Я.Ашихмина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.15-18.- Библиогр.: с.18 (16 назв.).
5937. Мигловец М.Н., Михайлов О.А. Эмиссия метана с поверхности болота Мэдла-Пэв-Нюр (Сыктывдинский район) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.170-172.- Библиогр.: с.172.
5938. Микробная детоксикация тяжелых металлов (обзор) / А.И.Фокина, Л.И.Домрачева, И.Г.Широких, Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №1.- С.4-10.- Библиогр.: с.8-10 (67 назв.).
5939. Микробы-интродуценты - регуляторы состава альгофлоры твёрдых бытовых отходов / Т.Т.Мамуров, А.В.Крупин, Л.В.Кондакова, Л.И.Домрачева, Л.Б.Попов // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.98-99.
5940. Микроскопические грибы в городских почвах, загрязнённых тяжёлыми металлами / А.А.Широких, И.Г.Широких, И.А.Устюжанин, А.В.Колупаев // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №4.- С.39-44.- Библиогр.: с.43-44 (18 назв.).
5941. Мингалева Н.А., Пестов С.В. Жизненное состояние и биоповреждения листьев тополя в зеленых насаждениях г. Сыктывкара // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.113-116.- Библиогр.: с.116.
5942. Михайлов О.А., Мигловец М.Н. Температурный режим болота Медла-Пэв-Нюр (Республика Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.71-73.
5943. Мониторинг подземных вод в районе Костинского полигона бытовых отходов / Л.В.Пересторонин, Д.А.Цеховой, А.В.Зонов, Н.Н.Яговкина, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и

пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.184.

5944. Мониторинг состояния атмосферного воздуха в районе объекта "Марадьковский" по содержанию общего фосфора в хвое сосны *Pinus sylvestris* L. / М.С.Ковальчук, А.В.Колупаев, Е.А.Домнина, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края – проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.127-129.- Библиогр.: с.129.

5945. Мониторинг состояния бассейна реки Печора в зоне нефтедобычи на территории Республики Коми / А.П.Боровинских, А.Н.Попов, Г.Н.Ерцев, А.И.Таскаев // Город в Заполярье и окружающая среда: Социально-экологические аспекты проблемы чистой воды на примере реализации закона РФ «Об охране озера Байкал»: Материалы межрегион. экол. конф.- Северобайкальск, 2008.- С.42-56.

5946. Мониторинг состояния лесных экосистем в районе влияния Средне-Тиманского бокситового рудника / Т.Н.Пыстина, Е.Г.Кузнецова, А.Л.Федорков, М.В.Дулин // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.114-117.- Библиогр.: с.117.

5947. Мониторинг состояния наземных экосистем в зоне влияния Средне-Тиманского бокситового рудника / Т.Н.Пыстина, М.В.Дулин, Д.А.Косолапов, А.Н.Панюков, А.Л.Федорков, Т.П.Шубина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.10-14.- Библиогр.: с.14 (10 назв.).

5948. Мониторинг состояния наземных экосистем в зоне воздействия предприятий алюминиевого комплекса / Т.Н.Пыстина, М.В.Дулин, Д.А.Косолапов, С.К.Кочанов, А.Н.Королев, Е.Г.Кузнецова, А.Н.Панюков, А.Л.Федорков // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.339-341.

5949. Мониторинг эффективности рекультивации почв, загрязненных различными видами нефтепродуктов / А.С.Григориади, А.Р.Гареева, Н.А.Киреева, Т.С.Щемелинина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.62-65.- Библиогр.: с.65.

5950. Муравьева С. "Углеродный компонент" и глобальное потепление: [Интервью с С.В.Загировой] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №2.- С.46-47.

5951. Multiple indicators of human impacts on the environment in the Pechora Basin north eastern European Russia / T.R.Walker, ... O.Loskutova, E.Patova, V.I.Ponomarev, T.Pystina, A.Stenina et al. // Ecological Indicators: intergrating, monitoring, assessment and management.- 2009.- Vol.9, N4.- P.765-779.

5952. Некоторые вопросы нормирования качества природной среды и оценки почв после нефтяных загрязнений и рекультивации / М.Ю.Маркарова, Е.М.Анчугова, Т.Н.Щемелинина, А.В.Молчанов // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.379-383.- Библиогр.: с.383 (3 назв.).

5953. Некрасова Ю.Н., Дабах Е.В. Изучение содержания фторид-ионов в воде и донных отложениях р. Вятки в районе расположения объекта уничтожения химического оружия // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.177-179.

5954. Некрасова Ю.Н., Дабах Е.В. Содержание фторид-ионов в подземных водах в районе объекта уничтожения химического оружия // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.140-145.- Библиогр.: с.144-145 (3 назв.).

5955. Никитина А.В., Кондакова Л.В. Биоиндикационная оценка водных экосистем с помощью ряски малой (*Lemna minor* L.) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.103-104.

5956. Новаковский А.Б. Выделение плеяд сопряженных видов и сравнение их экологических характеристик // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.170-173.- Библиогр.: с.173.

5957. Новикова Е.А., Ашихмина Т.Я. Аксиологический подход как основа информационного сопровождения экологического мониторинга окружающей среды вблизи объектов хранения и уничтожения химического оружия // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №3.- С.27-31.

5958. Новикова Е.А., Ашихмина Т.Я. Геоэкологическая оценка влияния строительства объекта уничтожения химического оружия на природный комплекс в районе его расположения // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №4.- С.26-31.- Библиогр.: с.31 (8 назв.).

5959. Новикова Е.А., Кантор Г.Я., Ашихмина Т.Я. Геоэкологическая оценка природного комплекса в условиях строительства и техногенного загрязнения // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.148-149.

5960. Новикова Е.А., Ашихмина Т.Я. Картографирование содержания соединений фосфора в почве и снежном покрове вблизи объекта уничтожения химического оружия // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.126-128.

5961. Новикова Е.А., Кантор Г.Я., Ашихмина Т.Я. Основные геоэкологические проблемы в районе строительства и производственной дея-

тельности объекта уничтожения химического оружия // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.151-153.

5962. Новикова Е.А., Ашихмина Т.Я. Оценка риска загрязнения природного комплекса при поэтапном строительстве и эксплуатации объекта уничтожения химического оружия // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.180-182.- Библиогр.: с.182.

5963. Новикова Е.А., Кантор Г.Я. Оценка степени воздействия объекта уничтожения химического оружия на окружающую природную среду по космическим снимкам // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.24-26.

5964. Новикова Е.А., Кантор Г.Я. Программное сопровождение экологического мониторинга в районе объекта уничтожения химического оружия // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.133-134.

5965. Носкова М.В., Титова В.А., Ашихмина Т.Я. Определение содержания Fe (II) и Fe (III) в почвах Оричевского района // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.152-153.

5966. О проблемах глобального потепления: [Рассказывает К.С.Бобкова] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №1.- С.38-39.

5967. Обеспечение принципов взаимодействия РЦ СГЭКиМ и территориальных органов Ростехнадзора при осуществлении государственного экологического контроля и мониторинга / В.Н.Чупис, Ю.А.Семеновых, ... Т.Я.Ашихмина и др. // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.31-33.

5968. Овчинникова Н.А., Курочкина Е.Н., Ашихмина Т.Я. Изучение содержания цинка и марганца в почве // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.151-152.

5969. Огородникова С.Ю. Использование черенков древесных растений в биоиндикации // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.166-170.

5970. Огородникова С., Скугорева С.Г., Олькова А.С. Оценка биологической активности почвы в зоне объекта уничтожения химического оружия "Марадыковский" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.23-26.- Библиогр.: с.26 (20 назв.).

5971. Огородникова С.Ю. Реакции различных тест-организмов на действие метилфосфоновой кислоты // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.215-216.- Библиогр.: с.216 (3 назв.).
5972. Огородникова С.Ю. Реакции растений на действие метилфосфоновой кислоты - продукта трансформации фосфорсодержащих отравляющих веществ // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.1.- С.102-104.
5973. Огородникова С.Ю. Реализация экологического проекта "Химическое разоружение: молодое поколение выбирает здоровое будущее" // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №2.- С.97-98.
5974. Огородникова С.Ю. Сравнительная характеристика эффектов метилфосфонатов на жизнедеятельность растений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.184-188.- Библиогр.: с.187-188.
5975. Огородникова С.Ю., Скугорева С.Г., Олькова А.С. Характеристика ферментативной активности почв СЗЗ и ЗЗМ ОУХО "Марадыковский" // Мониторинг природных экосистем: Сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф.- Пенза, 2008.- С.138-141.
5976. Огородникова С.Ю. Химическое разоружение: молодое поколение выбирает здоровое будущее // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.33-34.
5977. Огородникова С.Ю., Ашихмина Т.Я. VI Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития" // Теоретическая и прикладная экология.- 2009.- №1.- С.98-100.
5978. Окатьева О.В., Широких И.Г. Численность грибов и бактерий по данным люминесцентной микроскопии в урбаноземах г. Кирова // Экология родного края – проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.82-83.- Библиогр.: с.83 (4 назв.).
5979. Олькова А.С., Пукальчик М.А., Ашихмина Т.Я. Исследование активности почвенных ферментов в целях биоиндикации зоны влияния ОУХО "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.127-130.- Библиогр.: с.130 (4 назв.).
5980. Олькова А.С., Ашихмина Т.Я. Эффективность методов биотестирования при оценке состояния почв в зоне локального загрязнения техногенным минеральным фосфором // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №4.- С.107-117.- Библиогр.: с.117 (14 назв.).

5981. Организация системы биологического мониторинга на территории СЗЗ и ЗЗМ ОУХО / Т.Я.Ашихмина, Г.Я.Кантор, И.В.Панфилова, Е.А.Домнина, С.Ю.Огородникова, Т.И.Кочурова, Е.В.Дабах, Л.В.Кондакова, А.С.Олькова // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.226-228.

5982. Организация экологического контроля и мониторинга на объекте "Марадыковский" в Кировской области / Т.Я.Ашихмина, С.А.Менялин, И.В.Панфилова, Е.А.Домнина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.12-14.

5983. Органическое вещество снежного покрова: диагностика степени загрязнения в зоне влияния выбросов целлюлозно-бумажного предприятия / М.И.Василевич (Абрамова), Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.19-25.- Библиогр.: 24-25 (21 назв.).

5984. Осиповых Н.В., Ашихмина Т.Я. Изучение токсичности и определение содержания соединений никеля в природных средах и объектах // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.145.

5985. Основные результаты работ по ликвидации аварийных разливов нефти в Республике Коми. Обобщение опыта за 15 лет / М.Ю.Маркарова, В.К.Загвоздкин, А.И.Таскаев, Т.Н.Щемелинина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.32-35.

5986. Особенности изменения почв и растительности в процессе самовосстановительной сукцессии в подзоне средней тайги / И.Б.Арчегова, Е.Г.Кузнецова, Ф.М.Хабибуллина, А.Н.Панюков // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №4.- С.32-39.- Библиогр.: с.38-39 (10 назв.).

5987. Оценка деструкции полимерных отходов под воздействием микроорганизмов / Е.В.Корякина, О.А.Семакина, ... Л.И.Домрачева и др. // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.90.

5988. Оценка загрязнения снежного покрова органическими соединениями в зоне воздействия выбросов целлюлозно-бумажного комбината / М.И.Василевич, Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №3.- С.43-49.- Библиогр.: с.49 (10 назв.).

5989. Оценка загрязнения снежного покрова органическими соединениями в зоне воздействия выбросов целлюлозно-бумажного комбината / М.И.Василевич, Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №3.- С.43-49.- Библиогр.: с.49 (10 назв.).

5990. Оценка содержания загрязняющих веществ в снеговом покрове территории вблизи Кирово-Чепецкого химического комбината / Я.В.Новокшенова, Т.А.Адамович, С.Г.Скугорева, Г.Я.Кантор // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.46-48.

5991. Оценка состояния атмосферного воздуха в районе объекта "Марадьковский" по содержанию общего фосфора в эпифитном лишайнике *Нурогунния physodes* (L.) Nyl. / Н.М.Дудорова, А.В.Колупаев, Е.А.Домнина, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.126-127.

5992. Оценка состояния подземных и поверхностных вод в районе полигона бытовых отходов п. Костино / А.В.Зонов, ... С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина и др. // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.18-20.

5993. Панфилова И.В., Ашихмина Т.Я., Шулятьева Н.А. Использование методики определения острой интегральной токсичности проб с применением тест-системы "Эколюм" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.220-223.

5994. Панюков А.Н., Арчегова И.Б. Изменение биологического разнообразия в процессе управляемой восстановительной сукцессии в тундре // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.75-77.

5995. Панюков А.Н. Некоторые результаты изучения процесса восстановления техногенных тундровых экосистем // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Сб. материалов II Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола, 2006.- С.207-208.

5996. Панюков А.Н. Особенности природовосстановления на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.180-182.- Библиогр.: с.182.

5997. Панюков А.Н. Управляемая восстановительная сукцессия в тундре // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.88-92.- То же на англ. яз.: с.92-96.

5998. Панюков А.Н., Арчегова И.Б. Экологические проблемы землепользования и пути их преодоления на Крайнем Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.12-15.- Библиогр.: с.15 (5 назв.).

5999. Панюков А.Н. Этапы управляемой сукцессии в техногенных тундровых экосистемах // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.188-190.

6000. Патова А.Д. Биомасса и отражательные спектры растительного покрова - показатели трансформации сообществ тундровых торфяников в условиях влияния нефтедобычи // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.180-183.- Библиогр.: с.183.

6001. Патова Е.Н., Сивков М.Д., Кулюгина Е.Е. Трансформация растительных сообществ и изменение потоков "парниковых" газов в тундровых торфяниках под влиянием нефтедобычи (на примере Харьягинского месторождения, Ненецкий автономный округ) // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.158-167.- Библиогр.: с.166-167.

6002. Патова Е.Н. Суанорокарыота, вызывающие "цветение" водоемов восточноевропейских тундр // Современные проблемы альгологии: Материалы междунар. науч. конф. и VII Школы по морской биологии.- Ростов н/Д, 2008.- С.272-273.- Библиогр.: с.273.

6003. Патова Е.Н. Цианопрокариотическое "цветение" водоемов восточноевропейских тундр (флористические и функциональные аспекты) // Теоретическая и прикладная экология.- 2007.- №3.- С.4-10.- Библиогр.: с.10 (13 назв.).

6004. Перова А.В., Ашихмина Т.Я., Кочурова Т.И. Изучение воздействия соединений азота на биообъект *Daphia magna* Straus // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.109-110.

6005. Перова А.В., Кантор Г.Я. Совершенствование методик потенциметрического определения азотсодержащих ионов в водных растворах для целей экологического мониторинга // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.171-174.

6006. Пестов С.В. Биоповреждения листьев древесно-кустарниковой растительности в зоне защитных мероприятий объекта уничтожения химического оружия (Оричевский район Кировской области) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.235-237.- Библиогр.: с.237 (4 назв.).

6007. Пестов С.В. Биоповреждения листьев осины в зоне защитных мероприятий ОХУХО ("Марадыковский", Кировская область) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи. - Киров, 2010.- С.124-126. - Библиогр.: с.125-126.

6008. Пестов С.В. Пространственно-временные изменения повреждения листьев березы и рябины на территории 33М объекта "Марадыковский" // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.83-87.- Библиогр.: с.87.

6009. Пестова С.В., Скугорева С.Г. Оценка содержания анионов в питьевой воде из подземных источников водоснабжения сл. Хабаровы пригорода г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.48-49.

6010. Пестова С.В., Шихова Ю.В., Скугорева С.Г. Содержание нитрит-, нитрат- и сульфат-ионов в снеге на ул. Ленина г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.18-20.- Библиогр.: с.20 (5 назв.).

6011. Пестова С.В., Скугорева С.Г. Химический состав питьевой воды различных торговых марок в г. Кирове // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.243-245.

6012. Петров П.И., Петров С.И., Ашихмина Т.Я. Оценка состояния атмосферного воздуха и грунтовых вод в районе влияния Кировской ТЭЦ-5 // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.171-174.

6013. Петров С.И., Петров П.И., Ашихмина Т.Я. Изучение содержания тяжёлых металлов и нефтепродуктов в почве и растениях в зоне защитных мероприятий Кировской ТЭЦ-5 // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.135-138.

6014. Петров С.И., Петров П.И., Ашихмина Т.Я. Изучение тяжелых металлов и нефтепродуктов в почве, растительности и золаотвалах района расположения ТЭЦ-5 // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.32-34.

6015. Петров С.И., Петров П.И., Ашихмина Т.Я. Химические и токсикологические исследования компонентов природной среды в районе ТЭЦ-5 и ТЭЦ-3 // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.167-170.

6016. Петухова И.Ю., Ашихмина Т.Я., Бурков Н.А. О результатах проведения расчетов загрязнения атмосферы городской агломерации г. Кирово-Чепецка // Проблемы региональной экологии в условиях устой-

чивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.80-82.

6017. Плюснина Е.Н., Елсаков В.В. Мониторинг усыхания хвойных лесов по данным спутниковых наблюдений // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.241-243.- Библиогр.: с.243 (7 назв.).

6018. Подбор оптимальных методов рекультивации загрязненных нефтью почв в условиях Арктики на примере Ненецкого автономного округа / М.Ю.Маркарова, ... А.И.Таскаев, Т.Н.Щемелинина и др. // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.526-530.

6019. Позолотина М.А., Бородина Н.В., Ашихмина Т.Я. Изучение хемотоксической реакции культуры водоросли хлорелла (*Chlorella vulgaris* Beijer) по дигидроортофосфату натрия // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.43-44.

6020. Полициклические ароматические углеводороды в системе почва-растения в лесных биоценозах при техногенезе / Е.В.Яковлева, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Д.Н.Габов // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.326-328.- То же на англ. яз.: с.328-329.

6021. Полициклические ароматические углеводороды в снежном покрове урбанизированных территорий (на примере г.Сыктывкара) / Д.Н.Габов, М.И.Василевич, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.12-14.- Библиогр.: с.14 (10 назв.).

6022. Попов Л.Б., Домрачева Л.И., Жданова О.Б. Биологическая оценка риска от применения азиды натрия при дезинвазии урбанозёмов // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.114-117.- Библиогр.: с.116-117.

6023. Потемкин А.М., Лиханова И.А. Влияние способов биологической рекультивации на величину опада древесно-кустарникового яруса восстанавливающихся экосистем крайнесеверной тайги // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.97-100.

6024. Принципы диагностики состояния почвы с использованием количественных характеристик альго-микологических комплексов / Л.Кондакова, Л.Домрачева, Е.Дабах, А.Плетнева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.12-15.- Библиогр.: с.14-15 (12 назв.).

6025. Природовосстановление – теория и практика / И.Б.Арчегова, Е.Г.Кузнецова, А.Н.Панюков, И.А.Лиханова, Ф.М.Хабибуллина // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.12-15.

6026. Пристова Т.А., Шамрикова Е.В. Характеристика снежного покрова в условиях аэротехногенного загрязнения предприятиями Республики Коми // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.142-146.- Библиогр.: с.146.

6027. Пристова Т.А. Химический состав снежного покрова в лесных экосистемах в зоне аэротехногенного влияния целлюлозно-бумажного производства // Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов: Сб. тр. II Междунар. экол. конгр. (IV Междунар. науч.-техн. конф.).- Тольятти, 2009.- С.12-18.- Библиогр.: с.18.

6028. Проблема загрязнения ртутью компонентов окружающей среды в районе промышленной зоны предприятий КЧХК / Я.В.Новокшонова, Т.А.Адамович, С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.47-51.- Библиогр.: с.50-51 (7 назв.).

6029. Проблема загрязнения ртутью компонентов окружающей среды вблизи КЧХК / Я.В.Новокшонова, Т.А.Адамович, С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.172-173.

6030. Программное и аналитическое обеспечение государственного экологического контроля и мониторинга на объекте / Т.Я.Ашихмина, В.А.Титова, ... Г.Я.Кантор и др. // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.217-219.

6031. Прошина А.Н., Скугорева С.Г. Оценка ионного состава воды п. Новатор Великоустюгского района Вологодской области // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.51-52.

6032. Прошина А.Н., Журавлева Е.С., Скугорева С.Г. Содержание нитрата аммония в водных объектах в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.158-159.- Библиогр.: с.159.

6033. Пукальчик М.А., Ашихмина Т.Я. Биоиндикационные исследования почв, загрязненных нефтепродуктами // Экология родного края:

проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.88-89.- Библиогр.: с.89.

6034. Пукальчик М.А., Ашихмина Т.Я. Изучение содержания соединений фосфора в почве // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.146-147.

6035. Пукальчик М.А., Ашихмина Т.Я. Состояние ресурсной базы по нефти в Кировской области, проблемы нефтяного загрязнения // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.12-14.- Библиогр.: с.14 (3 назв.).

6036. Пушкарев А.В., Лоскутов Е.В., Скугорева С.Г. Экологический мониторинг водных объектов в микрорайоне МОУ СОШ №31 г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.146-147.- Библиогр.: с.147 (4 назв.).

6037. Реакция каллусной культуры и регенерантных растений ячменя на бактериализацию *Methylobacterium mesophylicum* / И.Г.Широких, О.Н.Шуплецова, С.Ю.Огородникова, А.А.Широких // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №4.- С.54-62.- Библиогр.: с.61-62 (28 назв.).

6038. Реакция различных видов цианобактерий рода *Nostoc* на действие токсикантов / С.Ю.Огородникова, Ю.Н.Зыкова, ... Л.И.Домрачева и др. // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.216-221.- Библиогр.: с.220-221 (8 назв.).

6039. Реформирование энергетического производства в Кировской области. Экологические аспекты / С.И.Петров, П.И.Петров, С.Г.Скугорева, Т.Я.Ашихмина, Л.М.Куимова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.185.

6040. Родыгин К.С., Зяблицев Т.Е., Ашихмина Т.Я. Деструктивное окисление фосфорорганических соединений // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.231-235.- Библиогр.: с.235 (6 назв.).

6041. Родыгин К.С., Ашихмина Т.Я. Изучение состояния почв на территории санитарно-защитной зоны арсенала "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.40-42.

6042. Роль ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН в сохранении растительных ресурсов и экологическом образовании в северном регионе / В.П.Мишуров, К.С.Зайнуллина, Г.А.Волкова, Н.В.Портнягина // Социальная и экологическая экспертиза программ освоения северных территорий (отечественный и международный опыт,

новые подходы): Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.30-34.- Библиогр.: с.34 (3 назв.).

6043. Роль высотного градиента в формировании разнообразия основных компонентов охраняемых экосистем Северного Урала / Ю.А.Дубровский, А.А.Дымов, Е.В.Жангуров, В.А.Канев, Т.Н.Пыстина, С.В.Дегтева // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.197-201.- Библиогр.: с.201.

6044. Романов Г.Г., Хабибуллина Ф.М. Сравнительная эффективность нефтеразложения грибной и бактериально-дрожжевой ассоциациями // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.29-31.

6045. Рудковская О.Н., Сунцова Н.С., Огородникова С.Ю. Изучение эффекта малых и сверхмалых доз пирофосфата натрия на растения // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.104-105.

6046. Рудковская О.Н., Сунцова Н.В., Огородникова С.Ю. Изучение эффекта сверхмалых доз метилфосфоновой кислоты на растения // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.186.

6047. Рудковская О.Н., Огородникова С.Ю. Совместное действие сверхмалых доз фосфоросодержащих соединений на растения (модельные опыты) // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.130-131.

6048. Русанова Г.В. Новые подходы к оценке и прогнозу качества окружающей среды в районах промышленного освоения Севера // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.22-24.- Библиогр.: с.24 (9 назв.).

6049. Русанова Г.В. Новые подходы к оценке и прогнозу качества окружающей среды в районах промышленного освоения Севера // Социальная и экологическая экспертиза программ освоения северных территорий (отечественный и международный опыт, новые подходы): Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.35-39.- Библиогр.: с.39 (4 назв.).

6050. Рыбников Е.В., Ашихмина Т.Я. Второе дыхание выработанным месторождениям торфа // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.23.

6051. Свалова М.Н., Ашихмина Т.Я. Акустическое воздействие как один из антропогенных факторов негативного влияния на окружающую среду // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.162-165.- Библиогр.: с.165 (5 назв.).
6052. Свалова М.Н., Ашихмина Т.Я. Распространение шума в городской застройке. Нормирование слышимого шума // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.34-35.
6053. Свинолупова Л.С., Огородникова С.Ю. Влияние фосфорсодержащих соединений на активность пероксидазы в растительных тканях // Экология родного края - проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.135-137.- Библиогр.: с.137.
6054. Свинолупова Л.С., Огородникова С.Ю. Действие пирофосфата натрия на биохимические характеристики растений // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.163-166.- Библиогр.: с.166.
6055. Свинолупова Л.С., Огородникова С.Ю. Экотоксикология соединений мышьяка // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.120-121.- Библиогр.: с.121.
6056. Свойства почв в окрестностях Кильмезского ядомогильника / Е.В.Гайтанова, И.В.Кропачева, М.В.Харина, Е.В.Дабах // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.180-182.
6057. Сивков М.Д., Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е. Исследование взаимосвязи температурного режима горно-тундровых почв, почвенных цианобактерий и растительности в условиях Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.3-10.- Библиогр.: с.9-10 (24 назв.).
6058. Система биологического мониторинга компонентов природной среды в районе объекта хранения и уничтожения химического оружия "Марадыковский" Кировской области / Т.Я.Ашихмина, Л.И.Домрачева, ... Г.Я.Кантор, Т.И.Кочурова, Л.В.Кондакова, С.Ю.Огородникова и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №4.- С.32-38.- Библиогр.: с.38 (12 назв.).
6059. Скугорева С.Г. Аккумуляция ртути растениями ячменя при внесении в почву нитрата ртути (II) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.130-132.- Библиогр.: с.132.

6060. Скугорева С.Г., Крюкова А.А. Динамика ионного состава родниковой воды г. Кирова // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.196-199.- Библиогр.: с.199.

6061. Скугорева С.Г., Жукова С.Н. Ионный состав воды в водных объектах денрологического парка лесоводов г. Кирова // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.61-63.- Библиогр.: с.63.

6062. Скугорева С.Г., Прошина А.Н., Журавлева Е.С. Оценка содержания нитрат-ионов и катионов аммония в воде водных объектов в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.160-166.- Библиогр.: с.165-166 (5 назв.).

6063. Скугорева С.Г. Рост растений как индикатор загрязнения почв ртутью // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.398-401.- Библиогр.: с.401 (4 назв.).

6064. Совместная утилизация промышленных отходов / И.Б.Арчегова, Ф.М.Хабибуллина, А.А.Шубаков, А.А.Горбунов // Экология и промышленность России.- 2008.- №5.- С.22-25.- Библиогр.: с.25 (3 назв.).

6065. Современные технологии в развитии системы экологической экспертизы хозяйственного воздействия на экосистемы Севера / В.В.Елсаков, В.М.Щанов, Л.Н.Рыбин, Е.С.Новичкова // Социальная и экологическая экспертиза программ освоения северных территорий (отечественный и международный опыт, новые подходы): Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.10-14.

6066. Соловьева Е.С., Широких И.Г. Структура комплекса почвенных актиномицетов в лесопарковой зоне города Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.86-88.- Библиогр.: с.88.

6067. Соловьева Е.С., Широких И.Г. Структура комплексов актиномицетов, выделяемых из городских почв с различной транспортной нагрузкой // Водоросли и цианобактерии в природных и сельскохозяйственных экосистемах: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2010.- С.272-276.- Библиогр.: с.276 (4 назв.).

6068. Состояние и естественное восстановление экосистем в районах нефтегазовых разработок / Г.В.Русанова, В.А.Безносиков, Г.П.Сидоров, А.Б.Захаров // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар,

2006.- С.155-161.- Библиогр.: с.160-161 (26 назв.).- То же на англ. яз.: с.385-391.

6069. Состояние снегового покрова в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината / С.Г.Скугорева, Ю.В.Шихова, ... Г.Я.Кантор и др. // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.163-167.- Библиогр.: с.167.

6070. Сравнительная характеристика методов прямого микроскопического учёта и посева на питательную среду при определении численности микроскопических грибов в почве / Ю.Н.Зыкова, С.С.Злобин, Т.С.Елькина, Л.И.Домрачева // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.78-79.

6071. Стенина А.С. Водоемы Севера как объект экологического туризма // Проблемы развития туризма в Республике Коми (стратегии, подходы, экологическое образование).- Сыктывкар, 2006.- С.165-167.

6072. Стенина А.С., Елсаков В.В., Хохлова Л.Г. Состояние водных экосистем в районе месторождений углеводородного сырья в бассейне средней Печоры по данным гидрохимического и биологического анализов // Водные ресурсы.- 2010.- Т.37, №4.- С.484-493.- Библиогр.: с.492-493 (29 назв.).

6073. Стерлягова И.Н. Содержание тяжелых металлов в водорослях-макрофитах озера Большое Балбанты (Приполярный Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.243-246.- Библиогр.: с.246.

6074. Сунцова Н.В., Огородникова С.Ю., Попов Л.Б. Влияние лигногумата на фитотоксичность пирофосфата натрия // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.138-140.

6075. Таскаев А.И., Ашихмина Т.Я. Основные итоги научной деятельности лаборатории биомониторинга Института биологии Коми НЦ УрО РАН и ВятГГУ (2000-2004 гг.) // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- Вып.24.- С.37-46.

6076. Таскаев А.И. Приоритетные направления экологической политики на Севере Российской Федерации // Идентичность и изменяющийся мир: (Материалы к дискуссии на V Всемир. конгр. финно-угорских народов, г. Ханты-Мансийск, Россия).- Сыктывкар, 2008.- С.25-28.- То же на англ. яз.: с.28-30.

6077. Тентюков М.П. Биоиндикационная информативность физических эффектов в растениях при углеводородном загрязнении почв // Биогеография почв: Тез. докл. Второй Всерос. конф.- М., 2009.- С.82.

6078. Тентюков М.П. Биофизические эффекты в сфагновых мхах как диагностические признаки оценки устойчивости растений при углеводородном загрязнении // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.6-9.- Библиогр.: с.8-9 (14 назв.).
6079. Тентюков М.П. Геохимическая активность атмосферы и аэрогенное загрязнение: методологические аспекты // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Материалы рос. конф.- Томск, 2007.- С.192-195.- Библиогр.: с.195 (7 назв.).
6080. Тентюков М.П. Геохимическая активность атмосферы и минералообразование в приземном слое воздуха // Минералогическая интервенция в микро- и наномир: Материалы Междунар. минерал. семинара.- Сыктывкар, 2009.- С.255-256.- Библиогр.: с.256 (7 назв.).
6081. Тентюков М.П. Геохимическая активность атмосферы и ожелезнение поверхности тундровых ландшафтов (на примере Центрального Ямала) // Геохимия биосферы: Докл. Междунар. науч. конф.- М.; Смоленск, 2006.- С.354-356.- Библиогр.: с.355-356 (17 назв.).
6082. Тентюков М.П. Изменение биогеохимической активности тундровых кустарников в условиях аэротехногенного загрязнения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.12-17.- Библиогр.: с.16-17 (19 назв.).
6083. Тентюков М.П. Изменение информативности индикационных характеристик тундровых кустарников в условиях аэротехногенного загрязнения // Сибирский экол. журн.- 2008.- Т.15, №2.- С.217-224.- Библиогр.: с.223-224 (20 назв.).
6084. Тентюков М.П., Кондратенко Б.М. Изучение распределения концентраций тяжелых металлов в стоке сухих аэрозолей из приземной атмосферы в лесные экосистемы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.9-13.- Библиогр.: с.13 (19 назв.).
6085. Тентюков М.П. Изучение стока сухих аэрозолей в лесные экосистемы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.23-27.- Библиогр.: с.27 (12 назв.).
6086. Тентюков М.П. Иней как объект геохимического мониторинга при изучении загрязнений снежного покрова соединениями серы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.14-18.- Библиогр.: с.17-18 (24 назв.).
6087. Тентюков М.П. Иней как объект геохимического мониторинга при оценке аэротехногенного загрязнения поверхности снега // Контроль окружающей среды и климата "КОСК-2010": Материалы 7-го Всерос. симпоз.- Томск, 2010.- С.312-314.- Библиогр.: с.314 (4 назв.).
6088. Тентюков М.П. Ионные формы железа как индикаторы эрозивной устойчивости ландшафтов (Центральный Ямал) // География и природные ресурсы.- 2006.- №2.- С.73-76.- Библиогр.: с.76 (11 назв.).

6089. Тентюков М.П. К возможности выявления углеводородного загрязнения в сфагнуме методом ЭПР // Сибирский экол. журн.- 2008.- №6.- С.867-870.- Библиогр.: с.870 (7 назв.).
6090. Тентюков М.П. Контроль динамики стока сухих аэрозолей при аэротехногенном загрязнении лесной растительности: метод чистой поверхности // Контроль окружающей среды и климата "КОСК-2010": Материалы 7-го Всерос. симпоз.- Томск, 2010.- С.310-312.- Библиогр.: с.312 (3 назв.).
6091. Тентюков М.П. Особенности формирования загрязнения снежного покрова: морозное конденсирование техногенных эмиссий (на примере районов нефтедобычи в Большеземельской тундре) // Криосфера Земли.- 2007.- Т.11, №4.- С.31-41.- Библиогр.: с.40-41.
6092. Тентюков М.П. Способ сбора сухих аэрозолей для изучения аэротехногенного загрязнения лесных экосистем и устройство для его осуществления // Метеорология и гидрология.- 2007.- №5.- С.99-106.- Библиогр.: с.106 (15 назв.).
6093. Тентюков М.П. Сухие аэрозольные выпадения в геохимическом цикле железа (на примере ландшафтов Центрального Ямала) // Метеорология и гидрология.- 2006.- №12.- С.35-44.- Библиогр.: с.44 (25 назв.).
6094. Тентюков М.П. Формирование аэрозольной среды Ямала в условиях загрязнения атмосферы // Метеорология и гидрология.- 2006.- №3.- С.55-64.- Библиогр.: с.64 (23 назв.).
6095. Технологические приемы и научное обоснование переработки отходов нефтяной и не смежных с ней отраслей народного хозяйства на Севере / А.И.Таскаев, М.Ю.Маркарова, В.К.Загвоздкин, В.Г.Иванов // Экологические работы на месторождениях нефти Тимано-Печорской провинции. Состояние и перспективы: Материалы 5-й науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2008.- С.239-245.
6096. Торкунова И.Г., Дабах Е.В. Оценка показателей устойчивости почв Сырьянского лицензионного участка недр к загрязнению // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.171-172.
6097. Трансформация природной среды тундры в условиях открытой добычи угля / М.В.Гецен, Е.Н.Патова, Е.Е.Кулюгина,... С.В.Денева и др. // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.183-196.
6098. Устойчивое развитие Печорского региона в изменяющихся условиях природы и общества / В.И.Пономарев, П.Кюри, И.О.Хабек и др. // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Международ. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.1.- С.246-247.
6099. Филимонова Д.Н., Ашихмина Т.Я. Определение фосфора в растительных объектах // Экология родного края: проблемы и пути их

решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.182-183.

6100. Хабибуллина Ф.М., Кузнецова Е.Г. Влияние выпаса оленей на состав почвенных микромицетов в подзоне типичных тундр Республики Коми // Микология и фитопатология.- 2010.- Т.44, вып.1.- С.47-52.- Библиогр.: с.51.

6101. Хабибуллина Ф.М., Панюков А.Н. Трансформация микобиоты под влиянием сельскохозяйственного освоения почв в тундровой зоне // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №3.- С.52-58.- Библиогр.: с.57-58 (18 назв.).

6102. Хабибуллина Ф.М., Лиханова И.А. Формирование почвенного микробного комплекса посттехногенных экосистем подзоны крайнесеверной тайги // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.147-152.- Библиогр.: с.152.

6103. Харина М.В., Дабах Е.В. Катионообменная способность почв в окрестностях Кильмезского ядомогильника // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.92-93.

6104. Хмелинин И.Н., Швецова В.М., Романчук Н.И. Экосистемные основы использования вторичных ресурсов и местных агроруд на Севере // Социальная и экологическая экспертиза программ освоения северных территорий (отечественный и международный опыт, новые подходы): Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.45-51.

6105. Хохлова Л.Г. Трансформация химического состава малых водотоков в районе нефтегазодобычи (бассейн р.Колва) // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Сб. докл. 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2010.- Ч.1.- С.217-219.

6106. Храбрых Т.С., Кочурова Т.И., Ашихмина Т.Я. Изучение воздействия метилфосфоновой кислоты на живые организмы на примере дафний (*Daphnia magna*) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.143.

6107. Храбрых Т.С., Ашихмина Т.Я., Кочурова Т.И. Изучение токсического воздействия химических поллютантов на живые организмы на примере *Daphnia magna* Straus // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.110-112.

6108. Цепелева М.Л., Кочурова Т.И. Зообентос в оценке экологического состояния реки Погиблица // Актуальные проблемы биологии и

экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.129-131.- Библиогр.: с.131.

6109. Цепелева М.Л., Кочурова Т.И. Зообентос поверхностных водных объектов в зоне защитных мероприятий комплекса объектов хранения и уничтожения химического оружия "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 3-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.167-169.- Библиогр.: с.169 (4 назв.).

6110. Цепелева М.Л., Кочурова Т.И. Мониторинг рек в зоне влияния объекта по уничтожению химического оружия "Марадыковский" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, Ч.2.- С.143-147.- Библиогр.: с.146-147.

6111. Цепелева М.Л., Кочурова Т.И. Оценка экологического состояния рек по зообентосу в зоне защитных мероприятий комплекса объектов хранения и уничтожения химического оружия "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.101-103.- Библиогр.: с.103 (4 назв.).

6112. Цепелева М.Л., Кочурова Т.И. Экологическое состояние р. Погиблицы в зоне защитных мероприятий объекта уничтожения химического оружия "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.149-151.- Библиогр.: с.151.

6113. Черных Ю.С., Огородникова С.Ю. Влияние химического стресса на антиоксидантную систему растений // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.133-135.- Библиогр.: с.135.

6114. Чикишева А.В., Широких И.Г. Реакция микроскопических грибов на загрязнение почвы тяжёлыми металлами (на примере г. Кирова) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.27-29.

6115. Чуркина А.И., Ашихмина Т.Я. Изучение содержания сульфатов в почве и снеговой воде на территории зоны защитных мероприятий объекта "Марадыковский" // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.131-132.

6116. Шалаева О.В. О гуманитарной компоненте в содержании экологического образования в ботанических садах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.10-15.- Библиогр.: с.14-15 (31 назв.).

6117. Шалаева О.В. О развитии эколого-образовательного направления деятельности в ботанических садах на базе их коллекционного

фонда (на примере коллекции лекарственных растений) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.12-16.- Библиогр.: с.16 (6 назв.).

6118. Шалаева О.В. О философском образовании для взрослых в контексте проблемы экологического образования // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.310-312.- Библиогр.: с.312 (5 назв.).

6119. Шарапова И.Э., Маслова С.П. Биологическая активность нефтезагрязненной почвы при фиторемедиации и реакция растений на различные уровни нефтезагрязнения // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.105-108.- Библиогр.: с.107-108.

6120. Шарапова И.Э., Маркарова М.Ю., Гарабджиу А.В. Биологическая очистка моделей водной среды от нефтезагрязнений биосорбентами в присутствии микроводорослей // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.169-172.- Библиогр.: с.172.

6121. Шарапова И.Э., Щемелинина Т.Н., Маркарова М.Ю. Использование интегрального коэффициента показателей биологической активности (ИК БАП) при очистке биосорбентами нефтезагрязненных почвенных субстратов // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.221-231.- Библиогр.: с.230-231.

6122. Шарапова И.Э., Арчегова И.Б., Хабибуллина Ф.М. Оптимизация биотехнологических приемов утилизации промышленных отходов // Естественно-научные и технико-технологические проблемы Севера: Материалы Первого Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.68-71.

6123. Шарапова И.Э., Шубаков А.А., Гарабджиу А.В. Оценка эффективности биоремедиации нефтезагрязненной дерново-подзолистой почвы с применением биосорбентов в полевом опыте по показателям биологической активности // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.139-143.- Библиогр.: с.142-143.

6124. Шарапова И.Э., Хабибуллина Ф.М., Шубаков А.А. Применение биосорбентов для ликвидации нефтезагрязнений // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.38-39.

6125. Шарапова И.Э., Шубаков А.А. Способы утилизации нефти в почве с применением биосорбентов // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.57-62.- Библиогр.: с.62.

6126. Широких А.А., Широких И.Г. Накопление тяжелых металлов ксилотрофными базидиальными грибами в городских экосистемах // Микология и фитопатология.- 2010.- Т.44, вып.4.- С.359-366.- Библиогр.: с.365-366.
6127. Широких И., Товстик Е., Ашихмина Т. Актиномицеты в почвах луговых и пастбищных угодий в зоне влияния объекта по уничтожению химического оружия "Марадыковский" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №6.- С.26-29.- Библиогр.: с.29 (9 назв.).
6128. Широких И.Г., Мерзаева О.В. Биологическая активность *Streptomyces hygroscopicus* против патогенного гриба *Fusarium avenaceum* в ризосфере // Микология и фитопатология.- 2008.- Т.42, вып.6.- С.586-591.- Библиогр.: с.590-591.
6129. Широких И.Г., Соловьёва Е.В., Ашихмина Т.Я. Экологические особенности актиномицетов из урбанозёмов г. Кирова // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.190-192.
6130. Шихова Ю.В., Скугорева С.Г. Анализ содержания анионов в снеге на ул. Ленина г. Кирова // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2010.- С.187-189.- Библиогр.: с.189.
6131. Шишкина Ю.Н., Дабах Е.В. Оценка содержания подвижного фтора в почвах в окрестностях объекта по уничтожению химического оружия "Марадыковский" // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.250-251.- Библиогр.: с.251.
6132. Шубина Е.С., Ашихмина Т.Я. Определение содержания хлора в почве и снеге // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы I обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2006.- С.147.
6133. Щемелинина Т.Н. Активность некоторых ферментов как индикаторов процесса биodeградации нефти в почве // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.282-285.- Библиогр.: с.285.
6134. Щемелинина Т.Н., Анчугова Е.М. Влияние источника углеродного питания на интенсивность продуцирования ферментов нефтеокисления алканотрофными микроорганизмами // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.299-301.
6135. Экологические проблемы сточных вод целлюлозно-бумажной промышленности / Д.А.Шушков, О.Б.Котова, И.П.Пальшин, С.А.Рубцова, А.В.Кучин // Проблемы рационального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных

и технических материалов: Материалы III Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.254.

6136. Экологический контроль и мониторинг окружающей природной среды в районе объекта уничтожения химического оружия "Марядыковский" Кировской области / Т.Я.Ашихмина, С.А.Менялин, ... Г.Я.Кантор и др. // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №1.- С.57-64.

6137. Экологический мониторинг почв в районе эксплуатации объекта уничтожения химического оружия / В.А.Титова, Т.Я.Ашихмина, И.В.Панфилова и др. // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.223-225.

6138. Экологический мониторинг природных комплексов нефтяных месторождений на Европейском Северо-Востоке / А.А.Естафьев, В.А.Безносиков, Е.Д.Лодыгин, А.Б.Захаров, Т.Н.Пыстина, Б.М.Кондратенко, И.А.Ивашов // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.14-17.

6139. Экотоксикологическая оценка биосорбента нефти с целью сертификации / В.А.Терехова, И.Б.Арчегова, Ф.М.Хабибуллина и др. // Экология и промышленность России.- 2006.- №3.- С.34-37.- Библиогр.: с.37 (6 назв.).

Гидробиология

6140. Кононова О.Н. Структура и динамика зоопланктона водоемов бассейна среднего течения р. Вычегда: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.

6141. Садырин В.М. Поденки (Ephemeroptera) / В.М.Садырин, Ю.В.Лешко; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. М.М.Долгин.- СПб.: Наука, 2007.- 276 с.: ил., табл.- (Фауна европейского Северо-Востока России; Т.6).- Библиогр.: с. 250-266.

6142. Шубина В.Н. Бентос лососевых рек Урала и Тимана / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Н.Н.Смирнов.- СПб.: Наука, 2006.- 402 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.386-401.

6143. Шубина В.Н. Фауна и экология донных беспозвоночных лососевых рек Урала и Тимана: 03.00.16-экология: Автореф. дис... доктора биол. наук.- Сыктывкар, 2007.- 40 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.38-40.

6144. Батурина М.А., Лоскутова О.А. Малоцетинковые черви (Oligochaeta) бассейна р. Малый Паток (Северный Урал) // Биоразнооб-

разие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.168-169.

6145. Батурина М.А. Малоциетинковые черви (Oligochaeta) в экосистемах малых рек бассейна реки Вычегда // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.26-28.- Библиогр.: с.28.

6146. Батурина М.А. Малый водоток в составе крупной речной системы // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.151-153.- Библиогр.: с.153.

6147. Батурина М.А., Осташева Е.В. Некоторые сведения о зообентосе малых притоков реки Вычегда в нижнем и среднем течении // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.22-24.- Библиогр.: с.24 (4 назв.).

6148. Батурина М.А. Некоторые сведения о сезонной динамике бентоса в малых водотоках (на примере реки Важелью, бассейн реки Вычегда) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.17-19.- Библиогр.: с.19.

6149. Батурина М.А. Некоторые сведения об экологических группировках олигохет в водных экосистемах Севера // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.19, 26-28.- Библиогр.: с.28 (11 назв.).

6150. Батурина М.А., Кононова О.Н. Особенности состава и структуры гидробионтов в водохранилищах Республики Коми на разных этапах становления // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.32-34.- Библиогр.: с.34 (3 назв.).

6151. Батурина М.А. Разнообразие фауны малоциетинковых червей в малых водотоках среднетаежной зоны // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.5-8.- Библиогр.: с.8 (15 назв.).

6152. Батурина М.А. Структурные характеристики бентоса как основа мониторинга водных экосистем // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.7-10.- Библиогр.: с.10 (6 назв.).

6153. Батурина М.А. Характеристика зообентоса реки Сысола и ее притоков // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.73-75.- Библиогр.: с.75.

6154. Боос А.А., Патова Е.Н. Оценка состояния рекреационных водоемов в окрестностях г.Сыктывкара (Республика Коми) // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.133-135.- Библиогр.: с.135.

6155. Водные беспозвоночные островов Вайгач и Долгий / Ю.В.Лешко, Е.Б.Фефилова, М.А.Батурина, Л.Г.Хохлова // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.102-117.- Библиогр.: с.115-117.
6156. Кононова О.Н., Батурина М.А., Тетерюк Б.Ю. Гидробиология малых рек бассейна средней Вычегды // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.81-101.- Библиогр.: с.100-101.
6157. Кононова О.Н. Зоопланктон озера Белое // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.128-129.- Библиогр.: с.129 (3 назв.).
6158. Кононова О.Н. Зоопланктон реки Вычегда (Республика Коми) // Биология внутренних вод.- 2009.- №2.- С.47-55.- Библиогр.: с.54 (22 назв.).
6159. Кононова О.Н. Зоопланктон среднего течения реки Вычегда // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.129-132.- Библиогр.: с.132.
6160. Кононова О.Н. Cladocera оз. Еля-ты // Ветвистоусые ракообразные: систематика и биология: Материалы Всерос. школы-конф.- Борок, 2007.- С.261-264.
6161. Кононова О.Н. О зоопланктоне реки Сысола // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.96-98.- Библиогр.: с.98.
6162. Кононова О.Н. Распределение планктонных коловраток в речной системе от малой реки до магистрального русла (бассейн реки Вычегда) // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.178-180.- Библиогр.: с.180.
6163. Кононова О.Н. Реакция планктонных животных (Rotatoria, crustacea) на органическое загрязнение // Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы: Материалы 3-й Всерос. конф. по водной токсикологии, посвящ. памяти Б.А.Флерова.- Борок, 2008.- Ч.2.- С.251-254.- Библиогр.: с.253-254.
6164. Кононова О.Н., Батурина М.А., Тетерюк Б.Ю. Современное состояние некоторых малых рек бассейна Средней Вычегды (на примере рек Юил и Важелью) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.5-10.- Библиогр.: с.10 (18 назв.).
6165. Кононова О.Н. Состав и структура зоопланктона малых рек бассейна средней Вычегды // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф. - Оренбург, 2006.- С.185-187.- Библиогр.: с.187.
6166. Кононова О.Н. Трофическая структура зоопланктона малых пойменных озер бассейна р. Вычегда // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.32-36.- Библиогр.: с.35-36 (19 назв.).

6167. Кононова О.Н. Циклы развития и сезонная динамика численности *Mesocyclops leuckarti* (Claus) и *Asplanchna priodonta* Gosse в условиях малых пойменных озер средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.9-11.- Библиогр.: с.11 (13 назв.).
6168. Лешко Ю.В. Бентос островных водоемов восточной части Баренцева моря // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.13-17.- Библиогр.: с.16-17 (10 назв.).
6169. Лоскутова О.А. Амфибиотические и водные насекомые в составе зообентоса горных озер Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.5-7.- Библиогр.: с.7 (5 назв.).
6170. Лоскутова О.А., Зеленцов Н.И., Щербина Г.Х. Амфибиотические насекомые горных озер и малых водотоков Урала // Биология внутренних вод.- 2010.- №1.- С.13-22.- Библиогр.: с.21-22 (32 назв.).
6171. Лоскутова О.А. Биоразнообразие и структура зообентоса арктических рек европейского Северо-Востока России // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпозиума.- Архангельск, 2010.- С.361-364.
6172. Лоскутова О.А., Пономарев В.И. Зообентос и ихтиофауна водоемов комплексного заказника на Полярном Урале // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.72-74.
6173. Лоскутова О.А. Разнообразие фауны: веснянки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- Обл.
6174. Лоскутова О.А. Состояние зообентоса малых водотоков бассейна реки Колва при нефтяном загрязнении // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (8 назв.).
6175. Лоскутова О.А. Состояние зообентоса реки Колва спустя 10 лет после аварии на нефтепроводе // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.118-128.- Библиогр.: с.127-128.
6176. Лоскутова О.А., Хохлова Л.Г. Структура зообентоса и химический состав воды озер болотного заказника "Океан" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.28-32.- Библиогр.: с.32 (8 назв.).
6177. Лоскутова О.А. Экологический мониторинг состояния зообентоса при нефтяном загрязнении // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.293-296.- Библиогр.: с.296.
6178. Loskutova O.A. Drift of stoneflies in rivers of the European North Of Russia: Докл. [12 Intern. Conf. on Ephemeroptera and the 16 Intern. Symp. on Plecoptera "Intern. Perspectives in Mayfly and Stonefly Research"] // Aquat. Insects.- 2009.- №31, прил.1.- С.419-427.

6179. Осташова Е.В., Батурина М.А. Сведения о зообентосе некоторых малых рек нижнего течения реки Вычегда // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.221-223.- Библиогр.: с.223 (5 назв.).

6180. Пономарев В.И., Лоскутова О.А., Хохлова Л.Г. Гидрохимическая и гидробиологическая характеристики рек бассейна реки Печора // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.19-34.- Библиогр.: с.32-34.

6181. Пономарев В.И., Лоскутова О.А. Горные озера особо охраняемых природных территорий западных склонов Северного и Приполярного Урала: общая характеристика, перспективы изучения и уставного использования // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.148-160.- Библиогр.: с.160 (8 назв.).

6182. Пономарев В.И., Лоскутова О.А. Рыбное население и зообентос некоторых озер бассейна Карского моря (Полярный Урал) // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.202-204.- Библиогр.: с.204 (3 назв.).

6183. Садырин В.М. Предварительные данные по фитофильной фауне верхней Сысолы // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.287-291.- Библиогр.: с.291.

6184. Садырин В.М. Продукционные характеристики прудовика овального на европейском Северо-Востоке // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.369.- Библиогр.: с.369.

6185. Садырин В.М. Продукция популяций *Sym petrum vulgatum* (L.) и *Coenagrion hastullatum* (Charp.) (Odonata) фауны зарослей верхней Сысолы // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: Материалы X Всерос. популяц. семинара.- Ижевск, 2008.- С.188-189.- Библиогр.: с.189.

6186. Садырин В.М. Разнообразие фауны: поденки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №3.- Обл.

6187. Садырин В.М. Суточные изменения размерной и трофической структуры в сообществе фитофильных хирономид // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.194-195.

6188. Стенина А.С. Видовой состав диатомовых водорослей фитопланктона в водоемах полуострова Русский Заворот // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг,

охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.101-103.- Библиогр.: с.103.

6189. Стенина А.С. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) в ручьях лесного заказника "Белый" (бассейн реки Вычегды, Республика Коми) // Новости систематики низших растений.- СПб.; М., 2009.- Т.43.- С.99-112.- Библиогр.: с.111-112.

6190. Стенина А.С. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) фитопланктона в озерах бассейна реки Хайбука (заповедник "Ненецкий", Ненецкий автономный округ) // Новости систематики низших растений.- СПб.; М., 2009.- Т.43.- С.82-98.- Библиогр.: с.97-98.

6191. Стенина А.С., Патова Е.Н., Хохлова Л.Г. Оценка экологического состояния водных экосистем побережья Коровинской губы (дельта Печоры) по водорослям и гидрохимическим показателям // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.176-181.- Библиогр.: с.181 (8 назв.).- То же на англ. яз.: с.412-416.

6192. Стенина А.С. Первые сведения о Bacillariophyta в фитопланктоне водоемов полуострова Русский Заворот (Ненецкий заповедник) // Новости систематики низших растений.- СПб., 2005.- Т.39.- С.99-109.- Библиогр.: с.109.

6193. Стенина А.С. Пресноводные диатомовые водоросли (Bacillariophyta) реки Море-Ю (Большеземельская тундра, Ненецкий автономный округ) // Новости систематики низших растений.- СПб.; М., 2010.- С.90-104.- Библиогр.: с.103-104.

6194. Стенина А.С. Разнообразие Bacillariophyta в термокарстовых озерах востока Большеземельской тундры (Республика Коми и Ненецкий автономный округ) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- С.2-5.- Библиогр.: с.4-5 (22 назв.).

6195. Стенина А.С. Редкие виды семейства Naviculaceae (Bacillariophyta) в водоемах Печоро-Ильчского заповедника // Тр. Печоро-Ильчского заповедника.- Сыктывкар, 2010.- Вып.16.- С.163-169.- Библиогр.: с.167-169.

6196. Стенина А.С. Состав Bacillariophyta в фитопланктоне водоемов полуострова Русский Заворот (Печорский залив Баренцева моря) // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.151-158.- Библиогр.: с.157-158.

6197. Стенина А.С., Патова Е.Н. Фитопланктон в водоемах дельты р. Печора и прилегающих территорий // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.28-35.- Библиогр.: с.35 (15 назв.).

6198. Фефилова Е.Б., Кононова О.Н., Мелехина Е.Н. Беспозвоночные временных водоемов среднетаежной подзоны // Проблемы изучения

краевых структур биоценозов: Материалы 2-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Саратов, 2008.- С.104-107.- Библиогр.: с.106-107.

6199. Фефилова Е.Б. Гарпактициды водоемов северной части Уральских гор // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.207-208.- Библиогр.: с.208 (5 назв.).

6200. Фефилова Е.Б. Зоопланктон и мейобентические ракообразные Харбейских озер // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.6-10.- Библиогр.: с.10 (15 назв.).

6201. Фефилова Е.Б. Зоопланктон реки в условиях нефтяного загрязнения // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере: Материалы докл. Всерос. конф. с междунар. участием.- Сыктывкар, 2009.- С.305-306.- Библиогр.: с.306.

6202. Фефилова Е.Б. К биологии и экологии *Santhocamptus staphylinus* (Naupacticoidea, soropoda) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.5-8.- Библиогр.: с.7-8 (20 назв.).

6203. Фефилова Е.Б. Новые виды рода *Moragia* (Soropoda, Naupacticoidea) и подвид рода *Eurytemora* (Calanoida) с островов Баренцева моря // Зоол. журн.- 2008.- Т.87, №4.- С.393-402.- Библиогр.: с.401-402.

6204. Фефилова Е.Б. Планктонная фауна мелких водоемов в окрестностях города Сыктывкар // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (9 назв.).

6205. Фефилова Е.Б., Кононова О.Н. Планктонные сообщества мелких лесных водоемов в период ледостава // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.8-12.- Библиогр.: с.12 (15 назв.).

6206. Фефилова Е.Б. Разнообразие фауны: веслоногие раки – *Soropoda* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- Обл.

6207. Фефилова Е.Б. Распространение и биотопическое распределение гарпактицид (Naupacticoidea, Soropoda) на Северо-Востоке Европейской России // Биология внутренних вод.- 2006.- №4.- С.9-16.- Библиогр.: с.15-16 (17 назв.).

6208. Фефилова Е.Б. Фауна гарпактицид северо-востока европейской России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.13-17.- Библиогр.: с.16-17 (15 назв.).

6209. Фефилова Е.Б. Фаунистический обзор зоопланктона внутренних вод европейского Северо-Востока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.18-21.- Библиогр.: с.21 (9 назв.).

6210. Хохлова Л.Г. Химический состав поверхностных вод бассейна реки Вычегда // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.14-17.- Библиогр.: с.17 (11 назв.).

6211. Шубина В.Н. Бентос водотоков бассейна лососевой реки Айова в районе планируемого строительства глиноземного завода // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- №184.- С.148-160.- Библиогр.: с.160.

6212. Шубина В.Н. Гидробиологическая характеристика водоемов Тиманского края в пределах Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.2-4.- Библиогр.: с.4 (6 назв.).

6213. Шубина В.Н. Зообентос водотоков бассейна реки Вымь в зоне влияния разработок бокситовых месторождений (Тиманский край) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.27-30.- Библиогр.: с.30 (12 назв.).

6214. Шубина В.Н., Черезова М.И. Зообентос как индикатор экологического состояния водотоков // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.33-35.- Библиогр.: с.35 (4 назв.).

6215. Шубина В.Н. Личинки поденок (Ephemeroptera) в бентосе лососевых рек Тимана и Урала // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.213-214.- Библиогр.: с.214 (4 назв.).

6216. Шубина В.Н., Соколова Н., Туманов М.Д. "Параськины озера" – водный памятник природы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.32-34.- Библиогр.: с.34 (5 назв.).

6217. Шубина В.Н. Ручейники (Trichoptera) в бентосе и пище рыб водотоков Печоро-Ильчского государственного заповедника (Северный Урал) // Экология.- 2006.- №5.- С.387-393.- Библиогр.: с.393.

Физиология и биохимия человека и животных

6218. Биофизика клеточных мембран / Е.А. Гордиенко, В.В.Товстяк, Е.П.Сведенцов, А.А.Костяев; Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Д.Н.Шмаков.- Сыктывкар, 2009.- 304 с.: ил.- Библиогр.: с.299-300.

6219. Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф. Северо-Запад. федерал. округа в рамках 3-го Северного социально-экол. конгр. "Социальные перспективы и экол. безопасность" (26-27 апр. 2007 г., Сыктывкар) / Редкол.: С.В.Иванов (отв. ред.), М.Ф.Борисенков, К.Л.Козлов и др.; Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.- Сыктывкар; СПб., 2007.- 154 с.: ил.

6220. Диагностика и лечение инфекционного эндокардита: Учеб. пособие для студ. мед. вузов / Сост.: Т.Г.Нужная, В.П.Нужный, А.О.Овечкин; Киров. гос. мед. акад. Коми филиал.- Сыктывкар, 2006.- 70 с.: табл.

6221. И на Марсе будут яблони цвести...: в связи с 70-летием со дня рождения д.м.н., проф. Солонина Юрия Григорьевича / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Е.Р.Бойко.- Сыктывкар, 2009.- 78 с.: ил.- Библиогр.: с.14-44.

6222. Институт физиологии: Итоги и публикации за 2007 год / Ю.С.Оводов, Д.Н.Шмаков, Е.А.Пшунетлева, Н.Г.Варламова; Отв. ред. Ю.С.Оводов; Коми науч. центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- 65 с.

6223. Научные труды академика Оводова Юрия Семеновича и его учеников. 1962-2007 / Отв. ред. Н.Г.Варламова; Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН и др.- Владивосток; Сыктывкар, 2007.- 70 с.

6224. Оводов Ю.С., Шмаков Д.Н., Пшунетлева Е.А. Институт физиологии: итоги и публикации 2005 года / Коми науч. центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- 86 с.

6225. Оводов Ю.С. и др. Институт физиологии. Итоги и публикации 2006 г. / Ю.С.Оводов, Д.Н.Шмаков, Н.Г.Варламова; Коми науч. центр УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- 84 с.

6226. Оводов Ю.С., Шмаков Д.Н., Варламова Н.Г. Институт физиологии: итоги и публикации за 2009 год / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Ю.С.Оводов.- Сыктывкар, 2010.- 92 с.

6227. Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы 3-й регион. науч.-практ. конф. Северо-Запад. федерал. округа (20-22 апр. 2006 г., Сыктывкар) / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: С.В.Иванов (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 116 с.: ил., табл.

6228. Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы 4-й науч.-практ. конф. Северо-Западного федерального округа в рамках 4-го Северного соц.-экол. конгр. (29-30 апр. 2008 г., Сыктывкар) / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: С.В.Иванов (отв. ред.).- Сыктывкар; СПб., 2008.- 147 с.: ил.

6229. Путь Мастера (в связи с 70-летием со дня рождения академика Оводова Юрия Семеновича) / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В.Попов.- Сыктывкар, 2007.- 62 с.

6230. Сведенцов Е.П. Криоконсерванты для живых клеток / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Ю.С.Оводов.- Сыктывкар, 2010.- 80 с.- Библиогр.: с.64-75.

6231. Сведенцов Е.П., Туманова Т.В. Функциональное состояние лейкоцитов после выхода из криоанабиоза / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Ю.С.Оводов.- Екатеринбург, 2007.- 80 с.

6232. Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы IX Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН (14-16 апр. 2010 г., Сыктывкар) / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: М.А.Вайкшнорайте,

Н.Г.Варламова, Н.М.Падерин, В.В.Смирнов, М.В.Соколова, Д.Н.Шмаков.- Сыктывкар, 2010.- 206 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

6233. Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, 11-12 апр. 2006 г.) / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: О.А.Бушнева, Н.Л.Коломеец, Н.А.Игошина, С.Н.Харин, С.Л.Чудородова.- Сыктывкар, 2006.- 207 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

6234. Академику Ю.С.Оводову – 70 лет // Вестник УрО РАН. Наука. Общество. Человек.- 2007.- №3.- С.103-104.

6235. Бойко Е.Р. Роль человеческого фактора (качества здоровья) в инновационном развитии Республики Коми // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- Вып.25.- С.65-69.

6236. Борисенков М.Ф. Антиоксидантная активность чаев // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.80-81.

6237. Борисенков М.Ф., Володин В.В. Влияние серпистена и экстракта корней рапонтика сафлоровидного на суточный ритм общей антиоксидантной активности слюны человека // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.84-88.- Библиогр.: с.87-88 (14 назв.).

6238. Борисенков М.Ф. Недельный ритм общей антиоксидантной активности слюны человека // Болезни системы кровообращения: проблемы и пути их решения (медицинские и биологические науки): Тез. докл. регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.132-133.

6239. Борисенков М.Ф. Сезонные изменения суточного ритма общей антиоксидантной активности слюны человека // Физиология человека.- 2008.- Т.34, №1.- С.132-134.- Библиогр.: с.134 (4 назв.).

6240. Бутиков В.Н., Пенина Г.О. Ишемический инсульт – опыт использования территориального регистра инсульта МУЗ ГБЭР г.Сыктывкар // Актуальные проблемы неврологии: Материалы Второй регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.33-35.

6241. Бутиков В.Н., Пенина Г.О. Хронические расстройства церебральной гемодинамики в Республике Коми (по данным неврологического отделения ГУ РК "Коми Республиканская больница") // Актуальные проблемы неврологии: Материалы Второй регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.35-37.

6242. Бывалов А.А., Чеботарев Е.В., Рудой Б.А. Основные итоги научной деятельности // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- Вып.24.- С.29-36.

6243. Варламова Н.Г., Рогачевская О.В. Годовой цикл и срочные адаптивные реакции дыхательной функции у молодых людей // XXI Съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.105.

6244. Варламова Н.Г. Факторный анализ возрастной динамики функции внешнего дыхания у девушек и женщин // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.74-75.

6245. Взаимоотношения между потреблением кислорода организмом человека и содержанием в крови глюкозы, лактата и пирувата при острой гипоксической гипоксии / Э.А.Бурых, Е.Р.Бойко, Н.Н.Потолицына, А.Ю.Людинина // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.84-89.

6246. Влияние сукцината на общий профиль плазменных жирных кислот пациентов с острым панкреатитом / А.Ю.Людинина, М.Б.Пономарев, Н.Ю.Вострикова, Е.Р.Бойко // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.186-191.

6247. Вострикова Н.Ю., Сухоруков В.П., Бойко Е.Р. Интенсивная терапия реамберином, как фактор предотвращающий переход острого алкогольного панкреатита в панкреонекроз // Вятский медицинский вестник: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. "Актуальные вопросы современной биохимии". - Киров, 2007.- №4.- С.88-89.

6248. Вострикова Н.Ю., Сухоруков В.П., Бойко Е.Р. Острый панкреатит в Вуктыльском районе Республики Коми в 1994-2004 гг. Роль алкоголизации населения и удалённости места нахождения заболевшего от больницы // Демографическая политика и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы III Северного соц.-экол. конгр.- Сыктывкар, 2008.- С.5-11.- Библиогр.: с.11.

6249. Есева Т.В. О применении специально разработанных компьютерных программ для организации обследования фактического питания населения // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.234-236.

6250. Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И. Генетическая регуляция активности антиоксидантных ферментов. Генетически обусловленный дефицит ферментов антиоксидантной защиты // Успехи современной биологии.- 2009.- Т.129, №5.- С.440-453.- Библиогр.: с.450-452 (121 назв.).

6251. Защитное действие пектинов и их фрагментов на стенку толстой кишки мышей / П.А.Марков, С.В.Попов, И.Р.Никитина, Р.Г.Овдова // Химия, структура и функция биомолекул: Материалы 3-й Международ. конф.- Минск, 2008.- С.162-163.

6252. Здрогова О.А., Смирнов В.В. Свободнорадикальное окисление бычьего сывороточного альбумина *in vitro* в присутствии пектиновых полисахаридов // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.214.- Библиогр.: с.214 (5 назв.).

6253. Иванов С.В., Кузнецов А.В., Борисенков М.Ф. Кардиogerонтологическое направление в деятельности Сыктывкарского отделения геронтологического общества РАН: итоги 5-летнего пути // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.3-11.- Библиогр.: с.9-11 (37 назв.).

6254. Изменение пула жирных кислот в плазме крови у человека при воздействии острой нормобарической гипоксии / Е.Р.Бойко, А.Ю.Людина, ... Н.Н.Потолицына, А.М.Канева, Н.А.Вахнина, М.Б.Пономарев, В.Д.Шадрин, О.И.Паршукова и др. // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2010.- Т.96, №5.- С.441-454.- Библиогр.: с.451-454 (58 назв.).

6255. Изучение криозащитного действия пектиновых полисахаридов / О.Н.Соломина, А.Н.Худяков, О.О.Зайцева, Т.В.Туманова, Д.С.Лаптев // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.257.

6256. Инфекционный эндокардит в Республике Коми / К.В.Овакимян, ... Нужная Т.Г., Нужный В.П. и др. // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.140-141.

6257. К вопросу о выборе оптимального ограждающего раствора для хранения лейкоцитов при околонулевых температурах / Д.С.Лаптев, О.Н.Соломина, Т.В.Туманова, А.Н.Худяков // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.77-78.- Библиогр.: с.78 (4 назв.).

6258. Канева А.М., Потолицына Н.Н., Бойко Е.Р. Аполипопротеин-Е и содержание триглицеридов при разном функциональном состоянии печени // Клиническая лабораторная диагностика.- 2010.- №7.- С.31-32.- Библиогр.: с.32 (20 назв.).

6259. Козловская А.В., Бойко Е.Р., Гржибовский А.М. Соотношение полов при рождении: анализ 26 тысяч родов г. Воркута Республики Коми // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.104-107.

6260. Коротаева Ж.Е., Кеткина О.А. Патология эмоционального статуса у больных с цереброваскулярной патологией в Республике Коми // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.25-28.

6261. Людина А.Ю., Пономарев М.Б., Вострикова Н.Ю. Жирнокислотный профиль у пациентов в динамике острого панкреатита // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.239-240.- Библиогр.: с.240 (3 назв.).

6262. Маклакова Г.Н., Бойко Е.Р. Показатели белкового спектра сыворотки крови больных хроническим алкоголизмом в динамике развития острого алкогольного психоза при делирии и галлюцинозах // Здоровье человека на Севере: Материалы симпозиума: 3-й Север. соц.-экол. конгресс "Социальные перспективы и экол. безопасность".- Сыктывкар, 2007.- С.47.

6263. Михалева Н.Я. Влияние гастроэнтеральной среды на строение пектинов из овощей // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.272-273.

6264. Михалева Н.Я. Влияние последовательного кислотного и ферментативного гидролиза на структуру и антиоксидантную активность пектинов // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.108-112.- Библиогр.: с.111-112 (4 назв.).

6265. Мищенко А.А., Златова Ю.Ю., Шадрин В.Д. Na/H-обмен эритроцитов человека в условиях гипоксии // Проблемы гипоксии: Сб. тр.- Сыктывкар, 2010.- Вып.2.- С.40-43.- Библиогр.: с.43 (9 назв.).

6266. Морфофункциональная характеристика лейкоцитов крови человека, перенесших холодовой анабиоз при низкой температуре / А.Н.Худяков, О.О.Щеглова, Т.В.Туманова, Д.С.Лаптева, О.Н.Соломина // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.100-102.- Библиогр.: с.101-102 (6 назв.).

6267. Некоторые аспекты состояния антиоксидантной системы крови при развитии сенильной катаракты / В.Б.Цибель, ... В.Д.Шадрин, Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко и др. // Здоровье человека на Севере: Материалы симпозиума: 3-й Север. соц.-экол. конгресс "Социальные перспективы и экол. безопасность".- Сыктывкар, 2007.- С.71.

6268. Новый метод сохранения жизнеспособных лейкоцитов в условиях околонулевых температур / Е.П.Сведенцов, Д.С.Лаптев, Т.В.Туманова, О.Н.Соломина, О.О.Зайцева, С.А.Якшина, А.Н.Худяков // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2007.- Т.144, №9.- С.358-360.- Библиогр.: с.360 (7 назв.).

6269. Оборин В.А., Пименов Е.В., Ивонин А.Г. Влияние условий культивирования штамма *Yersinia pestis* EV НИИЭГ на его адгезивные свойства // Проблемы особо опасных инфекций.- 2010.- Вып.105.- С.54-56.- Библиогр.: с.56 (15 назв.).

6270. Оборин В.А., Пименов Е.В., Ивонин А.Г. Изучение адгезии бактерий вакцинного штамма *Yersinia pestis* EV НИИЭГ к эритроцитам животных фотоколориметрическим методом // Проблемы особо опасных инфекций.- 2010.- Вып.103.- С.48-50.- Библиогр.: с.50 (12 назв.).
6271. Оводов Ю.С. Институт физиологии Коми НЦ УрО РАН // РАН. Отделение биологических наук-2005: Основные результаты научных исследований.- М., 2006.- С.355-360.
6272. Особенности метаболизма жирных кислот у человека в покое при выраженной острой нормобарической гипоксии / А.Ю.Люднина, О.И.Паршукова, М.Б.Пономарев, Е.Р.Бойко // XXI Съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.366-367.
6273. Острые нарушения мозгового кровообращения - опыт использования территориального регистра инсульта МУЗ ГБЭР г.Сыктывкар / Р.М.Абакаров, В.Н.Бутиков, В.В.Дудайте и др. // Актуальные проблемы неврологии: Материалы Второй регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.8-9.
6274. Падерин Н.М. Действие пектинов, выделенных из соков, на воспалительную реакцию // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.279.
6275. Падерин Н.М. Действие пектиновых галактуронанов на миграцию лейкоцитов в очаг воспаления // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.244-245.- Библиогр.: с.245 (3 назв.).
6276. Падерин Н.М. Действие пектиновых галактуронанов на миграцию лейкоцитов в очаг воспаления // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.226.
6277. Паршукова О.И. Уровень метаболитов оксида азота в крови при острой нормобарической гипоксии у человека в покое // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.127-130.- Библиогр.: с.130 (6 назв.).
6278. Пименов Е.В., Шатров А.В. Критериально-параметрический анализ математической модели иммунной системы организма // Вестник Уральской медицинской академической науки: Темат. сб. по аллергологии и иммунологии.- 2010.- №2/1.- С.189-190.- Библиогр.: с.190 (4 назв.).
6279. Повторные острые нарушения мозгового кровообращения – опыт использования территориального регистра инсульта / Р.М.Абакаров, В.Н.Бутиков, В.В.Дудайте и др. // Актуальные проблемы неврологии: Материалы Второй регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.9-11.
6280. Показатели гликемии при выраженной экзогенной острой нормобарической гипоксии у человека в покое / Е.Р.Бойко, ... Н.Н.Потоли-

цына, А.Ю.Людина, Н.А.Вахнина, В.Д.Шадрина, О.И.Паршукова и др. // Физиология человека.- 2010.- Т.36, №3.- С.110-116.- Библиогр.: с.115 (20 назв.).

6281. Получение и характеристика моноклональных антител к липополисахариду *Yersinia pseudotuberculosis* / А.А.Бывалов, Г.Д.Елагин, Д.В.Печенкин и др. // Биотехнология.- 2010.- №3.- С.78-83.- Библиогр.: с.83 (11 назв.).

6282. Применение холинхлорида для консервирования (-40°C) лейкоцитов / Е.П.Сведенцов, О.О.Зайцева, Т.В.Туманова, О.Н.Соломина, А.Н.Худяков // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2009.- №9.- С.353-355.- Библиогр.: с.355 (5 назв.).

6283. Прошева В.И., Вислобоков А.И. Мембранотропное действие растительных полисахаридов // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.283.

6284. Разработка новых ресурсосберегающих криотехнологий сохранения ядросодержащих клеток крови / Е.П.Сведенцов, Т.В.Туманова, О.О.Щеглова, О.Н.Девятьярова, Е.С.Степанова // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- Вып.24.- С.6-28.- Библиогр.: с.28 (10 назв.).

6285. Разработки Института физиологии Коми НЦ УрО РАН в области медицины и здравоохранения / Т.В.Есева, Н.Г.Варламова, Е.Р.Бойко, Ю.С.Оводов // Фундаментальные и прикладные проблемы науки: Тр. I Междунар. симпоз.- М., 2010.- Т.2.- С.141-144.- Библиогр.: с.144 (8 назв.).

6286. Смирнов В.В. Ингибирующее действие пектин-белковых комплексов на активность ксантиноксидазы // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.286-287.

6287. Смирнов В.В., Здрогова О.А. Свободнорадикальное окисление белков в присутствии пектиновых полисахаридов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.259.

6288. Создание ограждающего раствора для консервирования лейкоцитов на основе препаратов желатина / Е.П.Сведенцов, Е.С.Степанова, Т.В.Туманова, О.О.Зайцева, О.Н.Соломина // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2007.- Т.144, №10.- С.445-447.- Библиогр.: с.447 (11 назв.).

6289. Солонин Ю.Г. Возрастная динамика физиологических показателей у женщин // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.139-140.

6290. Солонин Ю.Г. Возрастная динамика физиологических показателей у мужчин // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.137-138.

6291. Сохранение лейкоцитов в условиях околонулевых температур / Е.П.Сведенцов, Д.С.Лаптев, Т.В.Полежаева, О.О.Зайцева, О.Н.Соломина, А.Н.Худяков // Физиология человека.- 2010.- Т.36, №3.- С.130-134.- Библиогр.: с.134 (13 назв.).

6292. Сочетанное влияние антропогенного и гелиогеофизического факторов на состояние здоровья населения: анализ возможных механизмов. Роль эпифиза / С.В.Иванов, О.А.Баричев, М.Ф.Борисенков и др. // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.13-19.- Библиогр.: с.18-19 (27 назв.).

6293. Тюрина О.Ф. Изменение сократительной функции гладкой мышцы тонкой кишки мыши в гипонатриевых растворах // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.48-49.- Библиогр.: с.49 (3 назв.).

6294. Храмова Д.С., Головченко В.В. Выделение и иммуностимулирующая активность цирсиумана, пектина из стеблей бодяка съедобного *Cirsium esculentum* (Siev.) при пероральном введении // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.62.

6295. Храмова Д.С. Снижение проницаемости кишечной стенки пектин-белковыми комплексами // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.298.

6296. Черных Н.А., Рощевский М.П. Факторы стрессоустойчивости у военнослужащих срочной службы // Война и здоровье: боевой стресс: Сб. науч. тр. V Всерос. симпоз. по проблемам боевого стресса.- М., 2006.- С.19-23.

6297. Шубаков А.А., Елькина Е.А. Карбогидразная активность желудочно-кишечного тракта мышей // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.78-79.

Сравнительная электрокардиология

6298. Бартусевич Е.В. Морфометрические и функциональные характеристики левого желудочка сердца млекопитающих: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Киров, 2007.-18 с.

6299. Вайкшнорайте М.А. Формирование кардиоэлектрического поля в период деполяризации и реполяризации желудочка сердца у рыб и амфибий: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- М., 2008.- 18 с.: ил.- Библиогр.: с.16-18.

6300. Киблер Н.А. Насосная функция желудочков сердца при эктопическом возбуждении у животных с разными типами активации миокарда: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 19 с.: ил.- Библиогр.: с.17-18.

6301. Распутина А.А. Кардиоэлектрическое поле крыс в период раннего постнатального онтогенеза: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Киров, 2007.- 18 с.

6302. Рощевская И.М. Кардиоэлектрическое поле теплокровных животных и человека / Коми науч. центр УрО РАН.- СПб.: Наука, 2008.- 251 с.: ил.- Библиогр. в конце глав.

6303. Седова К.А. Деполяризация и реполяризация эпикарда желудочков кролика при гемодинамической перегрузке, вызванной острым стенозом дуги аорты: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2008.- 18 с.: ил.

6304. XXXVth International Congress on Electrocardiology: Abstracts = [Тез. докл. Междунар. конгр. по электрокардиологии] (СПб., 18-21 сент. 2008 г.); 49th Inter. Symp. on Vectorcardiography; 7th Inter. Symp. on Comparative Electrocardiology / Лаб. сравнит. кардиологии Ин-та физиологии Коми науч. центра УрО РАН.- СПб., 2008.- 138 с.

6305. Харин С.Н. Физиологические закономерности функционирования желудочков сердца у птиц и млекопитающих: 03.03.01-физиология: Автореф. дис... доктора биол. наук.- Сыктывкар, 2010.- 33 с.

6306. Цветкова А.С. Реполяризация интрамуральных слоев миокарда желудочков сердца собаки при суправентрикулярном ритме и эктопическом возбуждении: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2008.- 18 с.: ил.

6307. Адаптация сердца к температуре у обыкновенного ужа (*Natrix natrix* L.), обыкновенной (*Vipera berus* L.) и степной (*Vipera renardi* Christoph) гадюк (Reptilia: Squamata: Serpentes) / И.М.Рущкина, Н.А.Литвинов, И.М.Рощевская, М.П.Рощевский // Экология.- 2009.- №5.- С.333-338.- Библиогр.: с.337-338.

6308. Azarov J.E. et al. Ventricular epicardial activation-to-repolarization coupling under hyperkalemia in the rabbit / J.E.Azarov, N.L.Simakova, V.A.Vityazev, D.N.Shmakov // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.7.

6309. Алгоритм восстановления кардиоэлектрического поля плода / Н.Л.Коломеец, М.П.Рощевский, О.Н.Лебедева, М.А.Мурашко, И.М.Рощевская // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2009.- №2.- С.247-248.- Библиогр.: с.248 (6 назв.).

6310. Амплитудно-временные характеристики электрического поля сердца спортсменов-пловцов и нетренированных подростков / Н.И.Пантелеева, С.В.Стрельникова, Т.В.Яцечко, И.М.Рощевская // Олімпійський спорт і спорт для всіх: Тези доп. Міжнар. наук. конгреса.- Киев, 2010.- С.376.
6311. Амплитудные характеристики кардиоэлектрического поля крыс линии Вистар в период реполяризации желудочков при окклюзии коронарной артерии / М.В.Блажкевич, Ю.В.Шорохов, М.П.Рощевский, И.М.Рощевская // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2009.- №2.- С.75-76.- Библиогр.: с.76 (5 назв.).
6312. Амплитудные характеристики электрического поля сердца спортсменов с гипертрофией левого желудочка / Н.И.Пантелеева, С.В.Стрельникова, И.Н.Канева, М.П.Рощевский // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.465.
6313. Artyeva N., Azarov J. What Does Reflect the Treak-Tend Interval? Model Study // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.53.
6314. Баранов А.В., Бочаров М.И., Рощевская И.М. Электрическая активность сердца человека при кратковременной нормобарической гипоксии // Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. VII Всерос. конф. с междунар. участием.- СПб., 2009.- С.44.
6315. Baranov A.V. et al. Effect of hypoxia on electric activity of human heart / A.V.Baranov, M.I.Bocharov, S.V.Strelnikova, N.I.Panteleeva, I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.11.
6316. Бартуевич Е.В., Рощевская И.М. Геометрия левого желудочка и сократимости миокарда у свиньи // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.289-290.
6317. Бартуевич Е.В., Рощевская И.М. Морфометрические параметры и сократительная функция левого желудочка сердца свиньи // Вестник Уральской медицинской академической науки.- Екатеринбург, 2009.- №2.- С.72-73.- Библиогр.: с.73 (5 назв.).
6318. Бартуевич Е.В., Рощевская И.М. Морфофункциональные характеристики левого желудочка сердца телят крупного рогатого скота // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.51-52.
6319. Бартуевич Е.В., Рощевская И.М. Сократительная функция левого желудочка сердца телят // Ветеринарная медицина.- 2010.- №3-4.- С.76-77.- Библиогр.: с.77 (6 назв.).
6320. Бартуевич Е.В., Рощевская И.М. Сократительная функция левого желудочка сердца телят крупного рогатого скота // Адаптация и становле-

ние физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.30-33.- Библиогр.: с.33 (5 назв.).

6321. Bartusevich E.V., Gulyaeva A.S., Roshchevskaya I.M. The architecture of working myocardium and the morphofunctional characteristics of the heart left ventricle in pig // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.12.

6322. Белоголова А.С., Вайкшнорайте М.А. Последовательности деполяризации и реполяризации эпикарда желудочка при суправентрикулярном ритме и эктопическом возбуждении сердца рыб // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.5-6.- Библиогр.: с.6.

6323. Берникова О.Г., Седова К.А., Азаров Я.Э. Дисперсия реполяризации миокарда желудочков у кошек при ишемии и реперфузии // XXI Съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.66.

6324. Берникова О.Г., Седова К.А., Киблер Н.А. Длительности реполяризации желудочков сердца при острой коронарной окклюзии у кошек // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (3 назв.).

6325. Bernikova O. et al. Ventricular Repolarization Durations in Fibrillating and Nonfibrillating Cats under Experimental Coronary Occlusion / O.Bernikova, K.Sedova, N.Kibler, J.Azarov // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.69.

6326. Блажкевич М.В., Шорохов Ю.В., Роцевская И.М. Кардиоэлектрическое поле крыс линии Вистар в период конечной желудочковой активности при окклюзии левой передней нисходящей коронарной артерии // Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. VII Всерос. конф. с междунар. участием.- СПб., 2009.- С.57-58.

6327. Блажкевич М.В., Роцевская И.М., Шорохов Ю.В. Электрическая активность сердца крыс линии Вистар в период реполяризации желудочков при окклюзии левой передней нисходящей коронарной артерии // Ветеринарная медицина.- 2010.- №5-6.- С.60-63.

6328. Блажкевич М.В., Шорохов Ю.В., Роцевская И.М. Электрическая активность сердца крыс линии Вистар в период реполяризации желудочков при реперфузии левой коронарной артерии // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.70.

6329. Блажкевич М.В., Шорохов Ю.В., Роцевская И.М. Электрическая активность сердца крыс линии Вистар при окклюзии коронарной артерии в период реполяризации желудочков // Адаптация и становле-

ние физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.37-40.- Библиогр.: с.40 (4 назв.).

6330. Blazhkevich M., Shorohov Yu., Roshchevskaya I. Cardioelectric Field during Ventricular Repolarization under Occlusion and Reperfusion of the Left Coronary Artery in Wistar Rats // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.98.

6331. Вайкшнорайте М.А., Азаров Я.Э., Шмаков Д.Н. Активация и реполяризация фрагмента эпикарда желудочков // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.119.

6332. Вайкшнорайте М.А., Азаров Я.Э., Шмаков Д.Н. Генезис Т волны электрокардиограммы амфибий (лягушка) // Тез. докл. 4-й Всерос. с междунар. участием школы-конф. по физиологии кровообращения.- М., 2008.- С.17-18.

6333. Вайкшнорайте М.А., Белоголова А.С. Кардиоэлектрическое поле в период QRS и ST-T комплекса у холоднокровных // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.6-7.

6334. Vaykshnorayte M., Azarov J. Epicardial Activation-to-Repolarization Coupling Differs in the Local Areas and the Entire Ventricular Surface // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.9.

6335. Vaykshnorayte M.A., Azarov J.E. Genesis of the T wave in frogs and pikes // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.36.

6336. Геометрия левого желудочка и сократимость миокарда у приматов, копытных и зайцеобразных / М.П.Рощевский, Е.В.Бартусевич, А.Е.Попов, И.М.Рощевская // Докл. АН.- 2008.- Т.422, №5.- С.708-709.- Библиогр.: с.709 (11 назв.).

6337. Головкин В.А. Влияние Mn^{2+} на генерирование потенциалов действия (ПД) у двух типов клеток синусно-предсердной области (СПО) сердца кролика // XX съезд Физиологического общества им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.196.

6338. Головкин В.А., Бушнева О.А. Стабилизирующее влияние пектинового полисахарида смолевки на электрическую активность синусно-предсердной области сердца у лягушки // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2007.- №3.- С.251-253.- Библиогр.: с.253 (7 назв.).

6339. Гонотков М.А. Электрическая активность клеток синусно-предсердного узла мыши при варьировании внеклеточного калия // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.35-38.- Библиогр.: с.38.

6340. Гошка С.Л. Реполяризация миокарда желудочков собаки при увеличении преднагрузки // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.209-210.
6341. Гуляева А.С., Рощевская И.М. Последовательность деполяризации межжелудочковой перегородки сердца свиньи // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.171.
6342. Гуляева А.С., Рощевская И.М. Формирование областей начальной деполяризации в левом желудочке сердца свиньи // Адаптация и становление физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.54-56.- Библиогр.: с.56 (4 назв.).
6343. Гуляева А.С., Рощевская И.М. Формирование областей начальной деполяризации в левом желудочке сердца свиньи // Ветеринарная медицина.- 2010.- №3-4.- С.77-79.- Библиогр.: с.79 (10 назв.).
6344. Gulyaeva A., Roshchevskaya I., Roshchevsky M. Comparison of Sequence of Depolarization with Terminals Distribution of the Conducting System in the Left Ventricle of the Pig's Heart // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.10.
6345. Gulyaeva A.S., Roshchevsky M.P., Roshchevskaya I.M. Electric activity of heart ventricles of a pig // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.37.
6346. Длительность кардиоцикла у обыкновенной гадюки при экспериментальном изменении температуры тела / И.М.Руцкина, И.М.Рощевская, Н.А.Литвинов, М.П.Рощевский // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2009.- №2.- С.84-85.- Библиогр.: с.85 (4 назв.).
6347. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Исследования О.Д.Уоллера в области электрокардиологии // Адаптация и становление физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.62-65.- Библиогр.: с.64-65 (5 назв.).
6348. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Исследования О.Д.Уоллера в области электрокардиологии // Ветеринарная медицина.- 2010.- №3-4.- С.83-84.- Библиогр.: с.84 (9 назв.).
6349. Иванова А.Н., Рощевский М.П. Виллем Эйнтховен и его вклад в электрокардиологию // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.241.
6350. Игошина Н.А., Чермных Н.А. Прогноз регуляции ритма сердца у старых людей в разных возрастных группах // Болезни системы кровообращения: проблемы и пути их решения (медицинские и биологические науки): Тез. докл. регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.155-158.
6351. Игошина Н.А. Регуляция вариабельности сердечного ритма у старых людей с различной степенью артериальной гипертензии // Мо-

лодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.296-297.- Библиогр.: с.297 (6 назв.).

6352. Информационно-энтропийная характеристика сердца при постоянной кардиостимуляции / В.П.Нужный, Д.Н.Шмаков, Я.Э.Азаров и др. // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.125.

6353. Казакова А.А., Рощевская И.М., Рощевский М.П. Влияние ро-метара на электрическую активность сердца телят // Современные проблемы и методы экологической физиологии и патологии млекопитающих, введенных в зоокультуру: Материалы 4-го Междунар. симпоз.- Петрозаводск, 2009.- С.109-113.- Библиогр.: с.112-113.

6354. Kazakova A.A., Roshchevsky M.P., Roshchevskaya I.M. Body surface potential mapping during the calves heart depolarization // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.39.

6355. Kazakova A.A., Roshchevsky M.P., Roshchevskaya I.M. Electrical heart activity of the newborn calves // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.49.

6356. Кардиоэлектрическое поле в период деполяризации и реполяризации желудочка сердца лягушки / М.А.Вайкшнорайте, А.С.Белоголова, В.А.Витязев, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шмаков // Журн. эволюционной биохимии и физиологии.- 2008.- Т.44, №2.- С.173-178.- Библиогр.: с.178 (21 назв.).

6357. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела крыс линии Нисаг в период начальной желудочковой активности / Ю.В.Шорохов, И.М.Рощевская, М.П.Рощевский и др. // Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. VII Всерос. конф. с междунар. участием.- СПб., 2009.- С.462-463.

6358. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела крыс с гипертрофией левого желудочка сердца при экспериментальной реноваскулярной гипертензии / В.В.Крандычева, С.Н.Харин, Д.Н.Шмаков, И.М.Рощевская // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2005.- Т.91, №10.- С.1168-1175.- Библиогр.: с.1174-1175 (30 назв.).

6359. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела пациентов с инфарктом миокарда / Ю.В.Шорохов, М.П.Рощевский, ... И.М.Рощевская и др. // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2006.- №3-2(15).- С.127.

6360. Кардиоэлектрическое поле на эпикарде и поверхности тела щук в период деполяризации и реполяризации миокарда желудочка / М.А.Вайкшнорайте, А.С.Белоголова, В.А.Витязев, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шмаков // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2007.- Т.93, №8.- С.870-877.- Библиогр.: с.876-877 (21 назв.).

6361. Киблер Н.А., Харин С.Н. Влияние эктопического возбуждения сердца на реполяризацию миокарда желудочка жабы // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.223-224.- Библиогр.: с.224 (4 назв.).
6362. Kibler N.A. et al. Effects of atrioventricular and monofocal pacing of the right ventricular apex on the pump function and repolarization of the canine heart ventricles / N.A.Kibler, A.S.Tsvetkova, J.E.Azarov, V.P.Nuzhny, D.N.Shmakov // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.52.
6363. Kibler N.A., Shmakov D.N. The effects of ectopic excitation on ventricular repolarization in the common toad // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.38.
6364. Коломеец Н.Л., Роцевский М.П., Роцевская И.М. Восстановление трехмерной геометрии торса с использованием деформируемой модели // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.273.
6365. Коломеец Н.Л., Роцевская И.М. Кардиоэлектрические потенциалы на поверхности тела плода крыс в период деполяризации желудочков // XXI Съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.287-288.
6366. Kolomeyets N.L. et al. Algorithms for the fetal cardiac signal extraction from the synchronous multichannel electrocardiographic abdominal data / N.L.Kolomeyets, A.S.Kuzivanova, M.P.Roshchevsky, M.A.Murashko, I.M.Roshchevskaya // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.55.
6367. Корреляция во времени процесса интрамуральной деполяризации желудочков сердца и распределения потенциалов кардиоэлектрического поля собаки *Canis familiaris* / В.А.Витязев, Д.Н.Шмаков, Н.А.Антонова, Н.В.Артеева, Я.Э.Азаров, С.Н.Харин, В.П.Нужный // Журн. эволюционной биохимии и физиологии.- 2007.- Т.43, №1.- С.362-365.- Библиогр.: с.365 (16 назв.).
6368. Krandycheva V.V. Isointegral body surface maps in rats with left ventricular hypertrophy // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.43.
6369. Kuzivanova A.S., Roshchevskaya I.M., Murashko M.A. Body surface potential mapping during ventricular depolarization of pregnant women // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.60.
6370. Марков А.Л. Годовая динамика показателей дисперсионного картирования электрокардиограммы у участников проекта "Марс-500" // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.102-105.- Библиогр.: с.105.

6371. Морфофункциональные характеристики сердца и функция внешнего дыхания у детей с бронхиальной астмой / И.В.Фишман, М.Е.Мороцкая, С.В.Стрельникова, И.М.Рощевская, М.П.Рощевский // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2009.- №2.- С.88-89.- Библиогр.: с.89 (4 назв.).
6372. Насосная функция желудочка лягушек при эктопическом возбуждении сердца / Н.А.Киблер, А.С.Белоголова, М.А.Вайкшнорайте, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шмаков // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2008.- Т.94, №2.- С.176-183.- Библиогр.: с.181-183 (44 назв.).
6373. Насосная функция правого желудочка при эктопическом возбуждении у курицы и собаки / Н.А.Киблер, С.Н.Харин, А.С.Цветкова, Я.Э.Азаров // Тез. докл 4-й Всерос. с междунар. участием школы-конф. по физиологии кровообращения.- М., 2008.- С.41-42.
6374. Нужная Т.Г., Нужный В.П. Роль диастолической функции левого желудочка в формировании суточного профиля артериального давления у пожилых людей // Болезни системы кровообращения: проблемы и пути их решения (медицинские и биологические науки): Тез. докл. регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.100-103.
6375. Оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы юных спортсменов при ортостатическом воздействии / Т.В.Яцечко, С.В.Стрельникова, Н.И.Пантелеева, И.М.Рощевская // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка.- 2010.- №6.- С.41-44.- Библиогр.: с.44 (10 назв.).
6376. Пантелеева Н.И., Стрельникова С.В., Рощевская И.М. Кардиоэлектрическое поле человека в период конечной желудочковой активности в покое и после субмаксимальной нагрузки // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.121.
6377. Пантелеева Н.И., Стрельникова С.В., Рощевская И.М. Пространственно-временные характеристики кардиоэлектрического поля на поверхности грудной клетки спортсменов в период реполяризации желудочков при задержке дыхания // Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. VII Всерос. конф. с междунар. участием.- СПб., 2009.- С.333-334.
6378. Panteleeva N.I. et al. Body surface potential mapping during ventricular repolarization in sportsmen and nontrained people / N.I.Panteleeva, S.V.Strelnikova, I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.83.
6379. Panteleeva N.I. Body surface potential mapping of sportsmen and nontrained people during ventricular repolarization at rest and after physical exercise // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.45.

6380. Последовательность деполяризации области устьев легочных вен у крыс со стрессиндуцированной артериальной гипертензией / М.П.Рощевский, Л.Н.Иванова, С.Л.Смирнова, А.Л.Маркель, И.М.Рощевская // Докл. АН.- 2010.- Т.431, №1.- С.136-138.- Библиогр.: с.138 (13 назв.).
6381. Последовательность реполяризации желудочка сердца лягушки при снижении температуры тела / М.А.Вайкшнорайте, А.С.Белоголова, В.А.Витязев, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шамаков // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2007.- Т.93, №10.- С.1123-1131.- Библиогр.: с.1130-1131 (23 назв.).
6382. Применение метода кардиоэлектротопографии при исследовании электрической активности сердца спортсменов / И.М.Рощевская, М.П.Рощевский, Н.И.Пантелеева, С.В.Стрельникова // Олімпійський спорт і спорт для всіх: Тези доп. Міжнар. наук. конгреса.- Киев, 2010.- С.387.
6383. Прошева В.И. Вильгельм Гис (младший) – первооткрыватель предсердно-желудочкового пучка в сердце // Морфология.- 2009.- №2.- С.94-95.- Библиогр.: с.95 (7 назв.).
6384. Прошева В.И. Особенности функционирования сердца птиц // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.384.
6385. Прошева В.И. Проводящая система сердца: история, терминология и современные проблемы // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2009.- №2.- С.83-84.- Библиогр.: с.83 (5 назв.).
6386. Прошева В.И. Проводящая система сердца млекопитающих. Анатомо-гистологическое исследование предсердно-желудочкового пучка и волокон Пуркинье (к 100-летию издания монографии С.Тавара) // Морфология.- 2007.- №4.- С.98.- Библиогр.: с.98.
6387. Прошева В.И. Проводящие миоциты в сердце (к 170-летию открытия) // Морфология.- 2009.- №6.- С.101-102.- Библиогр.: с.102 (9 назв.).
6388. Прошева В.И. Развитие представлений об организации специализированных клеток в сердце позвоночных // Тез. докл 4-й Всерос. с междунар. участием школы-конф. по физиологии кровообращения.- М., 2008.- С.82.
6389. Prosheva V. Automatic properties of the European common lizard, *Lacerta vivipara*, heart with special reference to the atrioventricular function // Comparative biochemistry and physiology.- 2008.- Vol.151A/1S.- P.S51.
6390. Распутина А.А., Рощевская И.М. Динамика кардиоэлектрического поля крыс разного возраста в период конечной желудочковой активности // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.389.

6391. Распутина А.А., Рощевская И.М. Кардиоэлектрическое поле птенцов в период конечной желудочковой активности // Механизмы функционирования висцеральных систем: Тез. докл. VII Всерос. конф. с междунар. участием.- СПб., 2009.- С.366-367.
6392. Распутина А.А., Рощевская И.М. Реполяризация желудочков сердца крыс линии НИСАГ и Вистар в возрасте 14-30 дней // Адаптация и становление физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.81-84.- Библиогр.: с.83-84 (6 назв.).
6393. Распутина А.А., Рощевская И.М. Реполяризация желудочков сердца крыс линии НИСАГ и Вистар в возрасте 14-30 суток // Ветеринарная медицина.- 2010.- №5-6.- С.66-68.
6394. Rasputina A. et al. Age-specific Changes of Electrical Heart Activity of ISIAH Rats / A.Rasputina, I.Roshchevskaya, L.Ivanova, A.Markel // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.86.
6395. Rasputina A.A., Roshchevskaya I.M. Body surface cardioelectric field in nestlings with normal body temperature and during cooling // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.93.
6396. Rasputina A.A. et al. Body surface potential mapping in isiah rats during early postnatal ontogenesis / A.A.Rasputina, I.M.Roshchevskaya, Z.N.Ivanova, A.Z.Markel // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.39.
6397. Реакция кардиореспираторной системы юных спортсменов и нетренированных подростков г. Сыктывкара на субмаксимальную физическую нагрузку / С.В.Стрельникова, Н.И.Пантелеева, Т.В.Яцечко, И.М.Рощевская, М.П.Рощевский // Экология человека.- 2010.- №7.- С.25-29.- Библиогр.: с.29 (13 назв.).
6398. Реакция кардиореспираторной системы юных спортсменов и нетренированных подростков на субмаксимальную физическую нагрузку / С.В.Стрельникова, Н.И.Пантелеева, Т.В.Яцечко, И.М.Рощевская // Олімпійський спорт і спорт для всіх: Тези доп. Міжнар. наук. конгреса.- Киев, 2010.- С.393.
6399. Реполяризация желудочков сердца кролика при повышении концентрации калия в плазме крови / Я.Э.Азаров, Н.Л.Симакова, В.А.Витязев, Д.Н.Шмаков // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2008.- №8.- С.150-153.- Библиогр.: с.153 (6 назв.).
6400. Реполяризация миокарда желудочков собак при суправентрикулярном ритме / А.С.Цветкова, Н.А.Киблер, Я.Э.Азаров, В.П.Нужный, Д.Н.Шмаков // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2008.- Т.94, №5.- С.523-531.- Библиогр.: с.529-531 (40 назв.).
6401. Реполяризация миокарда желудочков собак при суправентрикулярном ритме / А.С.Цветкова, Н.А.Киблер, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шма-

ков // Тез. докл 4-й Всерос. с междунар. участием школы-конф. по физиологии кровообращения.- М., 2008.- С.100.

6402. Реполяризация миокарда желудочков собаки при предсердно-желудочковой электрической стимуляции сердца / А.С.Цветкова, В.П.Нужный, Н.А.Киблер, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шмаков // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2008.- №8.- С.131-134.- Библиогр.: с.134 (8 назв.).

6403. Реполяризация эпикардиальной поверхности желудочков сердца кролика при остром стенозе дуги аорты / К.А.Седова, В.А.Витязев, Я.Э.Азаров, Д.Н.Шмаков // Бюл. эксперимент. биологии и медицины.- 2008.- №8.- С.144-146.- Библиогр.: с.146 (7 назв.).

6404. Рощевская И.М., Рощевский М.П. Кардиоэлектротопографическая оценка действия фармакологических препаратов на миокард // Результаты фундаментальных и прикладных исследований для создания новых лекарственных средств: Материалы симпоз.- М., 2008.- С.174-175.

6405. Рощевская И.М. Формирование электрического поля сердца при искусственных очагах деполяризации // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.395.

6406. Roshchevskaya I.M. et al. Cardioelectric activity of snake's heart when heating / I.M.Rutskina, I.M.Roshchevskaya, N.A.Litvinov, M.P.Roshchevsky // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.97.

6407. Рощевский М.П., Юркова А.А., Рощевская И.М. Динамика кардиоэлектрического поля на поверхности тела однодневных крыс // Докл. АН.- 2006.- Т.410, №4.- С.571-573.- Библиогр.: с.573 (11 назв.).

6408. Рощевский М.П., Чудородова С.Л., Рощевская И.М. Отображение на поверхность тела деполяризации предсердий // Докл. АН.- 2007.- Т.412, №5.- С.704-706.- Библиогр.: с.706 (9 назв.).

6409. Седова К.А. Влияние длительности стеноза аорты на реполяризацию и сократимость левого желудочка сердца кролика // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.254-255.- Библиогр.: с.255 (11 назв.).

6410. Седова К.А., Белоголова А.С., Киблер Н.А. Последовательность процессов деполяризации и реполяризации на эпикарде желудочков кролика при перегрузке сердца // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.43-44.- Библиогр.: с.44.

6411. Седова К.А., Гошка С.Л. Реполяризация желудочков сердца кролика при ингибировании автономного тонуса // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.153-154.

6412. Sedova K.A. et al. Dispersion of repolarization and arrhythmias at acute overload / K.A.Sedova, S.L.Goshka, V.A.Vityazev, J.E.Azarov, D.N.Shmakov // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.49.

6413. Sedova K.A. et al. Phasic response of myocardial repolarization to ventricular overload / K.A.Sedova, S.L.Goshka, J.E.Azarov, V.A.Vityazev, D.N.Shmakov // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.99.

6414. Sedova K. et al. The Role of the Vagosympathetic Tone in the Repolarization Gradient Development / K.Sedova, S.Goshka, J.Azarov, D.Shmakov // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.80.

6415. Синдром слабости синусового узла у жителей Республики Коми / А.В.Яборова, Е.В.Карпова, В.П.Нужный, Т.Г.Нужная // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.75-77.

6416. Смирнова С.Л., Роцевская И.М., Роцевский М.П. Формирование областей начальной предсердной активности на эпикарде предсердий копытных животных с разной ЧСС // Адаптация и становление физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.91-93.- Библиогр.: с.93 (4 назв.).

6417. Smirnova S.L. et al. Expression of Cronotopography of Atrial Excitation with the Cardiopotential Distridution on the Body Surface of ISIAN Rats / S.L.Smirnova, ... I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky et al. // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.8.

6418. Smirnova S.L. et al. The sequence of the excitation wave spreading on the epicardium in the area of pulmonary veins falling into the left atrium in rats / S.L.Smirnova, M.P.Roshchevsky, ... I.M.Roshchevskaya et al. // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.104.

6419. Смолев Л.В. Моделирование архитектоники рабочего миокарда желудочков // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.45-46.- Библиогр.: с.46 (3 назв.).

6420. Стрельникова С.В., Пантелеева Н.И., Роцевская И.М. Кардиоэлектрическое поле спортсменов-лыжников в разные этапы тренировочного цикла // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.270.

6421. Стрельникова С.В., Пантелеева Н.И., Роцевская И.М. Пространственно-временные характеристики электрического поля сердца спортсменов на разных этапах тренировочного цикла // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.582.

6422. Стрельникова С.В., Пантелеева Н.И. Частота сердечных сокращений и артериальное давление спортсменов-лыжников и нетренированных людей // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.304-306.- Библиогр.: с.306.
6423. Strelnikova S.V. et al. Amplitude-temporal characteristics of cardioelectric field of sportsmen-skiers on different training cycle stages / S.V.Strelnikova, N.I.Panteleeva, I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky // *Electrocardiology 2009: Proc. of the 36th Intern. Congr. on Electrocardiology and 50th Intern. Symp. on Vectrocardiography.*- Wroclaw, 2009.- P.93-97.
6424. Strelnikova S.V. et al. Amplitude-temporal characteristics cardioelectric field of sportsmen-skiers on different training cycle stages / S.V.Strelnikova, N.I.Panteleeva, I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky // *36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.*- Wroclaw, 2009.- P.46.
6425. Strelnikova S.V. et al. Body surface potential mapping during ventricular depolarization in sportsmen and nontrained people / S.V.Strelnikova, N.I.Panteleeva, I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky // *XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.*- СПб., 2008.- С.107.
6426. Структура систолы сердца у млекопитающих и птиц / С.Н.Харин, Д.Н.Шмаков, В.В.Крандычева, В.А.Витязев // *Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.*- 2008.- Т.94, №2.- С.184-190.- Библиогр.: с.188-190 (41 назв.).
6427. Суслонова О.В., Рощевская И.М. Архитектоника рабочего миокарда левого желудочка крысы при экспериментально вызванной реноваскулярной гипертензии // *Ветеринарная медицина.*- 2010.- №3-4.- С.92-93.- Библиогр.: с.93 (8 назв.).
6428. Суслонова О.В., Рощевская И.М. Вклад ориентации миокардиальных волокон в последовательность активации сердца крыс в норме и при экспериментально вызванной гипертрофии левого желудочка // *Тез. докл 4-й Всерос. с междунар. участием школы-конф. по физиологии кровообращения.*- М., 2008.- С.94.
6429. Суслонова О.В., Рощевская И.М. Последовательность деполяризации и архитектоника рабочего миокарда желудочков сердца крыс при экспериментальной гипертрофии // *XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.*- М., 2007.- С.436.
6430. Suslonova O.V., Smirnova S.L., Roshchevskaya I.M. Ventricular myocardial layers and propagation of excitation in rat with stress-induced arterial hypertension // *XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.*- СПб., 2008.- С.108.

6431. Фишман И.В., Мороцкая М.Е., Рощевская И.М. Морфофункциональные характеристики правых отделов сердца у детей – жителей Севера с бронхиальной астмой // Экология человека.- 2008.- №12.- С.12-16.
6432. Fishman I.V., Morotskaya M.E., Rochshevskaya I.M. Morphological and functional features of heart of children suffering from bronchial asthma // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.30.
6433. Формирование областей начальной предсердной активности на эпикарде предсердий копытных животных с разной частотой сердечных сокращений / С.Л.Смирнова, Н.Л.Коломеец, М.П.Рощевский, И.М.Рощевская // Ветеринарная медицина.- 2010.- №3-4.- С.89-91.- Библиогр.: с.91 (11 назв.).
6434. Харин С.Н., Шмаков Д.Н. Аллометрия длительности комплекса QRS у млекопитающих // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.653.
6435. Харин С.Н., Киблер Н.А., Шмаков Д.Н. Влияние эктопического возбуждения на насосную функцию желудочков сердца курицы // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2008.- Т.94, №6.- С.670-680.- Библиогр.: с.678-680 (47 назв.).
6436. Харин С.Н., Шмаков Д.Н. Реполаризация миокарда левого желудочка у птиц при эктопическом возбуждении // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.120.
6437. Kharin S.N., Shmakov D.N., Antonova N.A. Effect of cardiac pacing on transmural ventricular repolarization in chickens // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.51.
6438. Kharin S.N., Shmakov D.N. Repolarization of the chicken left ventricle under ectopic pacing // 36th Intern. Congress on Electrocardiology: Final Program and Abstracts.- Wroclaw, 2009.- P.36.
6439. Цветкова А.С. Реполаризация миокарда желудочков собаки при предсердно-желудочковой стимуляции и эктопическом возбуждении верхушки правого желудочка // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.2.- С.263-265.- Библиогр.: с.265 (7 назв.).
6440. Tsvetkova A. et al. Effects of Short-Term Versus Two-hour Pacing of the Right Ventricular Apex on Repolarization and Hemodynamics of the Canine Heart / A.Tsvetkova, N.Kibler, A.Ovechkin, J.Azarov, D.Shmakov // The 37th Intern. Congress on Electrocardiology: Abstr.- Lund, 2010.- P.83.
6441. Tsvetkova A.S. et al. Ventricular repolarization under the mono- and bifocal electrical pacing of the canine heart / A.S.Tsvetkova, N.A.Kibler, J.E.Azarov, D.N.Shmakov // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.115.

6442. Чермных Н.А., Игошина Н.А., Роцевский М.П. Функциональные возможности сердечно-сосудистой системы старых людей: по данным вариабельности сердечного ритма // Физиология человека.- 2008.- Т.34, №1.- С.61-65.
6443. Chermnykh N.A., Igoshina N.A. Heart rate variability as indicator of health at nonagenarians // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.20.
6444. Chermnykh N.A., Igoshina N.A., Roshchevsky M.P. The change regulation of cardiac rhythm in the old humans // Успехи геронтологии.- 2007.- Т.20, №3.- С.27.- (Intern. Association of Gerontology and Geriatrics: VI European Congr.).
6445. Чудородова С.Л., Роцевский М.П., Роцевская И.М. Кардиоэлектрическое поле на поверхности предсердий свиньи // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2006.- Т.92, №12.- С.1436-1443.- Библиогр.: с.1442-1443 (31 назв.).
6446. Чудородова С.Л., Роцевский М.П., Роцевская И.М. Отображение возбуждения предсердий на поверхность тела // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.477.
6447. Чудородова С.Л. и др. Heterogeneity of propagation of excitation in epicardium of pulmonary veins ostia in rabbit during cooling / S.L.Chudorodova, I.M.Roshchevskaya, M.P.Roshchevsky et al. // Proceedings of the 34th Int. Congress on Electrocardiology and 48th Int. Symp. on Vectorcardiography.- Istanbul, 2007.- P.88-89.
6448. Шмаков Д.Н., Харин С.Н. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела птиц в период активации миокарда предсердий // Журн. эволюц. биохимии и физиологии.- 2005.- Т.41, №5.- С.430-435.- Библиогр.: с.434-435 (22 назв.).
6449. Шорохов Ю.В. Кардиоэлектрическое поле на поверхности тела пациентов с инфарктом миокарда переднебоковой стенки левого желудочка // Физиология человека и животных от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.51-55.- Библиогр.: с.54-55 (9 назв.).
6450. Шорохов Ю.В., Роцевская И.М., Роцевский М.П. Пространственные характеристики кардиоэлектрического поля на поверхности тела крыс линии НИСАГ в период деполяризации желудочков // Адаптация и становление физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.108-110.- Библиогр.: с.110 (3 назв.).
6451. Shorokhov Yu.V. et al. Cardioelectric field on body surface in rats with acute myocardial infarction on background of myocardial hypertrophy / Yu.V.Shorokhov, M.P.Roshchevsky, ... I.M.Roshchevskaya et al. // XXXVth Intern. Congr. on Electrocardiology: Abstracts.- СПб., 2008.- С.102.

6452. ЭКГ обыкновенного ужа (*Natrix natrix*, L., 1758) при оптимальной температуре тела / И.М.Руцкина, И.М.Рощевская, Н.А.Литвинов, М.П.Рощевский // Адаптация и становление физиологических функций у животных: Сб. науч. тез. Междунар. науч.-практ. конф.- М., 2010.- С.84-87.- Библиогр.: с.86-87 (7 назв.).

6453. Электрическое поле сердца спортсменов-лыжников / Н.И.Пантелеева, С.П.Смирнов, С.В.Стрельникова, И.М.Рощевская, М.П.Рощевский // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.368.

Экологическая физиология

6454. Демографическая политика и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы 3-го Северного соц.-экол. конгр. "Социальные перспективы и экологическая безопасность" (18-20 апр. 2007 г., Сыктывкар) / Отв. ред. Е.Р.Бойко; Коми науч. центр УрО РАН; др.- Сыктывкар, 2008.- 80 с.: ил., табл.

6455. Евдокимов В.Г., Рогачевская О.В., Варламова Н.Г. Модулирующее влияние факторов Севера на кардиореспираторную систему человека в онтогенезе / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. Е.Р.Бойко.- Екатеринбург, 2007.- 257 с.- Библиогр.: с.227-256.

6456. Здоровье человека на Севере: Материалы симпозиума: 3-й Север. соц.-экол. конгресс "Социальные перспективы и экол. безопасность" (20 апр.2007 г.) / Коми науч. центр УрО РАН; Ред. М.П.Рощевский.- Сыктывкар, 2007.- 79 с.

6457. Канева А.М. Аполипопротеин-Е в липидном обмене у жителей европейского Севера: 03.00.13-физиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2008.- 17 с.: табл.

6458. Метаболическое обеспечение годового цикла адаптивных реакций сердечно-сосудистой и дыхательной систем у военнослужащих в условиях Севера / Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Е.Р.Бойко, Н.Г.Варламова, Н.А.Вахнина, В.Г.Евдокимов, Т.В.Есева, О.А.Кеткина, Т.И.Кочан, Т.П.Логина, А.Ю.Людина, Н.Н.Потолицына, О.В.Рогачевская, Ю.Г.Солонин, В.Д.Шадрин и др.- Сыктывкар, 2007.- 260 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.226-257.

6459. Паршукова О.И. Селен и его функции у жителей европейского Севера: 03.00.13-физиология: Автореф. дис...канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2008.- 18 с.: ил.

6460. Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера / Отв. ред. Е.Р.Бойко; Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар; СПб.: Политехника-сервис, 2009.- 264 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.237-261.

6461. Бабенко Л.Г., Бойко Е.Р. Этно-социальные особенности заболеваемости ожирением и сахарным диабетом населения Европейского Севера // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.32-39.- Библиогр.: с.38-39 (31 назв.).
6462. Боднарь И.С. Йоддефицитные заболевания в Республике Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.28-30.
6463. Боднарь И.С., Братцев А.А. Йоддефицитные заболевания в Республике Коми // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.255-259.- Библиогр.: с.259.
6464. Бойко Е.Р. Липидный обмен у человека на Севере: физиологические и патофизиологические механизмы // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.74.
6465. Бойко Е.Р. Проблема организации физиологических функций у жителей Севера в сезонном аспекте // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.4-5.- Библиогр.: с.5.
6466. Бойко Е.Р., Шадрина В.Д., Козловская А.В. Сезонные аспекты функционирования ферментных антиоксидантных систем у рожениц европейского Севера // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2006.- Т.92, №5.- С.633-642.- Библиогр.: с.640-642 (33 назв.).
6467. Бойко Е.Р., Козловская А.В. Сезонные показатели у новорожденных в условиях европейского Севера // Физиология человека.- 2005.- Т.31, №6.- С.49-53.- Библиогр.: с.53 (17 назв.).
6468. Бойко Е.Р., Козловская А.В. Физиологические особенности вынашивания беременности у женщин Европейского Севера // Медико-биологические и экологические проблемы Севера: Материалы I Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.16-57.- Библиогр.: с.52-57 (51 назв.).
6469. Бойко Е.Р. Физиолого-биохимические основы жизнедеятельности человека на Севере и формирование полярного адаптивного метаболического типа // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.19-20.
6470. Бойко Е.Р. Физиолого-биохимические подходы к оценке функционального состояния человека на Севере // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.30-34.

6471. Бойко Е.Р., Канева А.М., Потолицына Н.Н. Функциональное значение аполипопротеина-Е в липидном обмене у жителей европейского Севера // Физиология человека.- 2010.- Т.36, №2.- С.138-144.- Библиогр.: с.143-144 (46 назв.).
6472. Борисенков М.Ф. Влияние климатических и социальных факторов на ритм сна-бодрствования 11-23-летних жителей Республики Коми // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.79.
6473. Борисенков М.Ф. Влияние климатических и социальных факторов Севера на режим сна-бодрствования и успеваемость студентов // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.22-23.
6474. Борисенков М.Ф. Влияние состояния магнитного поля Земли на суточную динамику общей антиоксидантной активности слюны человека на Севере // Успехи геронтологии.- 2007.- Т.20, №4.- С.56-60.- Библиогр.: с.59-60 (17 назв.).
6475. Борисенков М.Ф. Влияние состояния электромагнитного поля Земли на суточный и сезонный ритмы организма жителей северных широт // Геофизические исследования Урала и сопредельных регионов: Материалы Междунар. конф.- Екатеринбург, 2008.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (8 назв.).
6476. Борисенков М.Ф. Хронотип человека на Севере // Физиология человека.- 2010.- Т.36, №3.- С.117-122.- Библиогр.: с.121-122 (26 назв.).
6477. Борисенков М.Ф. Эскизы к физиологическому портрету человека на Севере: онкогеронтологический аспект // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.81-83.
6478. Бутиков В.Н. Маркеры оксидативного стресса и эндотелиальной дисфункции при острых изменениях церебральной гемодинамики у северян // Актуальные проблемы неврологии: Материалы Второй регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.32-33.
6479. Варламова Н.Г. Годовой цикл артериального давления у женщин Европейского Севера // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.170.
6480. Варламова Н.Г., Евдокимов В.Г. Оценка внешнего дыхания у девушек и женщин европейского Севера // Гигиена и санитария.- 2008.- №1.- С.16-19.- Библиогр.: с.18-19 (25 назв.).
6481. Варламова Н.Г. Функционирование сердечно-сосудистой системы у женщин Севера разного возраста в самый холодный и теплый месяцы года // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.83-85.

6482. Варламова Н.Г. Функция внешнего дыхания у женщин европейского Севера разного возраста // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.88-89.

6483. Вахнина Н.А., Потолицына Н.Н., Бойко Е.Р. Сезонные аспекты свободнорадикальных процессов и состояние антиоксидантной системы у человека на Европейском Севере // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.174.

6484. Вахнина Н.А., Колесников М.А., Андрейченко А.А. Содержание продуктов перекисного окисления липидов в плазме крови северян // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.120-122.- Библиогр.: с.121-122 (3 назв.).

6485. Влияние грудного вскармливания на заболеваемость детей первого года жизни на европейском Севере (на примере Республики Коми) / Т.М.Льюрова, Е.Р.Бойко, Т.В.Есева и др. // Демографическая политика и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы III Северного соц.-экол. конгр.- Сыктывкар, 2008.- С.32-37.- Библиогр.: с.37 (6 назв.).

6486. Влияние широтного фактора на организм подростков-северян / Ю.Г.Солонин, Е.Р.Бойко, Н.Г.Варламова, Т.В.Есева, О.А.Кеткина, Т.П.Логина, О.И.Паршукова, Н.Н.Потолицына // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.47-50.- Библиогр.: с.50 (16 назв.).

6487. Влияние экологического фактора на физиологический статус подростков-северян / Ю.Г.Солонин, Е.Р.Бойко, Н.Г.Варламова, Т.П.Логина, Н.Н.Потолицына, Т.В.Есева, О.А.Кеткина, О.И.Паршукова, М.Б.Пономарев // Демографическая политика и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы III Северного соц.-экол. конгр.- Сыктывкар, 2008.- С.55-62.- Библиогр.: с.61-62 (12 назв.).

6488. Влияние экологического фактора на функциональное состояние подростков / Ю.Г.Солонин, Е.Р.Бойко, Н.Г.Варламова, Т.П.Логина, Н.Н.Потолицына, Т.В.Есева, О.А.Кеткина, О.И.Паршукова, М.Б.Пономарев // Физиология человека.- 2008.- Т.34, №3.- С.98-105.- Библиогр.: с.104-105 (34 назв.).

6489. Динамические характеристики функции внешнего дыхания у молодых мужчин Севера в годовом цикле / Н.Г.Варламова, В.Г.Евдокимов, О.В.Рогачевская, Е.Р.Бойко // Физиология человека.- 2010.- Т.36, №3.- С.123-129.- Библиогр.: с.129 (18 назв.).

6490. Евдокимов В.Г. Кардиореспираторная система человека при экстремальном холодовом воздействии // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.218.

6491. Есева Т.В., Бойко Е.Р., Логинов А.Ю. Фактическое питание военнослужащих на Европейском Севере // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.225-226.
6492. Игошина Н.А. Анализ артериального давления коренных жителей Севера // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии КНЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.27-28.- Библиогр.: с.28 (3 назв.).
6493. Игошина Н.А., Чермных Н.А. Возрастные изменения сердца, отраженные на ЭКГ, старых людей – коренных жителей Севера // Вестник Уральской мед. академической науки.- Екатеринбург, 2006.- №3-2(15).- С.103-104.
6494. Канева А.М., Потолицына Н.Н., Бойко Е.Р. Гендерные и возрастные особенности содержания аполипопротеина-Е у жителей европейского Севера // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.57-62.
6495. Канева А.М. Полиморфизм гена аполипопротеина-Е и показатели сывороточных липидов у жителей европейского Севера // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии КНЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.60-63.- Библиогр.: с.63 (5 назв.).
6496. Канева И., Зайнуллин В.Г. Заболеваемость населения Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (14 назв.).
6497. Кеткина О.А., Бойко Е.Р. Годовая динамика психофизиологического и эмоционального статуса военнослужащих // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.261.
6498. Кеткина О.А. Психофизиологический и эмоциональный статус у юношей на Европейском Севере в течение года // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.6-20.- Библиогр.: с.19-20 (22 назв.).
6499. Козлов А.И., Бойко Е.Р. Физиолого-биохимические и антропоэкологические основы жизнедеятельности человека на Севере // Горизонты экономического и культурного развития: Материалы пленарного заседания Второго Северного соц.-экол. конгресса.- М.: Наука, 2007.- С.264-269.- Библиогр.: с.269 (11 назв.).
6500. Комплексная оценка влияния условий Севера на обмен веществ, физиологическое и психоэмоциональное состояние человека / Т.И.Кочан, В.Д.Шадрин, Н.Н.Потолицына, Т.В.Есева, О.А.Кеткина, Н.С.Бубнова // Физиология человека.- 2008.- Т.34, №3.- С.106-113.- Библиогр.: с.112-113 (28 назв.).

6501. Косова А.Л., Перминова Е.В., Борисенков М.Ф. Влияние сменного режима труда на суточный ритм общей антиоксидантной активности слюны в условиях Крайнего Севера // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Сб. докл. 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2010.- Ч.2.- С.154-156.- Библиогр.: с.156 (5 назв.).
6502. Кочан Т.И., Есева Т.В. Влияние факторов окружающей среды на углеводный и липидный обмен в организме подростков // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.146-151.
6503. Кочан Т.И. Влияние экологических условий Севера на показатели углеводного и липидного обмена детей пубертатного возраста // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.138-140.- Библиогр.: с.140 (3 назв.).
6504. Кочан Т.И., Евсеева Т.В. Возрастные и сезонные особенности обмена веществ у жителей Севера // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.114-118.- Библиогр.: с.118 (11 назв.).
6505. Кочан Т.И. Закономерности изменения показателей углеводного обмена в организме человека в зависимости от природных факторов Севера // Экология человека.- 2006.- №10.- С.3-7.- Библиогр.: с.6-7 (27 назв.).
6506. Кочан Т.И. Сезонная вариабельность биохимических показателей крови у молодых и взрослых жителей Севера // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.284.
6507. Кочан Т.И., Есева Т.В. Сезонные изменения обмена веществ и питания жителей Севера // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.283-284.
6508. Логинова Т.П., Солонин Ю.Г. Сезонная динамика антропоморфофункциональных показателей молодых мужчин-северян в течение года // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.21-38.- Библиогр.: с.34-38 (27 назв.).
6509. Логинова Т.П., Солонин Ю.Г. Сезонная динамика психофизиологического статуса молодых мужчин-жителей европейского Севера // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.311.
6510. Людина А.Ю. Профиль высших жирных кислот общих липидов в плазме крови у коренного населения европейского Севера // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Ма-

териалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии КНЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.92-94.- Библиогр.: с.94 (6 назв.).

6511. Марков А.Л. Сезонные изменения физиологических функций у северян-участников проекта "Марс-500" // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.384.

6512. Метаболическая адаптация военнослужащих к природным факторам Севера: роль анаэробного и аэробного окисления в поддержании температурного гомеостаза / Т.И.Кочан, Е.Р.Бойко, В.Г.Евдокимов, Т.В.Есева, Т.П.Логинова, Н.Н.Потолицына, Н.Г.Варламова, В.Д.Шадрина, А.М.Канева, Н.А.Вахнина, Ю.Г.Солонин, О.А.Кеткина, О.В.Рогачевская, А.Ю.Людинина // Демографическая политика и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы III Северного соц.-экол. конгр.- Сыктывкар, 2008.- С.22-31.- Библиогр.: с.30-31 (7 назв.).

6513. Нужная Т.Г., Нужный В.П., Шмаков Д.Н. Здоровье человека на Севере. Патогенез артериальной гипертонии у пожилых людей вследствие нарушения диастолической функции левого желудочка сердца // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.118-129.

6514. Обеспеченность витамином D коренных жителей европейского Севера России / Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко, П.Орр, А.И.Козлов // Вопросы питания.- 2010.- Т.79, №4.- С.63-66.- Библиогр.: с.66 (26 назв.).

6515. Обеспеченность населения Севера жирорастворимыми витаминами / Е.Р.Бойко, Н.Н.Потолицына, С.Г.Бойко и др. // Вопросы питания.- 2008.- Т.77, №3.- С.64-67.- Библиогр.: с.67 (19 назв.).

6516. Паршукова О.И. Влияние климато-географических факторов на содержание селена в сыворотке крови жителей европейского Севера // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.51-53.- Библиогр.: с.53 (10 назв.).

6517. Паршукова О.И., Бойко Е.Р. Обеспеченность организма человека селеном в течение года в условиях Севера // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.369.

6518. Паршукова О.И. Обеспеченность организма человека селеном в течение года в условиях Севера // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.42-46.- Библиогр.: с.45-46 (9 назв.).

6519. Паршукова О.И. Роль оксида азота в процессах перекисного окисления липидов в крови человека на Севере // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V Молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.35-36.- Библиогр.: с.36 (11 назв.).

6520. Потолицына Н.Н. Витаминный статус школьников Республики Коми, проживающих в различных экологических зонах // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.211-218.

6521. Потолицына Н.Н., Бойко Е.Р. Физиолого-биохимические и хронобиологические особенности обеспеченности организма тиамином в условиях Европейского Севера // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.47-63.- Библиогр.: с.60-63 (32 назв.).

6522. Репродуктивное поведение женщин и характеристики новорожденных северных регионов Российской Федерации / А.И.Козлов, Е.Р.Бойко, Г.Г.Вершубская, А.В.Козловская // Северное измерение глобальных проблем: первые итоги Международного Полярного года: 4-й Северный соц.-экол. конгр.- М., 2009.- С.109-115.- Библиогр.: с.114-115 (10 назв.).

6523. Рощевский М.П. Симпозиум "Здоровье человека на Севере" // Здоровье человека на Севере: Материалы симпозиума: 3-й Северный соц.-экол. конгресс "Социальные перспективы и экол. безопасность".- Сыктывкар, 2007.- С.3.

6524. Семяшкин В.А., Паршукова О.И., Пономарев М.Б. Влияние социального фактора на показатели здоровья подростков-северян // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Материалы 9-й Всерос. молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2010.- С.157-159.- Библиогр.: с.159.

6525. Система гипофиз-щитовидная железа и показатели потребления кислорода в условиях хронического охлаждения у человека на Севере / Е.Р.Бойко, В.Г.Евдокимов, Н.Н.Потолицына, А.М.Канева, Н.Г.Варламова, Т.И.Кочан, Н.А.Вахнина, В.Д.Шадрин, Ю.Г.Солонин, Т.П.Логина, Т.В.Евсеева, О.А.Кеткина, О.В.Рогачевская, А.Ю.Люднина, А.Ю.Логин // Физиология человека.- 2008.- Т.34, №2.- С.93-98.- Библиогр.: с.98 (18 назв.).

6526. Соколова М.В. Во имя здоровья человека. Главная цель фундаментальных исследований ученых-физиологов – здоровье человека // Регион.- Сыктывкар, 2009.- №9.- С.36-39.

6527. Солонин Ю.Г. Биологический возраст у северян // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.93-94.

6528. Солонин Ю.Г. Широкие особенности физиологических функций у женщин зрелого возраста на Севере // Проблемы геронтологии и

гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.126-128.

6529. Солонин Ю.Г. Широкие особенности физиологических функций у мужчин зрелого возраста на Севере // Проблемы геронтологии и гериатрии-2008: Материалы IV науч.-практ. конф. Сев.-Зап. федерал. округа.- Сыктывкар; СПб., 2008.- С.125-126.

6530. Сравнительная характеристика заболеваемости детей, проживающих в северных сельских районах Республики Коми / Т.М.Льюрова, Е.Г.Котова, Е.Н.Помаскина, Е.Р.Бойко // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.39-41.

6531. Суточная динамика общей антиоксидантной активности слюны человека на Севере / М.Ф.Борисенков, Е.М.Люсева, Л.А.Ерунова, Н.В.Поздеева // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.72-73.

6532. Физиологические особенности липидного, углеводного и белкового обменов у жителей южных районов Архангельской области / Ф.А.Бичкаева, Е.Р.Бойко, Л.П.Жилина и др. // Экология человека.- 2006.- №3.- С.7-11.- Библиогр.: с.11 (27 назв.).

6533. Физиологический статус организма северян-участников проекта "Марс-500" / Ю.Г.Солонин, А.Л.Марков, Е.Р.Бойко, Р.М.Баевский // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.574.

6534. Чермных Н.А., Игошина Н.А. Взаимосвязь variability сердечного ритма и артериального давления у пожилых людей // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.144-146.- Библиогр.: с.146 (4 назв.).

6535. Чермных Н.А. Здоровье северных долгожителей (на примере группы ижемских коми) // Вопросы профилактической медицины в регионах Крайнего Севера: Сб. тез. IV Респ. науч.-практ. конф.- Надым, 2006.- С.180-181.

6536. Чермных Н.А. Не вреден Север для меня: [интервью / записала А.Н.Сивкова] // Дым Отечества. 1998-1999 гг.- Сыктывкар, 2007.- Т.2.- С.460-465.

6537. Чермных Н.А., Игошина Н.А. Регуляция сердечно-сосудистой системы у старых людей // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.473.

6538. Чермных Н.А., Логинова Т.П. Функциональные особенности сердечно-сосудистой системы старых людей-жителей Севера // Успехи геронтологии.- 2006.- Вып.18.- С.59-65.

6539. Чермных Н.А., Игошина Н.А. Функционирование сердечно-сосудистой системы старых людей Севера // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.100-102.

6540. Шадрина В.Д., Бойко Е.Р. Активность ферментов антиоксидантов в процессе адаптации человека на Севере // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.479.

6541. Шадрина В.Д. Сезонная динамика активности ферментов антиоксидантов у женщин в условиях европейского Севера России // Экология человека.- 2007.- №8.- С.43-46.- Библиогр.: с.45-46 (19 назв.).

6542. Шадрина В.Д. Состояние антиоксидантного ферментативного звена у мужчин-северян // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.90-94.- Библиогр.: с.94 (4 назв.).

Физиология труда

6543. Бойко Е.Р. Влияние техногенных факторов целлюлозно-бумажного производства на показатели здоровья работников на европейском Севере // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.38-41.

6544. Изменения физиологических функций у операторов целлюлозно-бумажного производства при работе в разные смены в условиях Севера / Ю.Г.Солонин, Е.Р.Бойко, Т.П.Логинова, О.А.Кеткина // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера.- Сыктывкар; СПб., 2009.- С.155-161.

6545. Профессиональные особенности физиологического статуса сыктывкарских участников проекта "Марс-500" / Ю.Г.Солонин, А.Л.Марков, Н.Н.Потолицына, Е.Р.Бойко, А.А.Черных // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.42-46.- Библиогр.: с.46 (13 назв.).

6546. Солонин Ю.Г. Влияние предприятий целлюлозно-бумажной промышленности на здоровье населения (обзор) // Экологические аспекты демографической политики и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы Второго Северного социально-экологического конгресса "Горизонты экономического и культурного развития".- Сыктывкар, 2007.- С.70-85.- Библиогр.: с.82-85 (44 назв.).

6547. Солонин Ю.Г., Бойко Е.Р. Женский труд в Республике Коми Российской Федерации // Баренц: Бюл. по охране и гигиене труда.- 2010.- Т.13, №1.- С.14-15.- Библиогр.: с.15 (4 назв.).

6548. Солонин Ю.Г., Бойко Е.Р. Несчастные случаи на производстве в Республике Коми // Barents: Newsletter on occupation health and safety.- 2007.- Vol.10, №1.- С.10-12.- То же на англ. яз.: с.7-9.

6549. Солонин Ю.Г. Физиолого-гигиенические проблемы в производствах глинозема и алюминия // Медико-биологические и экологические проблемы Севера: Материалы I Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.121-130.- Библиогр.: с.126-130 (21 назв.).

6550. Солонин Ю.Г. Экологические проблемы глиноземно-алюминиевого комплекса // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.32-33.

6551. Солонин Ю.Г. Экологические проблемы целлюлозно-бумажного производства // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.34-35.

Физиология и биохимия продуктивных животных

6552. Чермных Н.А. Экологическая физиология северного оленя / Лаб. сравнит. кардиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.Н.Большаков.- Екатеринбург, 2008.- 199 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.166-196.

6553. Борисевич Л. Животноводство на Севере может быть продуктивным: [Беседа с доктором биол. наук Т.Ф.Василенко] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №5.- С.46.

6554. Борисенков М.Ф. 8-часовой ритм секреции прогестерона яйцниками овец // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2008.- Т.94, №5.- С.598-605.- Библиогр.: с.604-605 (25 назв.).

6555. Борисенков М.Ф., Монгалев Н.П. Сравнительный анализ функции репродуктивных органов коровы и самки северного оленя. Клеточный состав крови в сосудах репродуктивных органов // Журн. эволюц. биохимии и физиологии.- 2006.- Т.42, №3.- С.253-256.- Библиогр.: с.255-256 (20 назв.).

6556. Борисенков М.Ф. Сравнительный анализ функции репродуктивных органов коровы и самок северного оленя: содержание прогестерона в сосудах репродуктивных органов // Журн. эволюц. биохимии и физиологии.- 2006.- Т.42, №2.- С.153-156.- Библиогр.: с.155-156 (18 назв.).

6557. Василенко Т.Ф. Закономерности возобновления и метаболического обеспечения эстральных циклов у домашних жвачных животных // Успехи физиологических наук.- 2008.- Т.39, №1.- С.76-89.- Библиогр.: с.85-89 (144 назв.).
6558. Василенко Т.Ф. Метаболическое звено периферической регуляции формирования эстральных циклов у домашних жвачных животных // XXI Съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.105-106.
6559. Василенко Т.Ф. Проблемы воспроизводства животных на Севере: физиологический аспект // Состояние и перспективы развития научного обеспечения сельскохозяйственного производства на Севере.- Сыктывкар, 2007.- С.116-124.- Библиогр.: с.123-124.
6560. Василенко Т.Ф. Разработка и практическое применение биостимуляторов для регуляции послеродовых репродуктивных процессов у животных // Результаты фундаментальных и прикладных исследований для создания новых лекарственных средств: Материалы симпозиума, 2008.- С.33-34.
6561. Василенко Т.Ф. Результаты и перспективы использования научных исследований по физиологии воспроизводства сельскохозяйственных животных в условиях Севера // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- Вып.27.- С.97-106.
6562. Василенко Т.Ф., Рощевский М.П. Роль общего холестерина в восстановлении эстральных циклов у животных // Докл. АН.- 2008.- Т.418, №4.- С.562-563.- Библиогр.: с.563 (4 назв.).
6563. Василенко Т.Ф. Сравнительная физиология репродукции диких и домашних жвачных животных // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.283.
6564. Василенко Т.Ф. Физиологические проблемы совершенствования воспроизводства сельскохозяйственных животных // Фундаментальные и прикладные проблемы науки: Тр. I Междунар. симпозиума.- М., 2010.- Т.2.- С.145-153.- Библиогр.: с.152-153.
6565. Василенко Т.Ф., Черных Н.А., Рощевский М.П. Физиология репродуктивной функции у самок диких и домашних жвачных животных // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.22.
6566. Влияние двигательной активности разной интенсивности на состав крови и дыхательную функцию у домашних жвачных животных в течение первого месяца жизни / Т.Ф.Василенко, С.А.Мартынов, Н.П.Монгалев, Н.И.Чувьорова, Л.Ю.Рубцова // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2007.- Т.93, №9.- С.1062-1070.- Библиогр.: с.1069-1070 (12 назв.).

6567. Возрастная динамика формирования пищевого поведения у телят при свободном движении и гиподинамии / Т.Ф.Василенко, С.А.Мартынов, Н.П.Монгалев, Н.И.Чувьорова, Л.Ю.Рубцова // С.-х. биология. Сер. биология животных.- 2010.- №2.- С.95-99.- Библиогр.: с.99 (12 назв.).
6568. Динамика руменоэнтерального транспорта прогестерона у овец в условиях хронического эксперимента / М.Ф.Борисенков, Л.А.Бакутова, А.Н.Муравьева, В.А.Таллина, А.М.Канева // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2006.- Т.92, №3.- С.374-378.- Библиогр.: с.378 (10 назв.).
6569. Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И. Активность эстераз в тканях различных отделов желудочно-кишечного тракта северного оленя // С.-х. биология. Сер. Биология животных.- 2007.- №6.- С.77-80.- Библиогр.: с.80 (13 назв.).
6570. Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И. Физиологическая роль изоэзимов карбоангидразы и их распределение в желудочно-кишечном тракте жвачных животных // Успехи физиологических наук.- 2008.- Т.39, №1.- С.90-106.- Библиогр.: с.101-106 (179 назв.).
6571. Ефимцева Э.А., Челпанова Т.И. Цитоплазматические изоэзимы карбоангидразы в тканях желудочно-кишечного тракта северного оленя // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2006.- Т.92, №9.- С.1147-1153.- Библиогр.: с.1152-1153 (22 назв.).
6572. Кочан Т.И. Содержание углеводов в энтеральной среде различных отделов пищеварительного тракта северного оленя Rangifer tarandus зимой // Журн. эволюц. биохимии и физиологии.- 2006.- Т.42, №1.- С.26-31.- Библиогр.: с.30-31 (26 назв.).
6573. Кочан Т.И. Углеводный обмен у домашних и диких жвачных животных Севера (питание, усвояемость, межклеточный метаболизм) // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.50.
6574. Мартынов С.А., Чувьорова Н.И., Монгалев Н.П. О влиянии мышечной нагрузки на усвояемость минеральных элементов и состав крови у телят в раннем постнатальном онтогенезе // С.-х. биология. Сер. Биология животных.- 2006.- №2.- С.35-38.- Библиогр.: с.38 (15 назв.).
6575. Мартынов С.А. Формирование этологических характеристик у молодняка крупного рогатого скота при физической активности разной интенсивности // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.328.
6576. Монгалев Н.П. Влияние физических нагрузок на величину эритроцитов телят // XX съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М., 2007.- С.340.
6577. Монгалев Н.П., Симаков А.Ф. Миграционная активность микролимфоцитов в крови телят в условиях физических нагрузок // Рос.

физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2008.- Т.94, №7.- С.834-837.- Библиогр.: с.837 (17 назв.).

6578. Монгалев Н.П. Реактивность лимфоцитов крови в течение эстрального цикла у молодых животных // Вестник Урал. мед. академ. науки.- Екатеринбург, 2010.- №2/1.- С.55-56.- Библиогр.: с.55-56 (11 назв.).

6579. Монгалев Н.П., Рубцова Л.Ю. Роль лейкоцитарного пула в формировании эстральных циклов у коров // Науч. тр. II съезда физиологов СНГ: Физиология и здоровье человека.- М.; Кишинэу, 2008.- С.283.

6580. Монгалев Н.П., Рубцова Л.Ю., Василенко Т.Ф. Физиологический лимфоцитоз у животных при восстановлении эстральных циклов // Вестник Урал. мед. академ. науки.- Екатеринбург, 2010.- №2/1.- С.56.- Библиогр.: с.56 (7 назв.).

6581. Состояние антиоксидантной системы крови у овец во время беременности и лактации / М.Ф.Борисенков, Э.А.Ефимцева, Т.И.Челпанова, В.А.Таллина, Л.А.Бакутова // Рос. физиол. журн. им. И.М.Сеченова.- 2006.- Т.92, №9.- С.1136-1146.- Библиогр.: с.1145-1146 (18 назв.).

6582. Черных Н.А. Физиологические аспекты одомашнивания лосей // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.671-672.

6583. Чувьорова Н.И., Таллина В.А., Василенко Т.Ф. Уровень минеральных ионов в крови телок в период формирования половой зрелости // XXI съезд Физиологического о-ва им. И.П.Павлова: Тез. докл.- М.; Калуга, 2010.- С.678-679.

Биотехнология

6584. Володина С.О. Экдистероидсодержащие растения: ресурсы и биотехнологическое использование: 03.00.23-биол. ресурсы; 03.00.32-биотехнология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2006.- 22 с.: табл.- Библиогр.: с.21-22.

6585. Донцов А.Г. Пектинолитические ферменты: очистка, активация, микробиологический синтез / А.Г.Донцов, А.А.Шубаков; Отв. ред. В.В.Володин; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- Екатеринбург, 2010.- 164 с.

6586. Пектиновые вещества растений Европейского Севера России / Ю.С.Оводов, В.В.Головченко, Е.А.Гюнтер, С.В.Попов; Ин-т физиологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.В.Кучин.- Екатеринбург, 2009.- 112 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце глав.

6587. Тарабукин Д.В. Ферментативные технологии направленной биоконверсии целлюлозо- и крахмалсодержащего растительного сырья: 03.00.23-Биотехнология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Уфа, 2009.- 23 с.

6588. Уфимцев К.Г., Ширшова Т.И., Володин В.В. Фитостероиды-детерренты насекомых-фитофагов / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН; Отв. ред. В.В.Володин.- Екатеринбург, 2009.- 89 с.

6589. Экдистероидсодержащие растения: ресурсы и биотехнологическое использование / В.В.Володин, С.О.Володина, И.Ф.Чадин, В.А.Мартыненко; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.Володин.- Екатеринбург, 2007.- 128 с.: ил., табл.- Библиогр.:с.115-121.

6590. Алексеева Л.И., Тетерюк Л.В. Биологическая активность растений рода *Thymus* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.26-28.- Библиогр.: с.27-28 (22 назв.).

6591. Алексеева Л.И. Влияние ионов марганца на биосинтез экдистероидов в растении и культуре клеток *Ajuga reptans* (Lamiaceae) // Раст. ресурсы.- 2006.- Т.42, вып.3.- С.92-100.- Библиогр.: с.100.

6592. Алексеева Л.И., Володина С.О. Влияние солей марганца на биосинтез экдистероидов в растении и культуре клеток *Ajuga reptans* // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.312.

6593. Алексеева Л.И. Высокоэффективная жидкостная хроматография изомеров тимола и карвакрола // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.25-26.- Библиогр.: с.26 (7 назв.).

6594. Алексеева Л.И., Груздев И.В., Тетерюк Л.В. Эфирные масла эндемичных тимьянов европейского Северо-Востока России // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.9.

6595. *Allium schoenoprasum* L. ex situ и in situ / Т.И.Ширшова, И.В.Бешлей, И.Ф.Чадин, В.А.Канев // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф. - СПб., 2007.- С.93-95.- Библиогр.: с.95.

6596. Антимикробная активность нативных экдистероидов растения *Serratula coronata* L. и некоторых их ацильных производных / Т.И.Ширшова, Н.К.Политова, С.А.Бурцева, И.В.Бешлей, В.В.Володин // Химико-фармацевтич. журн.- 2006.- №5.- С.34-36.- Библиогр.: с.36 (18 назв.).

6597. Бешлей И.В., Волкова Г.А., Ширшова Т.И. Азотистые вещества в культурных и дикорастущих растениях *Allium schoenoprasum* L. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (16 назв.).

6598. Бешлей И.В., Волкова Г.А., Ширшова Т.И. Биологическая ценность лука *Allium schoenoprasum* L. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.14-17.- Библиогр.: с.17 (16 назв.).

6599. Бешлей И.В., Швецова А.Л. Биологически активные вещества лука *Allium schoenoprasum* L. // Актуальные проблемы биологии и эко-

логии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.31-34.- Библиогр.: с.34.

6600. Бешлей И.В., Матистов Н.В., Ширшова Т.И. Оценка селенового статуса некоторых видов рода *Allium* L. из флоры Республики Коми // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Международ. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.155-156.- Библиогр.: с.156 (6 назв.).

6601. Бешлей И.В. Содержание азота и протеиногенных аминокислот в луке *A. schoenoprasum* L. и влияние на них различных факторов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.31-33.- Библиогр.: с.33.

6602. Бешлей И.В. Стероидные гликозиды в луке *Allium schoenoprasum* L. // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.19-20.- Библиогр.: с.20 (3 назв.).

6603. Бешлей И.В., Ширшова Т.И., Политова Н.К. Транспортные формы биологически активных веществ // Естественно-научные и технико-технологические проблемы Севера: Материалы Первого Северного соц.-экол. конгресса.- Сыктывкар, 2006.- С.9-13.- Библиогр.: с.13 (9 назв.).

6604. Бешлей И.В. Химический состав лука *A. schoenoprasum* L. в природных популяциях и культуре // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.25-28.- Библиогр.: с.28.

6605. Бешлей И.В., Матистов Н.В., Ширшова Т.И. Химический состав лука *A. schoenoprasum* L. и влияние на него различных факторов // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.153-155.- Библиогр.: с.154-155 (7 назв.).

6606. Биотехнология иммуномодулирующих и антимикробных биопрепаратов на основе растительных полисахаридов / Е.А.Мартинсон, ... Р.Г.Оводова, Ю.С.Оводов и др. // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.269.

6607. Борисевич Л. "Комибиофарм": быть или не быть: [Володин В.В., о нем] // Регион.- Сыктывкар, 2007.- №3.- С.19-21.

6608. Быкова Е., Пунегов В., Мишуров В. Содержание и компонентный состав эфирного масла *Achillea millefolium* L. в условиях культуры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (4 назв.).

6609. Витязев Ф.В. Сульфатирование пектинов и их гипополидеммическая активность // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.234.

6610. Витязев Ф.В., Патова О.А., Головченко В.В. Сульфатирование пектиновых полисахаридов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.29.

6611. Влияние водного дефицита на накопление салидрозиды и розавина в *Rhodiola rosea* (Crassulaceae) / Д.С.Бачаров, С.О.Володина, И.И.Полетаева, В.В.Володин // Раст. ресурсы.- 2009.- Вып.3.- С.94-101.- Библиогр.: с.100-101.

6612. Влияние последовательного кислотного и ферментативного гидролиза на структуру и антиоксидантную активность пектинов / Н.Я.Михалева, М.Ф.Борисенков, Е.А.Гюнтер, О.В.Попейко, Ю.С.Овдов // Химия растительного сырья.- 2010.- №3.- С.29-36.- Библиогр.: с.35-36 (22 назв.).

6613. Возможность фитотерапевтической коррекции углеводного и липидного обмена с помощью биологически активных добавок к пище, содержащих фитостероиды / В.В.Володин, С.О.Володина, М.Н.Макарова и др. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.2-8.- Библиогр.: с.7-8 (47 назв.).

6614. Володин В.В., Чадин И.Ф., Володина С.О. Значение этноботанических исследований в поиске биологически активных веществ адаптогенного действия // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.6-10.- Библиогр.: с.10 (21 назв.).

6615. Володин В.В., Чадин И.Ф., Володина С.О. Значение этноботанических исследований в поиске биологически активных веществ адаптогенного действия // Народная медицина в системе культурной адаптации населения Европейского Севера: итоги и перспективы междисциплинарных исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.5-15.- Библиогр.: с.14-15.

6616. Володин В.В., Володина С.О. Опытное производство БАД серпистен гиполипидемического и противоишемического действия // Результаты фундаментальных и прикладных исследований для создания новых лекарственных средств: Материалы симпозиума.- М., 2008.- С.39-40.

6617. Володин В.В. От химии – к биотехнологиям будущего // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.31-32.

6618. Володин В.В. Состояние и перспективы биотехнологических исследований в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН: от решения фундаментальных проблем до инновационных проектов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.2-6.

6619. Володин В.В. Состояние и перспективы биотехнологических исследований в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН: от решения фундаментальных проблем до инновационных проектов // Вестник Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- Вып.27.- С.86-96.

6620. Володин В.В. Физиологическая активность фитостероидов и перспективы их использования в медицине // Актуальные проблемы создания новых лекарственных препаратов природного происхождения: Материалы X Междунар. съезда Фитофарм. - 2006.- СПб., 2006.- С.43-52.- Библиогр.: с.50-52 (46 назв.).

6621. Володин В.В. Фитоэкидстероиды – вторичные метаболиты растений, структурные аналоги гормонов линьки насекомых (междисциплинарный взгляд к пониманию функций) // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда о-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.154-156.
6622. Володин В.В., Володина С.О. Фитоэкидстероиды – новые растительные адаптогены. Результаты доклинических исследований БАД "Серпистен" // Геронтология: от кардиологии к социально-экономическим аспектам: Материалы II регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2007.- С.88-91.
6623. Володин В.В. Экидстероидсодержащие растения: ресурсы, использование и перспективы создания новых адаптогенных средств // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.16.
6624. Volodin V. et al. Effect of climate on plant growth and level of adaptogenic compounds in *Rhodiola rosea*, *Leuzea chartamoides* and *Serratula coronata* // *Phytofarm 2008: Abstracts book of the 12th Intern. Congr.*- Saint-Petersburg, 2008.- P.73.
6625. Volodin V. et al. Importance and quality of roseroot (*Rhodiola rosea* L.) growing in the European North / B.Galambosi, ... V.Volodin, I.Poletaeva, I.Iljina et al. // *Arznei- & Gewurzpflanzen: Journal of Medicinal & Spice Plants.*- 2010.- N 15.- P.160-169.
6626. Volodin V. et al. Phytoecdysteroids: diversity, biosynthesis and distribution / L.Dinan, J.Harmatha, V.Volodin, R.Lafont // *Ecaysons: structures and functions.*- Springer, 2009.- P.3-45.- Ref.: p.37-45.
6627. Volodin V.V. Phytoecdysteroids - sources of new adaptogens // *Phytofarm 2008: Abstracts book of the 12th Intern. Congr.*- Saint-Petersburg, 2008.- P.139.
6628. Выделение и химическая характеристика пектин-белковых комплексов пищевых растений / Ф.В.Витязев, В.В.Головченко, Н.Я.Михалева, Р.Г.Оводова // *Химия и медицина: Тез. докл. 8-й Всерос. конф. с междунар. участием.*- Уфа, 2010.- С.145.- Библиогр.: с.145 (4 назв.).
6629. Гюнтер Е.А. Биотехнология пектиновых веществ с использованием клеточных культур // *Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.*- Сыктывкар, 2006.- С.15.
6630. Гюнтер Е.А. Влияние *Trichoderma harzianum* на полисахаридный состав клеточных стенок каллусной культуры смолевки // *Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.*- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.160-161.
6631. Гюнтер Е.А., Оводов Ю.С. Действие ультрафиолетового излучения на рост и полисахаридный состав каллусной культуры *Silene*

vulgaris // Прикладная биохимия и микробиология.- 2007.- Т.43, №4.- С.518-526.- Библиогр.: с.525 (22 назв.).

6632. Гюнтер Е.А., Попейко О.В., Оводов Ю.С. Модификация полисахаридов каллусной культуры *Silene vulgaris* (М.)G. с помощью карбогидраз *in vitro* // Биохимия.- 2007.- Т.72, №9.- С.1238-1246.- Библиогр.: с.1246 (27 назв.).

6633. Гюнтер Е.А., Попейко О.В. Общая химическая характеристика пектинов из каллусной ткани *Lemma minor* // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.346.

6634. Гюнтер Е.А., Оводов Ю.С. Полисахариды клеточных культур *Silene vulgaris* // Прикладная биохимия и микробиология.- 2007.- Т.43, №1.- С.94-101.- Библиогр.: с.100 (31 назв.).

6635. Гюнтер Е.А., Попейко О.В., Оводов Ю.С. Производство полисахаридов каллусными культурами ряски малой // Прикладная биохимия и микробиология.- 2008.- Т.44, №1.- С.117-122.- Библиогр.: с.121-122 (11 назв.).

6636. Гюнтер Е.А. и др. Influence of ultraviolet-C on the compositions of cell-wall polysaccharides and carbohydrase activities of *Silene vulgaris* callus / E.A.Gunter, O.M.Kapustina, O.V.Popeyko, Yu.S.Ovodov // Carbohydrate research.- 2007.- Vol.342, N 2.- P.182-189.

6637. Действие раувольфана, пектина из раувольфии змеевидной (*Rauwolfia serpentina*) на развитие язвенного колита у мышей / П.А.Марков, Р.Г.Оводова, И.Р.Никитина, Ю.С.Оводов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.260.

6638. Действие экзогенных экидстероидов на рост, развитие и плодовитость египетской хлопковой совки *Spodoptera littoralis* boisd. (Lepidoptera: Noctuidae) / К.Г.Уфимцев, Т.И.Ширшова, В.В.Володин, С.О.Володина, А.А.Алексеев, И.Ю.Раушенбах // Докл. АН.- 2006.- Т.411, №6.- С.847-849.- Библиогр.: с.849 (15 назв.).

6639. Донцов А.Г. Осветление растворов ферментов-гидролаз с помощью коагуляции // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.24-25.

6640. Донцов А.Г. Осветление технологических растворов для ферментативного гидролиза растительного сырья // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.355.

6641. Донцов А.Г. Получение аффинных адсорбентов для фракционирования целлюлолитических ферментов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.354.

6642. Елькина Е.А., Шубаков А.А., Оводов Ю.С. Влияние пектинов на рост злаковых культур // Химия раст. сырья.- 2005.- №4.- С.53-56.- Библиогр.: с.55-56 (15 назв.).
6643. Елькина Е.А., Оводов Ю.С. Выделение полисахаридов из интактных семян пшеницы мягкой *Triticum aestivum* L. // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.361.
6644. Елькина Е.А., Оводов Ю.С. Пектиновые полисахариды как регуляторы роста зерновых культур // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.245.
6645. Елькина Е.А., Шубаков А.А. Регуляция роста и развития растений пектиновыми полисахаридами // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.44-45.
6646. Жирнокислотный состав нейтральных липидов *Allium angulosum* (Alliaceae) / Т.И.Ширшова, Г.А.Волкова, В.А.Канев, Н.В.Матистов, И.В.Груздев // Раст. ресурсы.- 2010.- Т.46, вып.3.- С.68-73.- Библиогр.: с.72-73.
6647. Жирнокислотный состав нейтральных липидов лука *Allium schoenoprasum* L. (Alliaceae). *Allium schoenoprasum* L. fatty-acids of neutral lipids composition / И.В.Бешлей, Н.В.Матистов, Т.И.Ширшова, И.В.Груздев // Липиды и оксипилены растений: Программа и тез. Междунар. симпоз.- Казань, 2008.- С.50.
6648. Захожий И.Г. Сравнительное изучение накопления биологически активных веществ в дикорастущих и культивируемых растениях *Rhodiola rosea* L. // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.246.
6649. Захожий И.Г. Химический состав подземных органов растений *Rhodiola rosea* L., культивируемых в среднетаежной подзоне Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.9-12.- Библиогр.: с.11-12 (23 назв.).
6650. Злобин А.А., Оводова Р.Г. Динамика накопления водорастворимых пектинов в плодах *Rosa rugosa* (Rosaceae) // Раст. ресурсы.- 2007.- Вып.2.- С.52-58.- Библиогр.: с.58.
6651. Злобин А.А., Жуков Н.А., Оводова Р.Г. Химическая характеристика водорастворимых полисахаридов каллусной ткани шиповника морщинистого *Rosa rugosa* Thunb // Химия растительного сырья.- 2008.- №1.- С.51-55.- Библиогр.: с.55 (8 назв.).
6652. Ингибирующее действие пектиновых галактуронанов на адгезию нейтрофилов / С.В.Попов, Р.Г.Оводова, Г.Ю.Попова, И.Р.Никитина, Ю.С.Оводов // Биоорганическая химия.- 2007.- Т.33, №1.- С.187-192.- Библиогр.: с.191-192 (34 назв.).

6653. Индукция β-1,3-глюканазы в каллусных культурах *in vitro* / Е.А.Гюнтер, О.М.Капустина, О.В.Попейко, Т.И.Челпанова, Э.А.Ефимцева, Ю.С.Оводов // Биохимия.- 2008.- Т.73, вып.7.- С.1023-1031.- Библиогр.: с.1030 (25 назв.).
6654. Капустина О.М. Гидролитическое действие ферментов *Fusarium* sp. на клеточные стенки каллусной культуры *Silene vulgaris* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.83-85.- Библиогр.: с.85.
6655. Капустина О.М. Изменение полисахаридного состава каллусной культуры *Silene vulgaris* при сокультивировании с фитопатогенами *Trichoderma harzianum* и *Aspergillus niger* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.115-116.
6656. Капустина О.М., Гюнтер Е.А. Индукция β-1,3-глюканазы в каллусной культуре *Silene vulgaris* // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.378.
6657. Капустина О.М., Гюнтер Е.А. Продуцирование β-1,3-глюканазы каллусной культурой *Silene vulgaris* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.116-118.- Библиогр.: с.118.
6658. Капустина О.М., Гюнтер Е.А., Шубаков А.А. Экзогенное влияние гриба *Aspergillus niger* на моносахаридный состав полисахаридов каллусной культуры смолевки обыкновенной // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.148.
6659. Криозащитное действие лемнана, пектина ряски малой / Е.П.Сведенцов, Т.В.Туманова, Р.Г.Оводова, В.В.Головченко, О.О.Зайцева, О.Н.Соломина, Е.С.Степанова, Ю.С.Оводов // Докл. АН.- 2008.- Т.421, №4.- С.559-561.- Библиогр.: с.561 (6 назв.).
6660. Криопротекторные свойства ряда пектинов / О.Н.Соломина, Е.П.Сведенцов, О.О.Зайцева, Т.В.Полежаева, Р.Г.Оводова, В.В.Головченко, Д.С.Лаптев, А.Н.Худяков, Е.С.Степанова, Ю.С.Оводов // Докл. АН.- 2010.- Т.430, №4.- С.559-561.- Библиогр.: с.561 (10 назв.).
6661. Лук *Allium schoenoprasum* L. (Alliaceae J. agardh) в культуре и природе / Т.И.Ширшова, И.В.Бешлей, И.Ф.Чадин, В.А.Канев, И.В.Груздев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.19-23.- Библиогр.: с.23 (12 назв.).
6662. Макарова Е.Н., Патова О.А., Шахматов Е.Г. Пектины и гемицеллолозы древесной зелени пихты сибирской (*Abies sibirica* Ledeb.) // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.68.

6663. Марков П.А., Гюнтер Е.А. Противовоспалительная активность пектинов и их фрагментов, выделенных из каллусов ряски малой (*Lemna minor* L.) и смолевки татарской (*Silene tatarica* L.) // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.268-269.
6664. Матистов Н.В. Аккумулирующие свойства лука *A. angulosum* L. по отношению к некоторым микроэлементам // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.240-241.- Библиогр.: с.241.
6665. Матистов Н.В., Бешлей И.В., Ширшова Т.И. Компонентный состав стериновой фракции нейтральных липидов лука *A.schoenoprasum* L. (Alliaceae) // Липиды и оксипиены растений: Программа и тез. Междунар. симпоз.- Казань, 2008.- С.36.
6666. Матистов Н.В. Липидный и жирнокислотный состав лука *Allium angulosum* L. (Alliaceae) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.129-130.- Библиогр.: с.130.
6667. Микроинкапсулирование антигена Ф1 *Yersinia pestis* в биодegradуемый носитель / В.В.Крупин, А.А.Бывалов, К.Е.Гаврилов, О.В.Коротышев // Биотехнология.- 2008.- №3.- С.70-76.
6668. Микронутриенты в составе лука *Allium schoenoprasum* L. (Alliaceae) / Т.И.Ширшова, Г.А.Волкова, И.В.Бешлей, И.Ф.Чадин, В.А.Канев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.2-8.- Библиогр.: с.8 (25 назв.).
6669. Мойсеенко Н.А., Володин В.В. Физико-химические свойства гемоглобина крыс при иммобилизационном стрессе. Влияние серпистена и преднизолона // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.61-62.
6670. Моносахаридный состав полисахаридов древесной зелени пихты сибирской *Abies sibirica* в зависимости от времени года / Е.Н.Макарова, О.А.Бушнева, Р.Г.Оводова, В.А.Демин // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.116.
6671. Научные основы технологии опытного производства средства "Экдистерон-80" из растения *Serratula coronata* L. и исследование его кардиопротекторной активности / В.В.Пунегов, Р.Л.Сычев, В.Г.Зайнуллин, Л.А.Башлыкова и др. // Результаты фундаментальных и прикладных исследований для создания новых лекарственных средств: Материалы симпоз.- М., 2008.- С.165-166.
6672. Начальные стадии онтогенеза некоторых представителей семейства Orchidaceae в условиях *in vitro* / С.Володина, В.Володин,

А.Таранов, Н.Орловская // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.10-15.- Библиогр.: с.15 (10 назв.).

6673. Новейшие сведения о пектиновых полисахаридах / Р.Г.Оводова, В.В.Головченко, С.В.Попов, Ю.С.Оводов // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.37-45.- Библиогр.: с.44-45 (45 назв.).

6674. Оводов Ю.С. Биогликаны и природные гликозиды как перспективные объекты биоорганической химии // Acta naturae.- 2010.- Т.2, №2.- С.29-37.- Библиогр.: с.36-37 (103 назв.).

6675. Оводов Ю.С. К-антигены бактерий. К-антигены как основа вакцин против патогенных бактерий. Обзор // Биохимия.- 2006.- Т.71, №9.- С.1175-1182.- Библиогр.: с.1181-1182 (65 назв.).

6676. Оводов Ю.С. К-антигены бактерий. Строение К-антигенов бактерий. Обзор // Биохимия.- 2006.- Т.71, №9.- С.1155-1174.- Библиогр.: с.1172-1173 (118 назв.).

6677. Оводов Ю.С. Некоторые аспекты биоорганической химии // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.62-64.

6678. Оводов Ю.С. Некоторые аспекты биоорганической химии // Химия и медицина: Тез. докл. 8-й Всерос. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2010.- С.35.

6679. Оводова Р.Г., Головченко В.В., Шашков А.С. Выделение и структурно-химическая характеристика пектина сельдерея пахучего *Arium graveolens* L. // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.49.

6680. Оводова Р.Г., Головченко В.В. Структурно-химическая характеристика пектинового полисахарида лука репчатого *Allium sera* L. // Химия и медицина: Тез. докл. 8-й Всерос. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2010.- С.157.

6681. Пектиновые полисахариды / В.В.Головченко, Р.Г.Оводова, С.В.Попов, Ю.С.Оводов // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.43-44.

6682. Пестов С.В., Уфимцев К.Г., Лобов Д.А. Эколого-биохимические особенности формирования консортивных связей серпухи венценосной (*Serratula согonata* L.) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.251-252.- Библиогр.: с.252.

6683. Петрова Н.Н., Стрелкова М.В., Володин В.В. Агглютинабельность эритроцитов и состояние симпато-адреналовой системы крыс при иммобилизационном стрессе и введении препаратов стероидной природы // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.66-67.

6684. Получение средства "Экдистерон-80" из *Serratula coronata* L. и исследование его влияния на гормонально-медиаторный баланс в условиях хронической сердечной недостаточности / В.В.Пунегов, В.Г.Зайнуллин, Р.Л.Сычев и др. // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.51.
6685. Получение субстанции экдистерон-80 из *Serratula coronata* L. и оценка её фармакологического действия. I. Адаптогенная гастропротекторная, термопротекторная и антигипоксическая активность субстанции / В.В.Пунегов, Р.Л.Сычев, В.Г.Зайнуллин и др. // Химико-фармацевтический журн.- 2008.- №8.- С.6-11.- Библиогр.: с.11 (19 назв.).
6686. Получение субстанции Экдистерон-80 из *Serratula coronata* L. и оценка ее фармакологического действия. II. Кардиопротекторные свойства. Влияние субстанции на гормонально-медиаторный баланс в условиях хронической сердечной недостаточности / В.Н.Федоров, Н.В.Пунегова, В.Г.Зайнуллин, В.В.Пунегов, Р.Л.Сычев // Химико-фармацевтический журн.- 2009.- №1.- С.17-21.- Библиогр.: с.20-21 (14 назв.).
6687. Попов С.В., Оводов Ю.С. Механизм иммуномодулирующего действия пектиновых полисахаридов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.11.
6688. Попов С.В., Оводов Ю.С. Полипотентность структуры макромолекулы определяет иммуномодулирующее действие пектинов // Химия и медицина: Тез. докл. 8-й Всерос. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2010.- С.68-69.
6689. Попова Г.Ю., Попов С.В., Витязев Ф.В. Физиологическая активность пектин-белковых комплексов // Химия и медицина: Тез. докл. 8-й Всерос. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2010.- С.274.
6690. Противовоспалительная активность пектинов и их галактуронанового кора / П.А.Марков, С.В.Попов, И.Р.Никитина, Р.Г.Оводова, Ю.С.Оводов // Химия растительного сырья.- 2010.- №1.- С.21-26.- Библиогр.: с.25-26 (19 назв.).
6691. Прошева В.И., Вислобоков А.И., Мельников К.Н. Влияние растительных полисахаридов на нейрональную мембрану // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.275.
6692. Пунегов В.В., Сычев Р.Л., Эчишвили Э.Э. Количественное определение гиперидина и псевдогиперидина в экстрактах *Nuregicum perforatum* L. методом микроколоночной высокоэффективной жидкостной хроматографии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (10 назв.).
6693. Пунегов В.В., Груздев И.В. Количественное определение фитогормонов методами газо-жидкостной хроматографии-масс-спектромет-

рии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.18-22.- Библиогр.: с.22 (5 назв.).

6694. Пунегов В.В., Сычев Р.Л., Эчишвили Э.Э. Состав и содержание нафтодиантронов в *Hureticum perforatum* L. при интродукции в средне-таежной подзоне Республики Коми // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.157.

6695. Пылина Я.И., Чадин И.Ф. Состав и динамика содержания экидистероидов в дикорастущих и культивируемых растениях *Serratula quiquefolia* Bieb. ex Willd. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.176-178.- Библиогр.: с.178.

6696. Разветвление галактуронанового кора макромолекулы комару-мана, пектина сабельника болотного *Comarum palustre* L. / Р.Г.Оводова, С.В.Попов, О.А.Бушнева, В.В.Головченко, ... Ю.С.Оводов и др. // Биохимия.- 2006.- Т.71, вып.5.- С.666-670.- Библиогр.: с.670 (17 назв.).

6697. Раскоша О.В. Действие Серпистена на структурно-функциональное состояние коры надпочечников мышей // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.216-218.- Библиогр.: с.218.

6698. Репина Е.Н., Володин В.В., Мойсеенко Н.А. Адгезия лейкоцитов крыс при иммобилизационном стрессе и действии субстанции Серпистен // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.71-72.

6699. Синтез сульфатированных пектинов и их антикоагулянтная активность / Ф.В.Витязев, В.В.Головченко, О.А.Патова, ... Ю.С.Оводов и др. // Биохимия.- 2010.- Т.75, вып.6.- С.857-867.- Библиогр.: с.866-867 (39 назв.).

6700. Скрининг флоры европейского Северо-Востока России на содержание алкалоидов / И.Ф.Чадин, И.В.Видякина, С.О.Володина, В.В.Володин // Народная медицина в системе культурной адаптации населения Европейского Севера: итоги и перспективы междисциплинарных исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.16-22.- Библиогр.: с.22.

6701. Смольская Ж.В., Захожий И.Г. Определение компонентного состава эфирного масла из корневищ *Rhodiola rosea* L. и *Rhodiola iremelica* Boriss. // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.272-274.- Библиогр.: с.274 (5 назв.).

6702. Содержание экидистероидов в гемолимфе камчатского краба Баренцева моря / В.Зензеров, А.Дворецкий, С.Володина, В.Володин // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.24-25.- Библиогр.: с.25 (13 назв.).

6703. Состав экистероидов в дикорастущих и культивируемых растениях *Serratula quinquefolia* Vieb. ex Willd. / С.О.Володина, В.В.Володин, И.Ф.Чадин, Я.И.Пылина, Д.С.Бачаров, С.Ф.Джумырко, Л.И.Бутенко // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.29-34.- Библиогр.: с.34 (14 назв.).
6704. Способы повышения всхожести семян *Rhodiola rosea* (Crasulaceae) / Д.С.Бачаров, О.А.Атландирова, И.В.Далькэ, В.В.Володин // Раст. ресурсы.- 2008.- Т.44, вып.2.- С.16-23.- Библиогр.: с.21-22.
6705. Структурное изучение бергенана, пектина бадана толстолистного *Bergenia crassifolia* / Р.Г.Оводова, В.В.Головченко, О.А.Бушнева, Ю.С.Оводов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.144.
6706. Структурное исследование арабиногалактана и пектина из каллуса *Silene vulgaris* (M.) G. / О.А.Бушнева, Р.Г.Оводова, ... Е.А.Гюнтер, Ю.С.Оводов и др. // Биохимия.- 2006.- Т.71, вып.6.- С.798-807.- Библиогр.: с.806 (25 назв.).
6707. Структурное исследование бергенана, пектина из бадана толстолистного *Bergenia crassifolia* / В.В.Головченко, О.А.Бушнева, Р.Г.Оводова, А.С.Пашков, А.О.Чижов, Ю.С.Оводов // Биоорганическая химия.- 2007.- Т.33, №1.- С.54-63.- Библиогр.: с.62-63 (25 назв.).
6708. Тарабукин Д.В., Донцов А.Г. Белково-углеводная основа кормов для моногастричных животных // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.31-32.
6709. Тимофеев Н.П., Пунегов В.В. Исследование состава экистероидов насекомых, вредителей лекарственных растений *Rhaponticum carthamoides* и *Serratula coronata* // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.282.
6710. Титры эндогенных гормонов линьки камчатского краба Баренцева моря / Г.Г.Матишов, С.А.Кузьмин, В.В.Володин, С.О.Володина и др. // Докл. АН.- 2007.- Т.412, №5.- С.716-717.- Библиогр.: с.717 (7 назв.).
6711. Уфимцев К.Г., Ширшова Т.И., Володин В.В. Влияние диеты, содержащей различные части растения *Serratula coronata* L. – продуцента экистероидов, на развитие гусениц египетской хлопковой совки *Spodoptera littoralis* Bois. (Lepidoptera: Noctuidae) // Сибирский экол. журн.- 2006.- №5.- С.669-676.- Библиогр.: с.676 (24 назв.).
6712. Уфимцев К.Г. Влияние экидизона и 20-гидроксиэкидизона на развитие личинок и плодовитость имаго египетской хлопковой совки *Spodoptera littoralis* Bois. (Lepidoptera: Noctuidae) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.34-36.- Библиогр.: с.35-36 (15 назв.).
6713. Уфимцев К.Г., Надуткин И.В. Действие экзогенных экистероидов на личинок египетской хлопковой совки *Spodoptera littoralis*

Boisd. (Lepidoptera, Noctuidae) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.252-254.- Библиогр.: с.254.

6714. Уфимцев К.Г., Ширшова Т.И., Володин В.В. Действие экзогенных экдистероидов на личинок трех видов чешуекрылых (отр. Lepidoptera) // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.290.

6715. Уфимцев К.Г. К гипотезе о защитных функциях фитоэкдистероидов по отношению к насекомым-фитофагам // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.217-220.- Библиогр.: с.220.

6716. Уфимцев К.Г., Ширшова Т.И., Володин В.В. Питание гусениц *Spodoptera littoralis* Boisd. (отр. Lepidoptera, сем. Noctuidae) свежими листьями растения *Serratula coronata* L. в имматурном возрастном состоянии // Сибирский экол. журн.- 2008.- Т.15, №1.- С.59-62.- Библиогр.: с.62 (17 назв.).

6717. Уфимцев К.Г., Ширшова Т.И. Фитоэкдистероиды – защита растений от насекомых-фитофагов? // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №8.- С.15-19.- Библиогр.: с.18-19 (19 назв.).

6718. Уфимцев К.Г., Ширшова Т.И., Володин В.В. Фитоэкдистероиды как детерренты насекомых-фитофагов: действие растения серпухи венценосной *Serratula coronata* - продуцента экдистероидов, на египетскую хлопковую совку *Spodoptera littoralis* (Lepidoptera: Noctuidae) // Успехи современной биологии.-2009.-Т.129, №3.-С.271-284.-Библиогр.: с.282-284 (84 назв.).

6719. Уфимцев К.Г. Экзогенные экдистероиды влияют на плодовитость имаго египетской хлопковой совки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.20-21.- Библиогр.: с.21 (11 назв.).

6720. Фармакологическая оценка новой экдистероидсодержащей субстанции "серпистен" / В.В.Володин, Л.Д.Пчеленко, С.О.Володина, А.Г.Кудяшева, О.Г.Шевченко, Н.В.Загорская // Раст. ресурсы.- 2006.- Т.42, вып.3.- С.113-129.- Библиогр.: с.128-129.

6721. Фитоценотическая приуроченность и ресурсные характеристики алкалоидсодержащего вида *Aconitum septentrionale* Koelle в подзоне средней тайги на европейском Северо-Востоке России / Е.Паршина, И.Чадин, С.Володина, В.Канев, С.Дегтева, В.Володин // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.11-15.- Библиогр.: с.15 (15 назв.).

6722. Фитоценотическая приуроченность и ресурсные характеристики *Aconitum septentrionale* (Ranunculaceae) в подзоне средней тайги на Северо-Востоке европейской России / Е.И.Паршина, И.Ф.Чадин, С.О.Во-

лодина, В.А.Канев, С.В.Дегтева, В.В.Володин // Раст. ресурсы.- 2009.- Вып.3.- С.60-67.- Библиогр.: с.66.

6723. Химическая характеристика и противовоспалительное действие раувольфина – пектинового полисахарида каллуса раувольфии змеиной / С.В.Попов, ... О.А.Патова, П.А.Марков, И.Р.Никитина, Р.Г.Оводова, Г.Ю.Попова, Ю.С.Оводов и др. // Биохимия.- 2007.- Т.72, №7.- С.955-962.- Библиогр.: с.962 (32 назв.).

6724. Химический состав и антиоксидантная активность растений рода *Thymus*, произрастающих на Урале / Л.И.Алексеева, А.Г.Быструшкин, Л.В.Тетерюк, М.А.Булышева // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.8-9.

6725. Храмова Д.С., Гюнтер Е.А. Выделение и иммуностимулирующая активность лемнана, пектина из каллуса ряски малой *Lemna minor* L. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.264-267.- Библиогр.: с.266-267.

6726. Чадин И.Ф., Володин В.В., Володина С.О. Внутрипопуляционная изменчивость растений *Silene tatarica* (L.) Pers. по уровню накопления 20-гидроксиэкдизона // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.294.

6727. Чадин И.Ф., Володин В.В., Володина С.О. Проект фармакопейной статьи "*Folia serratula*" // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.293.

6728. Чадин И.Ф., Володин В.В., Ширшова Т.И. Роль экдистероидов во взаимоотношениях между организмами в водных экосистемах. Экдистероиды *Potamogeton pectinatus* L. // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда о-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.119-120.

6729. Шадрин Д.М. Методология скрининга растений на содержание сапонинов // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.327-329.- Библиогр.: с.329 (5 назв.).

6730. Шадрин Д.М. Распространение, классификация, методы обнаружения и выделения сапонинов из растительного сырья и их биологическая активность // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.15-23.- Библиогр.: с.23 (31 назв.).

6731. Шадрин Д.М., Пылина Я.И. Хемотаксономический и молекулярно-филогенетический подходы в изучении распространения сапонинов и экдистероидов в растениях // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.259-263.- Библиогр.: с.263.

6732. Шевченко О.Г., Загорская Н.Г., Шишкина Л.Н. Воздействие на регуляцию окислительных процессов – основа биологической активности экидистероидсодержащих препаратов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.327.
6733. Широких И.Г. Микроскопические грибы – уникальный источник природных биологически активных соединений // Теоретическая и прикладная экология.-2009.- №2.- С.13-20.- Библиогр.: с.19-20 (23 назв.).
6734. Ширшова Т.И., Бешлей И.В., Волкова Г.А. Биологически активные вещества некоторых видов рода *Allium* L. (Alliaceae) // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.240-241.- Библиогр.: с.241.
6735. Ширшова Т.И., Скупченко Л.А., Груздев И.В. Липиды и высшие жирные кислоты в некоторых видах рода *Berberis* (Berberidaceae) // Раст. ресурсы.- 2010.- Т.46, вып.1.- С.72-76.- Библиогр.: с.76.
6736. Ширшова Т.И., Скупченко Л.А. Микронутриенты в составе некоторых видов рода *Berberis* L. (Berberidaceae Juss.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.14-18.- Библиогр.: с.18 (16 назв.).
6737. Ширшова Т.И., Бешлей И.В., Матистов Н.В. Селенодефицит и возможность его сокращения. Аккумулирующие свойства лука *Allium schoenoprasum* L. по отношению к селену // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.2-9.- Библиогр.: с.8-9 (26 назв.).
6738. Ширшова Т.И., Бешлей И.В. Содержание азота и протеиногенных аминокислот в *Allium schoenoprasum* (Alliaceae) // Раст. ресурсы.- 2008.- Т.44, вып.2.- С.82-87.- Библиогр.: с.86.
6739. Ширшова Т.И., Бешлей И.В. Содержание макро- и микроэлементов в *Allium schoenoprasum* (Alliaceae) // Раст. ресурсы.- 2009.- Т.45, вып.2.- С.97-105.- Библиогр.: с.104.- На англ. яз.: с.104-105.
6740. Ширшова Т.И., Волкова Г.А. Содержание стероидных гликозидов и нейтральных липидов у некоторых видов рода *Allium* (Alliaceae) // Раст. ресурсы.- 2006.- Т.42, вып.3.- С.59-66.- Библиогр.: с.65-66.
6741. Шубаков А.А., Елькина Е.А. Карбогидразная активность желудочно-кишечного тракта мышей // Науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию создания Учебно-научного центра "Физико-химическая биология" в РК.- Сыктывкар, 2009.- С.78-79.
6742. Шубаков А.А., Михайлова Е.А. Регуляция роста и развития растений пектиновыми полисахаридами // Химия и полная переработка биомассы леса: Тез. докл.- СПб., 2010.- С.302.
6743. Экидистероиды в мировой флоре. Папоротники: Урал, Российский Дальний Восток и Китай / В.В.Володин, ... С.О.Володина, В.А.Ка-

нев и др. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.2-7.- Библиогр.: с.6-7 (19 назв.).

6744. Экстракция при выделении пектиновых полисахаридов / Р.Г.Овдова, В.В.Головченко, О.А.Бушнева, Ю.С.Оводов // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. IV Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.434.

6745. Эндогенные гормоны линьки камчатского краба Баренцева моря / В.В.Володин, С.А.Кузьмин, С.О.Володина и др. // Современное состояние популяций крабов Баренцева моря и их взаимодействие с донными биоценозами: Сб. материалов Междунар. конф.- Мурманск, 2006.- С.21-23.- Библиогр.: с.23.

Радиационная биология

6746. Библиографический указатель монографий, сборников, научных сообщений, статей, тезисов, опубликованных сотрудниками Института биологии Коми научного центра УрО РАН по результатам работ в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986-2006 гг.) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. А.И.Таскаев; Сост. И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2006.- 60 с.

6747. Библиографический указатель (1959-2009): К 50-летию радиоэкол. исследований в Республике Коми / Отдел радиэкологии Ин-та биологии Коми науч.центра УрО РАН; Ред.-сост. И.В.Рапота; Отв. ред. А.И.Таскаев.- Сыктывкар: Пагус, 2009.- 142 с.

6748. Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.: К 50-летию радиоэкол. исслед. в Респ. Коми (28 сент.-1 окт.2009 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: А.И.Таскаев, А.Г.Кудяшева, Т.И.Евсеева, О.В.Ермакова, А.А.Москалев.- Сыктывкар, 2009.- 415 с.: ил.

6749. Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006, 28 февр.-3 марта 2006 г. / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), А.Г.Кудяшева, О.В.Раскоша.- Сыктывкар, 2006.- 186 с.: ил.

6750. Носкова Л.М. Динамика миграции урана, радия и тория в компонентах экосистем, нарушенных в результате радиевого производства: 03.02.08-Экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2010.- 18 с.: ил.

6751. Радиэкологические исследования в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС: (к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС): Сб. тр. / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв.

ред.), А.Г.Кудяшева, И.В.Рапога, О.В.Раскоша.- Сыктывкар, 2006.- 232 с.: ил., табл.- (Тр. Коми науч. центра УрО РАН; № 180).- Библиогр. в конце ст.

6752. Рачкова Н.Г. Роль сорбентов в процессах трансформации соединений урана, радия и тория в подзолистой почве / Н.Г.Рачкова, И.И.Шуктомова; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред.: А.И.Таскаев, И.Н.Хмелинин.- СПб.: Наука, 2006.- 146 с.: ил.- Библиогр.: с.125-138.

6753. Таскаев А.И. История радиационной гигиены и радиационной безопасности в СССР на примере Ухтинского радиевого промысла / А.И.Таскаев, А.И.Кичигин; Редкол.: М.П.Рощевский (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 36 с.- (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып.485).- Библиогр.: с.34-35.

6754. Юшкова Е.А. Влияние хронического облучения в малых дозах на динамику изменчивости экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster*, отличающихся по содержанию мобильных Р-элементов: 03.00.01-радиобиология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- М., 2008.- 22 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.20-22.

6755. Бажукова Н.В., Гурьев Д.В. Применение цитогенетических методов в радиоэкологических исследованиях // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.201.

6756. Биологические эффекты у растений и животных, обитающих на севере России, в районах с повышенным уровнем естественной радиоактивности / С.А.Гераськин, Т.И.Евсеева, А.И.Таскаев, Т.А.Майстренко, Б.Михалик // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2007.- Т.47, №1.- С.34-53.- Библиогр.: с.51-53 (59 назв.).

6757. Велегжанинов И.О. Современные представления о механизмах воздействия малых доз ионизирующего излучения на клетку и организм // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.15-21.- Библиогр.: с.20-21 (37 назв.).

6758. Велегжанинов И.О., Мезенцева В.Н., Москалев А.А. Сравнение адаптивного ответа спленоцитов мышей линии СВА и нейробластов личинок *Drosophila melanogaster*, развивавшихся в условиях воздействия хронического низкоинтенсивного γ -излучения // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2009.- Т.49, №6.- С.665-670.- Библиогр.: с.669-670.

6759. Генетические аспекты облучения в малых дозах лабораторных линий и экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* / В.Г.Зайнуллин, А.А.Москалев, М.В.Шапошников, Е.А.Юшкова, А.И.Таскаев // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2006.- Т.46, №5.- С.547-554.- Библиогр.: с.553-554 (39 назв.).

6760. Генетические последствия хронического облучения в малых дозах лабораторных линий и популяций *Drosophila melanogaster* / В.Г.Зайнуллин, А.А.Москалев, М.В.Шапошников, Е.А.Юшкова // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №180.- С.168-189.- Библиогр.: с.184-189 (64 назв.).

6761. Евсева Т.И., Майстренко Т.А., Белых Е.С. Итоги изучения последствий для природных популяций растений и животных функционирования предприятия по добыче радия в поселке Водный (краткая справка) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.16-18.- Библиогр.: с.18 (14 назв.).

6762. Евсева Т.И., Майстренко Т.А., Белых Е.С. Итоги рабочей встречи по выполнению международного контракта "Радиоэкологическая ситуация в районах Республики Коми с повышенным фоном естественной радиоактивности" (Сыктывкар, 15-19 мая 2006 г.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.29-30.

6763. Евсева Т.И., Майстренко Т.А. Проблема оценки дозовых нагрузок на биоту от тяжелых естественных радионуклидов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.2-4.- Библиогр.: с.4 (20 назв.).

6764. Евсева Т.И., Майстренко Т.А. Радиационная защита биоты: случай оценки безопасных уровней хронического воздействия радионуклидов уранового и ториевого рядов на природные популяции // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.24.

6765. Ермакова О.В., Павлов А.В. Применение цитогенетического метода анализа микроядер в тироцитах при оценке эффективности хронического радиационного воздействия // Демографическая политика и проблемы здравоохранения на Российском Севере: Материалы III Северного соц.-экол. конгр.- Сыктывкар, 2008.- С.12-21.- Библиогр.: с.20-21 (12 назв.).

6766. Зайнуллин В.Г., Юшкова Е.А. Динамика выживаемости экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster*, подвергшихся хроническому облучению ионизирующей радиацией // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2008.- Т.48, №6.- С.677-682.- Библиогр.: с.682 (33 назв.).

6767. Зайнуллин В.Г., Юшкова Е.А. Динамика изменчивости генотипа экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* при хроническом воздействии ионизирующей радиации // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2009.- Т.49, №1.- С.67-71.- Библиогр.: с.71 (21 назв.).

6768. Зайнуллин В.Г., Юшкова Е.А. Динамика приспособленности экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* к хроническому облучению ионизирующей радиацией в малых дозах // Радиация и эко-

системы: Материалы Междунар. науч. конф.- Гомель, 2008.- С.297-299.- Библиогр.: с.299 (10 назв.).

6769. Зайнуллин В.Г. Облучение в малых дозах: история развития проблемы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.23-25.- Библиогр.: с.25.

6770. Зайнуллин В.Г., Юшкова Е.А., Гурьев Д.В. Радиационно-индуцированное изменение уровня двуцепочечных разрывов ДНК в нейробластах личинок и частоты летальных мутаций в половых клетках самцов *Drosophila melanogaster* // Радиационная биология. Радиэкология.- 2010.- Т.50, №5.- С.523-527.- Библиогр.: с.527 (24 назв.).

6771. Зайнуллин В.Г., Юшкова Е.А. Реакция экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* на хроническое облучение ионизирующей радиацией в малых дозах // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.400-401.

6772. Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И. Эколого-генетические последствия хронического облучения для популяций растений и животных // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.85.

6773. Исследования биохимических механизмов противолучевых свойств экистероидсодержащих препаратов / О.Г.Шевченко, Н.Г.Загорская, Л.Н.Шишкина, А.Г.Кудяшева // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.63.

6774. Кичигин А.И., Шуктомова И.И., Носкова Л.М. Миграция Ra-226 и U-238 с территории хранилища радиоактивных отходов в п. Водный Республики Коми с поверхностными и грунтовыми водами // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.278-281.

6775. Кичигин А.И., Шуктомова И.И., Носкова Л.М. Миграция Ra-226 с грунтовыми водами с территории хранилища радиоактивных отходов в п. Водный Республики Коми // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.34.

6776. Кичигин А.И. Применение радия в медицинских целях на "Водном промысле" в 30-40-е годы XX века // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.91-93.- Библиогр.: с.93.

6777. Кичигин А.И. Применение радия в медицинских целях на Ухтинском радиевом промысле в 30-40-х годах XX века // Вестник Ин-та

биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.25-31.- Библиогр.: с.30-31 (40 назв.).

6778. Кичигин А.И. Радиационная безопасность на "Водном промысле" (1931-1956 годы) // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.93-94.- Библиогр.: с.94.

6779. Кичигин А.И. Радиоактивное загрязнение территории Ухтинского радиевого промысла (1931-1956 гг.) // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.22-23.

6780. Кичигин А.И. Радиоактивное загрязнение территории Ухтинского радиевого промысла (1931-1956 гг.) // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека: Материалы III Междунар. конф.- Томск, 2009.- С.265-269.- Библиогр.: с.269 (8 назв.).

6781. Кичигин А.И. Сколько радия было добыто на "Водном промысле"? // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.33-36.

6782. Кичигин А.И. Экологические последствия деятельности Ухтинского радиевого промысла (1931-1956) // Проблемы рационального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных и технических материалов: Материалы III Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.242-243.- Библиогр.: с.243 (6 назв.).

6783. Кряжева Е.Ю., Белых Е.С. Оценка радиоактивного загрязнения и токсичности почв испытательных площадок Семипалатинского полигона // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.156-158.- Библиогр.: с.158.

6784. Кудяшева А.Г. История науки: радиобиология. Действие малых доз ионизирующего излучения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (24 назв.).

6785. Лобанова Е.В., Носкова Л.М. Возможности использования гистехнологий при проведении мониторинга распределения ^{226}Ra по почвенному профилю // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.152-154.- Библиогр.: с.154 (3 назв.).

6786. Майстренко Т.А., Евсева Т.И., Белых Е.С. Оценка влияния факторов радиационной и химической природы на токсичность проб воды из источников района проведения взрыва "Чаган" на площадке "Балапан" Семипалатинского испытательного полигона // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.5-7.- Библиогр.: с.7 (14 назв.).

6787. Малышева О.А., Москалев А.А. Роль гена транскрипционного фактора FOXO в изменении продолжительности жизни *Drosophila melanogaster* при различных режимах освещения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.120-122.- Библиогр.: с.122.

6788. Мезенцева В.Н., Велегжанинов И.О., Москалев А.А. Радиоадаптивный ответ нейробластов личинок лабораторных линий *Drosophila melanogaster*, развивавшихся в условиях воздействия хронического низкоинтенсивного гамма-излучения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.204-206.- Библиогр.: с.206.

6789. Молекулярно-генетические и механизмы влияния малых доз ионизирующей радиации на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* / А.А.Москалев, М.В.Шапошников, Е.Н.Плюснина, Е.Н.Романова, И.О.Велегжанинов, А.И.Таскаев // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.81-83.- Библиогр.: с.82-83 (16 назв.).

6790. Москалев А.А., Плюснина Е.Н., Зайнуллин В.Г. Влияние γ -излучения в малых дозах на продолжительность жизни у мутантов дрозофилы по распознаванию и репарации повреждений ДНК // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2007.- Т.47, №5.- С.571-573.- Библиогр.: с.573 (6 назв.).

6791. Москалев А.А., Плюснина Е.Н. Влияние малых доз γ -излучения на продолжительность жизни *Drosophila melanogaster* с мутациями по распознаванию и репарации повреждений ДНК // Системный контроль генетических и цитогенетических процессов.- СПб., 2007.- С.68.

6792. Москалев А.А. Влияние хронического γ -облучения в малых дозах на продолжительность жизни 14 поколений изогенной и гетерогенной линий дикого типа *Drosophila melanogaster* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.9-11.- Библиогр.: с.11 (10 назв.).

6793. Москалев А.А. Динамика продолжительности жизни изогенной и гетерогенной линий дрозофилы дикого типа в поколениях хронического облучения // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.107.

6794. Москалев А.А., Зайнуллин В.Г. Продолжительность жизни в поколениях хронического облучения у изогенных и гетерогенных линий дрозофилы дикого типа // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2006.- Т.46, №4.- С.436-440.- Библиогр.: с.440 (10 назв.).

6795. Москалев А.А., Плюснина Е.Н. Роль генов ответа на повреждение ДНК в изменении продолжительности жизни при радиоадаптации

Drosophila melanogaster к хроническому гамма-облучению в малых дозах // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.70.

6796. Moskalev A.A., Shaposhnikov M.V., Turysheva E.V. Genetics mechanisms of radioadaptive response in *Drosophila* // Актуальные вопросы генетики, радиобиологии и радиоэкологии: 2-е чтения, посв. памяти В.И.Корогодина и В.А.Шевченко: Материалы, тез., докл.- Дубна, 2008.- С.91.

6797. Moskalev A., Shaposhnikov M., Turysheva E. Life span alteration after irradiation in *Drosophila melanogaster* strains with mutations of Hsf and Hsps // *Biogerontology*.- Springer, 2009.- N10.- P.3-11.- Ref.: p.10-11.

6798. Moskalev A.A., Plusnina E.N. Life span of *drosophila* mutants with defects of dna damage sensing and repair after low dose gamma irradiation // Успехи геронтологии.- 2007.- Т.20, N 3.- С.58.- (Intern. Association of Gerontology and Geriatrics: VI European congr.).

6799. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Биологическое поглощение урана и радия в условиях техногенного загрязнения // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.185-187.- Библиогр.: с.187 (8 назв.).

6800. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Долговременная динамика радиационной обстановки на территории бывшего радиевого производства // Экология.- 2009.- №1.- С.73-76.- Библиогр.: с.76.

6801. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Долгосрочное перераспределение ^{226}Ra в почвах с различным генезисом загрязнения // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов II Междунар. науч. конф.- М., 2007.- Т.1.- С.178-182.- Библиогр.: с.181-182.

6802. Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Рачкова Н.Г. Долгосрочный мониторинг содержания радия и тория на техногенно загрязненной территории // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.26-27.

6803. Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Симакова Ю.С. Моделирование процессов биологического поглощения урана и радия в условиях техногенного загрязнения // Экология.- 2010.- №5.- С.365-371.- Библиогр.: с.371.

6804. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Мониторинговые исследования на участках, подвергнутых влиянию завода по производству радия // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.52.

6805. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Оценка динамики запаса радия на радиоактивно загрязненном участке с дерново-луговой почвой // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (14 назв.).

6806. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Оценка запасов радия на территории хвостохранилища бывшего радиового промысла // Геохимия биосферы: Докл. Междунар. науч. конф.- М.; Смоленск, 2006.- С.267-269.- Библиогр.: с.269 (5 назв.).

6807. Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Кичигин А.И. Радиационная обстановка на территории радиового промысла в Республике Коми // Аппаратура и новости радиационных измерений.- 2008.- №1.- С.28-31.- Библиогр.: с.31 (15 назв.).

6808. Отдаленные молекулярно-клеточные эффекты в поколениях облученных клеток линии СНО / Д.В.Гурьев, А.Н.Осипов, Е.Ю.Лизунова и др. // Вестник Рос. военно-мед. академии.- 2008.- №3.- С.124.- (Медико-биологические проблемы токсикологии и радиологии: Материалы Рос. науч. конф.).

6809. Оценка радиационного воздействия на растения и животных с территорий, загрязненных радионуклидами уранового и ториевого рядов / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, А.И.Таскаев, Е.С.Белых, Л.А.Башлыкова // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.312-313.- Библиогр.: 313 (8 назв.).

6810. Оценка радиоактивного загрязнения и токсичности почв на площадке "Опытное поле" Семипалатинского испытательного полигона / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, Е.С.Белых и др. // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2009.- №5.- С.595-607.- Библиогр.: с.606-607 (29 назв.).

6811. Оценка радионуклидного загрязнения и токсичности почвенного покрова участка на площадке "Балапан" Семипалатинского испытательного полигона / Т.А.Майстренко, Т.И.Евсеева, Е.С.Белых, Е.Ю.Кряжева // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.341-342.- Библиогр.: с.342 (8 назв.).

6812. Оценка современной радиационной ситуации в районе проведения взрыва "Чаган" на площадке "Балапан" Семипалатинского испытательного полигона Казахстана / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, С.А.Гераськин, Е.С.Белых и др. // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2008.- Т.48, №5.- С.573-583.- Библиогр.: с.583 (15 назв.).

6813. Оценка токсичности почв с площадки "Балапан" Семипалатинского испытательного полигона / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, Е.С.Белых, С.А.Гераськин // Экология.- 2010.- №3.- С.180-186.- Библиогр.: с.186.

6814. Плюснина Е.Н., Москалев А.А. Адаптивный ответ у особей *Drosophila melanogaster* со сверхэкспрессией гена D-GADD45 при воздействии ионизирующей радиации // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.166-169.- Библиогр.: с.169.

6815. Плюснина Е.Н., Москалев А.А. Изменение продолжительности жизни после облучения в малых дозах у мутантов дрозофилы по распознаванию и репарации повреждений ДНК // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.206-208.- Библиогр.: с.208.

6816. Плюснина Е.Н., Москалев А.А. Изменение продолжительности жизни после облучения в малых дозах у мутантов дрозофилы по распознаванию и репарации повреждений ДНК // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.91-92.

6817. Плюснина Е.Н., Москалев А.А. Роль генов стресс-ответа (P53, mei-41, tefu) в радиоадаптивном ответе *Drosophila melanogaster* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.206-209.- Библиогр.: с.208-209.

6818. Плюснина Е.Н., Москалев А.А. Роль локуса 6D1-7A2 в изменении продолжительности жизни *Drosophila melanogaster* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.202-205.- Библиогр.: с.205.

6819. Плюснина Е.Н. Эффекты действия ионизирующей радиации у особей *Drosophila melanogaster* со сверхэкспрессией гена D-GADD45 // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.94-97.- Библиогр.: с.97 (5 назв.).

6820. Попова О.Н. Хроника становления радиоэкологических исследований в Коми филиале АН СССР // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.32-33; №4.- С.42-43; №5.- С.40; №7.- С.38-39.

6821. Последствия облучения в малых дозах для лабораторных линий и экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* / В.Г.Зайнуллин, А.А.Москалев, М.В.Шапошников, Е.А.Юшкова, О.А.Шосталь // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.85.

6822. Проблемы количественной оценки биологических эффектов совместного действия факторов радиационной и химической природы / Т.И.Евсеева, С.А.Гераськин, Т.А.Майстренко, Е.С.Белых // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2008.- Т.48, №2.- С.203-211.- Библиогр.: с.210-211 (48 назв.).

6823. Противолучевые свойства эрдистероидсодержащих препаратов / О.Г.Шевченко, Н.Г.Загорская, А.Г.Кудяшева, Л.Н.Шишкина // Ра-

диационная биология. Радиозэкология.- 2007.- Т.47, №4.- С.501-508.- Библиогр.: с.507-508 (55 назв.).

6824. Радиационная обстановка на территории, прилегающей к Кирово-Чепецкому химическому комбинату / Т.А.Адамович, С.Г.Скугорева, И.И.Шуктомова, Т.Я.Ашихмина // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.127-128.

6825. Радиобиология мутантных линий *Drosophila melanogaster* / В.Г.Зайнуллин, Е.А.Юшкова, О.А.Каса, Д.А.Тырина // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиозэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.150.

6826. Раскоша О.В., Башлыкова Л.А., Ермакова О.В. Биологические эффекты фитостероидов и ионизирующего излучения в малых дозах // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2010.- Т.50, №4.- С.434-441.- Библиогр.: с.441 (30 назв.).

6827. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Вертикальное распределение урана, радия и тория в радиоактивно загрязненной почве подзолистого типа // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.26-27.- Библиогр.: с.27 (3 назв.).

6828. Рачкова Н.Г. Дезактивация радиоактивно загрязненных почв: современные методы решения проблемы и их эффективность // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.23-26.- Библиогр.: с.25-26 (26 назв.).

6829. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Изменение подвижности соединений урана, радия и тория в пахотном слое подзолистой почвы // Почвоведение.- 2009.- №2.- С.211-217.- Библиогр.: с.217 (19 назв.).

6830. Рачкова Н.Г., Таскаев А.И. Иммобилизация соединений урана, радия и тория анальцимсодержащей породой и гидролизным лигнином // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.190-194.- Библиогр.: с.193 (11 назв.).

6831. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Миграция и концентрирование изотопов урана в водных объектах бассейна р. Печора // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.55-59.- Библиогр.: с.58-59.

6832. Рачкова Н.Г. Поглощение урана, радия и тория анальцимсодержащей породой и сорбентами растительного происхождения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.8-11.- Библиогр.: с.11 (16 назв.).

6833. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Распределение урана по компонентам водных экосистем бассейна р. Печора // АНРИ: Аппаратура и новости радиационных измерений.- 2010.- №2.- С.44-49.- Библиогр.: с.49 (13 назв.).
6834. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Сорбционная иммобилизация урана, радия и тория в подзолистой почве // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.28-29.
6835. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Сорбция как один из ведущих процессов, регулирующих подвижность урана, радия и тория в почвах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.2-7.- Библиогр.: с.6-7 (22 назв.).
6836. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Сорбция U(VI) и Ra из водных растворов анальцимсодержащей породой // Радиохимия.- 2010.- Т.52, №1.- С.67-70.- Библиогр.: с.70 (27 назв.).
6837. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И. Сорбция урана, радия и тория анальцимсодержащей породой и сорбентами на основе растительной ткани // Журн. прикладной химии.- 2010.- Т.83, вып.4.- С.568-572.- Библиогр.: с.572 (24 назв.).
6838. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Сорбция урана, радия и тория из растворов сложного солевого состава гидролизным лигнином древесины // Журн. прикладной химии.- 2006.- Т.79, вып.5.- С.725-731.- Библиогр.: с.730-731 (24 назв.).
6839. Рачкова Н.Г., Шуктомова И.И., Таскаев А.И. Состояние в почвах естественных радионуклидов урана, радия и тория (обзор) // Почвоведение.- 2010.- №6.- С.698-705.- Библиогр.: с.703-705 (85 назв.).
6840. Саидмагомедова Д.С., Москалев А.А., Шапошников М.В. Оценка влияния инбридинга и радиоактивного облучения на изменчивость формы крыла дрозофил линии Canton-S // Эволюционная и популяционная экология (назад в будущее): Материалы конф. молодых ученых, посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. С.С.Шварца.- Екатеринбург, 2009.- С.201-205.- Библиогр.: с.205.
6841. Скугорева С.Г., Носкова Л.М. Содержание радионуклидов в почвах и дикорастущих растениях в зоне влияния Кирово-Чепецкого химического комбината // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.202-205.- Библиогр.: с.205.
6842. Содержание изотопов урана в поверхностных и подземных водах бассейнов рек Печора, Енисей и водоемов Чернобыльской зоны Беларуси / Н.Г.Рачкова, И.И.Шуктомова, А.Я.Болсуновский и др. // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.66.

6843. Тентюков М.П., Таскаев А.И., Шуктомова И.И. Изучение радионуклидов в стоке сухих аэрозолей в лесные экосистемы // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф. - Сыктывкар, 2009.- С.194-195.- Библиогр.: с.195 (9 назв.).

6844. Турышева Е.В., Шапошников М.В., Москалев А.А. Адаптивный ответ по продолжительности жизни у линий *Drosophila melanogaster* с мутациями генов фактора теплового шока и белков теплового шока // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2008.- Т.48, №5.- С.565-572.- Библиогр.: с.572 (32 назв.).

6845. Турышева Е., Шапошников М., Москалев А. Радиоадаптивный ответ по продолжительности жизни у линий *Drosophila melanogaster* с мутациями генов фактора теплового шока и белков теплового шока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.12-16.- Библиогр.: с.16 (32 назв.).

6846. Турышева Е.В., Шапошников М.В., Москалев А.А. Роль белков и факторов теплового шока в обеспечении стрессоустойчивости *Drosophila melanogaster* // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.301-304.- Библиогр.: с.304 (9 назв.).

6847. Шапошников М.В., Зайнуллин В.Г. Влияние воздействия γ -излучения в малых дозах на уровень индукции доминантных летальных мутаций у *Drosophila melanogaster* // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2006.- Т.46, №4.- С.429-430.- Библиогр.: с.430 (5 назв.).

6848. Шапошников М.В. Индукция доминантных летальных мутаций у дефицитных по репарации линий *Drosophila melanogaster* при облучении с разной мощностью дозы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.12-13.- Библиогр.: с.13 (5 назв.).

6849. Шапошников М.В., Турышева Е.В., Москалев А.А. Радиационно-индуцированный гормезис, гиперчувствительность и адаптивный ответ у *Drosophila melanogaster* радиочувствительных линий // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2009.- Т.49, №1.- С.46-54.- Библиогр.: с.53 (46 назв.).

6850. Шапошников М.В., Москалев А.А. Радиобиологический ответ на уровне целого организма у *Drosophila melanogaster* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.6-11.

6851. Шапошников М.В., Юшкова Е.А. Радиочувствительность мутантных линий *Drosophila melanogaster* после хронического облучения // Системный контроль генетических и цитогенетических процессов.- СПб., 2007.- С.96-97.

6852. Шапошников М.В., Москалев А.А. Роль киназы JNK, деацетилазы SIRT и транскрипционного фактора FOXO в радиационно-инду-

цированном старении, гормезисе и адаптивном ответе у *Drosophila melanogaster* // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиозэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.86.

6853. Шапошников М.В., Москалев А.А. Роль транскрипционного фактора FOXO в радиоадаптивном ответе и гормезисе *Drosophila melanogaster* // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.112-115.- Библиогр.: с.115 (5 назв.).

6854. Шапошников М.В., Москалев А.А. Роль транскрипционного фактора FOXO в радиоадаптивном ответе при хроническом облучении и гормезисе // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2010.- Т.50, №3.- С.312-317.- Библиогр.: с.316 (9 назв.).

6855. Шапошников М.В., Данилов А.А., Москалев А.А. Фармакологические ингибиторы PI3-киназы оказывают радиопротекторное действие на имаго *Drosophila melanogaster* // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2010.- Т.50, №6.- С.649-655.- Библиогр.: с.654 (20 назв.).

6856. Shaposhnikov M.V., Moskalev A.A. Influence of induced gonadal sterility on the male and female lifespan in *Drosophila melanogaster* // Успехи геронтологии.- 2007.- Т.20, N 3.- С.70.- (Intern. Association of Gerontology and Geriatrics: VI European Congr.).

6857. Шевченко О.Г. Изменения состава фосфолипидов эритроцитов при воздействии низкоинтенсивного ионизирующего излучения разной мощности дозы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.34-36.- Библиогр.: с.35-36 (22 назв.).

6858. Шевченко О.Г., Загорская Н.Г., Кудяшева А.Г. Изучение противолучевого действия экистероидсодержащих препаратов при хроническом облучении в малых дозах // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.182-183.- Библиогр.: с.183 (8 назв.).

6859. Шевченко О.Г., Шишкина Л.Н. Липиды эритроцитов крови как модель для оценки биологических последствий воздействия физических и химических факторов // Технология живых систем.- 2009.- Т.6, №8.- С.21-32.

6860. Шевченко О.Г., Загорская Н.Г. О противолучевых свойствах инокостерона // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.6-8.- Библиогр.: с.7-8 (17 назв.).

6861. Шуктомова И.И. Подходы к решению проблемы дезактивации почв, закрепления радионуклидов в них и изменения биологической доступности // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.8-11.- Библиогр.: с.10-11 (45 назв.).

6862. Шуктомова И.И., Носкова Л.М. Распределение ^{226}Ra и ^{232}Th на территории хранения отходов радиового производства // Радиохимия.- 2006.- №6.- С.533-536.- Библиогр.: с.536 (12 назв.).
6863. Шуктомова И.И., Рачкова Н.Г. Свойства цеолитов и их применение // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.9-11.- Библиогр.: с.10-11 (40 назв.).
6864. Шуктомова И.И., Рачкова Н.Г. Способ реабилитации почвы, загрязненной радиоактивными нуклидами // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.26-27.- Библиогр.: с.27.
6865. Шуктомова И.И. Способность гидролизного лигнина древесины к физико-химическим взаимодействиям // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.12-14.- Библиогр.: с.14 (25 назв.).
6866. Шуктомова И.И., Носкова Л.М. Формы нахождения ^{232}Th в составе тонкодисперсных фракций горных почв // Геохимия.- 2008.- №8.- С.904-909.- Библиогр.: с.909 (16 назв.).
6867. Шуктомова И.И., Носкова Л.М. Экологические проблемы при добыче ^{226}Ra из подземных вод // Проблемы рационального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных и технических материалов: Материалы III Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.252-253.- Библиогр.: с.253 (4 назв.).
6868. Экотоксикология радиоактивного загрязнения Семипалатинского испытательного полигона / Т.А.Майстренко, Т.И.Евсеева, Е.С.Белых, Е.Ю.Кряжева // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.44.
6869. Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г. Адаптивный ответ и реакция популяций дрозофилы на воздействие малых доз ионизирующей радиации // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (18 назв.).
6870. Юшкова Е.А. Влияние радиационного фактора и фактора транспозиций Р-элементов на генетическую изменчивость экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster* // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.12-16.- Библиогр.: с.16.
6871. Юшкова Е.А. Динамика показателя стерильности особей хронически облучаемых популяций *Drosophila melanogaster* в ряду поколений // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.304-307.- Библиогр.: с.307.
6872. Юшкова Е.А. Динамика радиационно-индуцированных мутаций в экспериментальных популяциях *Drosophila melanogaster* // Моло-

дежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.341-342.- Библиогр.: с.342 (6 назв.).

6873. Юшкова Е.А. Динамика частоты летальных мутаций в хронически облучаемых популяциях *Drosophila melanogaster* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.23-26.- Библиогр.: с.25-26 (35 назв.).

6874. Юшкова Е.А. Динамика численности и плодовитости особей в экспериментальных популяциях дрозофилы при воздействии хронического γ -излучения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (8 назв.).

6875. Юшкова Е.А. Динамика элементов приспособленности лабораторных популяций *Drosophila melanogaster* в условиях хронического гамма-излучения низкой интенсивности // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.236-240.- Библиогр.: с.239-240.

6876. Юшкова Е.А. Изменение показателей численности, плодовитости и жизнеспособности популяций *Drosophila melanogaster* в условиях хронического облучения в малых дозах // Экология от Арктики до Антарктики: Материалы конф. молодых ученых. - Екатеринбург, 2007. - С.376-378.

6877. Юшкова Е.А., Каса О.А. Особенности воздействия гамма-излучения в малых дозах на выживаемость дрозофилы // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.215-216.- Библиогр.: с.216.

6878. Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г. Оценка эффектов действия гамма-излучения в малых дозах у мутантов по репарации и мейотической рекомбинации *Drosophila melanogaster* // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.173.

6879. Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г., Гурьев Д.В. Р элемент- и радиационно-индуцированные повреждения ДНК у *Drosophila melanogaster* // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.121-124.- Библиогр.: с.123 (11 назв.).

6880. Юшкова Е.А., Шапошников М.В. Радиочувствительность *Drosophila melanogaster* после хронического гамма-облучения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.287-289.- Библиогр.: с.289.

6881. Юшкова Е.А., Шапошников М.В. Радиочувствительность и адаптивный ответ у мутантных линий *Drosophila melanogaster* // Биологические

эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.141.

6882. Юшкова Е.А. Роль гамма-излучения в формировании нового радиоустойчивого генотипа *Drosophila melanogaster* // Экология-2007: Материалы докл. Междунар. молодежной конф.- Архангельск, 2007.- С.241-243.

6883. Юшкова Е.А., Зайнуллин В.Г. Транспозиционная активность *P* элементов в природных и хронически облученных популяциях дрозофилы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.21-26.- Библиогр.: с.24-26 (64 назв.).

Радиобиология растений

6884. Хомиченко А.А. Модификация экзогенной гибберелловой кислотой генетических эффектов у *Tradescantia* (клон 02), индуцированных облучением в малых дозах: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2008.- 22 с.: ил.- Библиогр.: с.18-19.

6885. Белых Е.С., Евсеева Т.И., Майстренко Т.А. Механизмы действия ^{232}Th и Ce(III) на *Clorella vulgaris* Beijer // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.308-309.- Библиогр.: с.309 (8 назв.).

6886. Генетическая изменчивость в ценопопуляции горошка мышиного на участке с повышенным уровнем естественной радиоактивности / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, С.А.Гераськин, Е.С.Белых // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2007.- Т.47, №1.- С.54-62.- Библиогр.: с.61-62 (34 назв.).

6887. Гормональные и генетические эффекты, индуцированные облучением в малых дозах у *Tradescantia* (клон 02) / А.А.Хомиченко, И.В.Скоробогатова, Н.П.Карсункина, В.Г.Зайнуллин // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2007.- Т.47, №5.- С.578-582.- Библиогр.: с.582 (43 назв.).

6888. Евсеева Т.И., Белых Е.С., Майстренко Т.А. Закономерности реакции *Chlorella vulgaris* Beijer на воздействие кадмием и модификация его токсического эффекта кофеином и бутионинсульфоксимином // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (25 назв.).

6889. Евсеева Т.И., Майстренко Т.А., Белых Е.С. Механизмы действия ^{232}Th и Ce(III) на *Clorella vulgaris* Beijer. Оценка вклада радиационного воздействия ^{232}Th в индуцируемый эффект // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.8-14.- Библиогр.: с.13-14 (26 назв.).

6890. Evseeva T.I. et al. Cytogenetic effects at low doses of external γ -radiation in *Hordeum vulgare* L. and *Tradescantia* (clone 02): non-linear dose-effect relationship / A.A.Oudalova, ... V.G.Dicarev, T.I.Evseeva et al. // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.145-146.- Библиогр.: с.146 (10 назв.).

6891. Закономерности реакции *Chlorella vulgaris* Beijer на воздействие ^{232}Th и модификация его токсического эффекта кофеином и бутиоинсульфоксимином / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, С.А.Гераськин, Е.С.Белых // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2006.- Т.46, №6.- С.741-747.- Библиогр.: с.747 (36 назв.).

6892. Козубов Г.М. Динамика морфогенетических процессов у хвойных в зоне аварии на Чернобыльской АЭС // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №180.- С.107-137.- Библиогр.: с.135-137 (37 назв.).

6893. Козубов Г.М., Таскаев А.И. Особенности морфогенеза и ростовых процессов у хвойных растений в районе аварии на ЧАЭС // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2007.- Т.47, №2.- С.204-223.- Библиогр.: с.222-223 (31 назв.).

6894. Козубов Г.М. Особенности морфогенетических процессов у хвойных в зоне аварии на ЧАЭС // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.94-96.

6895. Ладанова Н.В. Ультраструктурная организация мезофилла *Pinasae* в зоне Чернобыльской катастрофы // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №180.- С.138-151.- Библиогр.: с.148-151 (61 назв.).

6896. Носкова Л.М., Шуктомова И.И., Рачкова Н.Г. Миграция естественных радионуклидов в системе почва-растение на территории бывшего радиового промысла // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.25-26.- Библиогр.: с.26 (3 назв.).

6897. Носкова Л.М., Шуктомова И.И. Сравнительная оценка поглощения ^{238}U и ^{226}Ra травянистой и древесной растительностью в условиях техногенного загрязнения // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2010.- Т.50, №6.- С.642-648.- Библиогр.: с.648 (20 назв.).

6898. Оценка дозовых нагрузок, не вызывающих негативных эффектов в природных популяциях растений при хроническом воздействии радионуклидов уранового и ториевого рядов / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, Е.С.Белых, С.А.Гераськин // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2010.- Т.50, №4.- С.383-390.- Библиогр.: с.389-390 (26 назв.).

6899. Оценка радиационного воздействия на ценопопуляции горошка мышиного с территории, загрязненной отходами радиового производст-

ва / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, С.А.Гераськин, Е.С.Белых // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2008.- Т.48, №4.- С.493-501.

6900. Реакция растений на совместное воздействие низких доз γ -излучения, тяжелых естественных радионуклидов и металлов / Т.И.Евсеева, Т.А.Майстренко, Е.С.Белых, С.А.Гераськин // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.154-155.- То же на англ. яз.: с.155.

6901. Хомиченко А.А., Зайнуллин В.Г. Адаптирующий эффект пролонгированного облучения в экспериментах с *Tradescantia* (клон 02) // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.168.

6902. Хомиченко А.А., Зайнуллин В.Г., Скоробогатова И.В. Генетические и гормональные эффекты у традесканции (клон 02) при облучении в малых дозах (гиббереллины) // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.131-132.- Библиогр.: с.131-132 (11 назв.).

6903. Хомиченко А.А., Зайнуллин В.Г., Скоробогатова И.В. Гормональные и генетические эффекты у традесканции (клон 02) при облучении в малых дозах (цитокинины) // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.132-133.- Библиогр.: с.133 (13 назв.).

6904. Хомиченко А.А., Зайнуллин В.Г. Модификация гибберелловой кислотой генетических эффектов у *Tradescantia* (клон 02), индуцированных облучением в малых дозах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (8 назв.).

6905. Хомиченко А.А., Скоробогатова И.В. Содержание гибберелловой кислоты АЗ в соцветиях *Tradescantia* (клон 02) после острого облучения в дозе 6 сГр // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.169.

6906. Шевченко О.Г. Морфологическая изменчивость листьев березы повислой (*Betula pendula* Roth.), произрастающей на радиоактивно загрязненных территориях // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.136-137.- Библиогр.: с.137 (9 назв.).

6907. Эффекты хронического радиационного воздействия на популяции растений / С.А.Гераськин, В.Г.Дикарев, Т.И.Евсеева и др. // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.74.

6908. Быховец Н.М. Влияние низкоинтенсивного γ -излучения в ранние периоды онтогенеза на структурно-функциональное состояние коры надпочечников рыжей полевки и лабораторных мышей линии СВА: 03.00.16-экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 18 с.: ил.

6909. Башлыкова Л.А., Ермакова О.В. Анализ микроядер в клетках костного мозга и щитовидной железы при длительном воздействии γ -излучения в малых дозах // Медико-биологические последствия Чернобыльской катастрофы: Материалы Междунар. науч. конф.- Гомель, 2009.- С.12-14.

6910. Башлыкова Л.А. Антимутагенные эффекты экидистероидсодержащих препаратов при воздействии хронического излучения в малых дозах // Вестник Рос. военно-мед. академии.- 2008.- №3.- С.208-209.- (Медико-биологические проблемы токсикологии и радиологии: Материалы Рос. науч. конф.).

6911. Башлыкова Л.А., Ермакова О.В., Зайнуллин В.Г. Изменчивость демографических характеристик популяций полевок-экономок из радиоактивно загрязненных территорий // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.31-33.- Библиогр.: с.32-33 (9 назв.).

6912. Башлыкова Л.А., Ермакова О.В. Сравнительная характеристика популяций мышевидных грызунов из районов с повышенной радиоактивностью // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.-Сыктывкар, 2006.- №180.- С.69-98.- Библиогр.: с.94-98 (58 назв.).

6913. Башлыкова Л.А. Цитогенетические эффекты хронического низкодозового облучения клеток костного мозга мышей // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиозэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.140.

6914. Башлыкова Л.А., Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И. Экологогенетические последствия хронического облучения в малых дозах для мышевидных грызунов // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.64-65.

6915. Богданов В.А. Оценка годовой коллективной дозы облучения населения Республики Коми природными источниками ионизирующего излучения // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.8-9.

6916. Быховец Н.М. Влияние низкоинтенсивного гамма-облучения в ранние периоды онтогенеза на структурно-функциональное состояние коры надпочечника рыжей полевки // Экология.- 2008.- №6.- С.475-477.- Библиогр.: с.477.

6917. Быховец Н.М. Диспластические изменения в коре надпочечника рыжей полевки (*Clethrionomys glareolus schreb.*) после хронического воздействия низкоинтенсивного гамма-излучения на ранних стадиях онтогенеза // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.68-69.- Библиогр.: с.69 (8 назв.).

6918. Быховец Н.М. Диспластические изменения в коре надпочечников рыжей полевки после хронического воздействия низкоинтенсивного гамма-излучения на ранних стадиях онтогенеза // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- С.21-24.- Библиогр.: с.23-24 (16 назв.).

6919. Велегжанинов И.О., Терентьева И.М., Москалев А.А. Влияние малых доз гамма-излучения на уровень повреждения ДНК и апоптоза лимфоцитов периферической крови белых беспородных мышей // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.32-34.- Библиогр.: с.34.

6920. Велегжанинов И.О., Москалев А.А. Влияние малых доз хронического γ -облучения в дорепродуктивный период на уровень повреждения ДНК лимфоцитов селезенки и крови и частоту апоптоза лимфоцитов селезенки мышей линии СВА // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.40-43.- Библиогр.: с.42-43.

6921. Велегжанинов И.О., Москалев А.А. Влияние малых доз хронического γ -облучения на уровень повреждения ДНК в клетках селезенки и крови мышей линии СВА // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: Тез. докл. V молодежной науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- С.13-14.- Библиогр.: с.14.

6922. Велегжанинов И.О., Москалев А.А. Влияние хронического гамма-излучения в малых дозах на возрастную динамику уровня повреждений ДНК и апоптоза лимфоцитов крови и активности каспазы-3 в дермальной ткани кончика хвоста // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.352а-352б.- Библиогр.: с.352б (3 назв.).

6923. Велегжанинов И.О., Москалев А.А. Изучение механизмов радиационного адаптивного ответа клеток селезенки мышей линии СВА, развивавшихся в условиях хронического воздействия низкоинтенсивного γ -излучения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.41-42.- Библиогр.: с.42.

6924. Велегжанинов И.О., Москалев А.А. Продолжительность жизни и возрастная динамика уровня повреждения ДНК, апоптоза и клеточно-

го старения у мышей, развивавшихся в условиях хронического низкоинтенсивного облучения // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Международ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.20-24.- Библиогр.: с.23-24 (7 назв.).

6925. Велегжанинов И.О., Мезенцева В.Н., Москалев А.А. Сравнение адаптивных реакций спленцитов мышей линии СВА и нейробластов личинок *Drosophila melanogaster* в ответ на хроническое воздействие низкоинтенсивного γ -излучения // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Международ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.17-20.- Библиогр.: с.20 (8 назв.).

6926. Велегжанинов И.О., Москалев А.А., Осипов А.Н. Феномен уменьшения уровня одонитевых разрывов ДНК клеток системы крови в первом поколении хронически облучаемых мышей // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2007.- Т.47, №5.- С.567-570.- Библиогр.: с.569-570 (11 назв.).

6927. Влияние хронического воздействия γ -излучения в малых дозах в ранние периоды онтогенеза на окислительные процессы в органах грызунов / Н.Г.Загорская, А.Г.Кудяшева, О.Г.Шевченко, Л.Н.Шишкина // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2007.- Т.47, №4.- С.493-500.- Библиогр.: с.499 (36 назв.).

6928. Влияние хронического облучения в малых дозах и экистероидсодержащих соединений на организм лабораторных животных / А.Г.Кудяшева, О.Г.Шевченко, Л.А.Башлыкова, О.В.Ермакова, Н.Г.Загорская, О.В.Раскоша, А.И.Таскаев // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Международ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.335-338.

6929. Воздействие радиоактивного загрязнения в зоне аварии на Чернобыльской АЭС на регуляцию метаболизма в тканях мышевидных грызунов / А.Г.Кудяшева, Л.Н.Шишкина, Н.Г.Загорская, А.И.Таскаев // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №180.- С.5-33.- Библиогр.: с.26-33 (91 назв.).

6930. Гурьев Д.В. Выживаемость и генотоксичность облученных культивируемых клеток млекопитающих // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.57-59.- Библиогр.: с.59 (5 назв.).

6931. Гурьев Д.В. Некоторые показатели нормальной и регенерирующей печени крыс Wistar при моделировании фракционированного облучения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.24-25.- Библиогр.: с.25 (8 назв.).

6932. Гурьев Д.В., Бажукова Н.В., Артеева Ю.Ю. Оценка уровня повреждений ДНК и апоптоза спленцитов мышей, испытавших хроническое низкоинтенсивное воздействие ионизирующей радиации // VI

съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.24.

6933. Гурьев Д.В. Сравнительный анализ облученных культивируемых клеток млекопитающих: выживаемость и генотоксичность // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.11-15.- Библиогр.: с.14-15 (11 назв.).

6934. Ермакова О.В. Изменение реакций периферических органов эндокринной системы мелких млекопитающих при воздействии хронического излучения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (22 назв.).

6935. Ермакова О.В., Маленченко А.Ф. Использование морфологических методов исследования в радиоэкологическом мониторинге мышевидных грызунов // Радиация и экосистемы: Материалы Междунар. науч. конф.- Гомель, 2008.- С.243-245.- Библиогр.: с.245 (11 назв.).

6936. Ермакова О.В. Морфологические аспекты в оценке состояния эндокринной системы мелких млекопитающих из районов с повышенной радиоактивностью // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.46-47.

6937. Ермакова О.В., Раскоша О.В., Старобор Н.Н. Оценка уровня повреждений ДНК в тироцитах после хронического воздействия низкоинтенсивного ионизирующего излучения // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.146.

6938. Ермакова О.В., Павлов А.В. Реакция периферических органов эндокринной системы на хроническое облучение в малых дозах // Вестник Рос. военно-мед. академии.- 2008.- №3.- С.126.- (Медико-биологические проблемы токсикологии и радиологии: Материалы Рос. науч. конф.).

6939. Ермакова О.В. Роль пролиферативной активности клеток в механизме опухолеобразования // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.7-10.- Библиогр.: с.9-10 (17 назв.).

6940. Ермакова О.В. Сравнительный морфологический анализ периферических эндокринных желез мелких млекопитающих из районов с повышенным уровнем радиоактивного загрязнения и подвергнутых хроническому облучению в лабораторных экспериментах // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2010.- Т.50, №4.- С.391-396.- Библиогр.: с.396 (19 назв.).

6941. Ермакова О.В. Структурно-функциональные изменения органов эндокринной системы мышевидных грызунов в условиях повышенной радиоактивности среды обитания // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.83-84.

6942. Ермакова О.В., Павлов А.В., Кораблева Т.В. Цитогенетические эффекты в фолликулярном эпителии щитовидной железы крыс при длительном воздействии γ -излучения в малых дозах // Радиационная биология. Радиозэкология.- 2008.- Т.48, №2.- С.160-166.- Библиогр.: с.165 (47 назв.).

6943. Загорская Н.Г., Шевченко О.Г., Кудяшева А.Г. Влияние хронического низкоинтенсивного гамма-облучения и нитрата свинца на состав фосфолипидов в тканях мышей // Вестник Рос. военно-мед. академии.- 2008.- №3.- С.95-96.- (Медико-биологические проблемы токсикологии и радиологии: Материалы Рос. науч. конф.).

6944. Загорская Н.Г. Действие факторов различной природы на состав фосфолипидов печени мышевидных грызунов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.14-16.- Библиогр.: с.16 (11 назв.).

6945. Загорская Н.Г. Действие факторов различной природы на состав фосфолипидов печени мышей линии СВА // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.316-318.- Библиогр.: с.317 (5 назв.).

6946. Загорская Н.Г. Состав фосфолипидов в тканях мышей при совместном действии хронического низкоинтенсивного γ -облучения и нитрата свинца в разных дозах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.2-6.- Библиогр.: с.5-6 (17 назв.).

6947. Загорская Н.Г. Состав фосфолипидов липидов печени мышевидных грызунов, обитающих в 30-километровой зоне ЧАЭС // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- С.8-11.- Библиогр.: с.10-11 (27 назв.).

6948. Загорская Н.Г. Состав фосфолипидов липидов печени полевых мышей (*Arodemus agrarius* Pall.), обитающих в зоне аварии на Чернобыльской АЭС // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №9.- С.28-31.- Библиогр.: с.30-31 (21 назв.).

6949. Зайнуллин В.Г., Таскаев А.И., Башлыкова Л.А. Экологогенетические последствия хронического облучения в малых дозах для популяций мышевидных грызунов // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.318-319.

6950. Канева И.С. Радиация и лейкозы. Распространенность лейкозов среди детей Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (8 назв.).

6951. Кудяшева А.Г. Адаптивные реакции клеточных систем анаэробного обмена у полевки-экономки при стрессовых воздействиях физической природы // VI съезд по радиационным исследованиям (радио-

биология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.39.

6952. Кудяшева А.Г., Таскаев А.И., Шишкина Л.Н. Анализ популяций мышевидных грызунов на территориях с радиоактивным загрязнением // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.98-99.- Библиогр.: с.99 (5 назв.).- То же на англ. яз.: с.99-100.

6953. Кудяшева А.Г. Возрастные изменения показателей энергетического обмена в тканях мышевидных грызунов из районов с повышенным уровнем радиоактивности // Успехи геронтологии.- 2008.- Т.21, №3.- С.496-498.

6954. Кудяшева А.Г. Гетерогенность ответных реакций клеточных систем регуляции в тканях мышевидных грызунов из зоны отчуждения Чернобыльской АЭС // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.20-25.- Библиогр.: с.24-25 (21 назв.).

6955. Кудяшева А.Г., Шевченко О.Г., Загорская Н.Г. Динамика численности полевки-экономки в биогеоценозах с повышенным уровнем естественной радиоактивности // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.25-30.- Библиогр.: с.29-30 (33 назв.).

6956. Кудяшева А.Г. Динамика численности популяций полевки-экономки и накопления животными естественных радионуклидов на территориях с повышенным уровнем радиоактивного загрязнения // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2009.- Т.49, №2.- С.172-178.- Библиогр.: с.177-178.

6957. Кудяшева А.Г. Изменчивость биохимических показателей в тканях мышевидных грызунов из районов с радиоактивным загрязнением // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.70-72.- Библиогр.: с.72 (8 назв.).

6958. Кудяшева А.Г., Таскаев А.И. Радиоэкологические исследования популяций мышевидных грызунов в Институте биологии Коми НЦ УрО РАН // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.2.- С.40.

6959. Кудяшева А.Г. Роль мышевидных грызунов в процессах аккумуляции и биогенной миграции естественных радионуклидов в таежных биогеоценозах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.18-25.- Библиогр.: с.24-25 (25 назв.).

6960. Kudyasheva A.G. et al. Biological consequences of increased natural radiation background for *Microtus oeconomus* Pall. populations / A.G.Kudyasheva, L.N.Shishkina, O.G.Shevchenko, L.A.Bashlykova, N.G.Zagorskaya // Journal of environmental radioactivity.- 2007.- Vol.97, N 1.- P.30-41.- Ref.: p.39-41.

6961. Мониторинг природных популяций мышевидных грызунов в условиях радиоактивного загрязнения на Северо-Востоке России / А.Г.Кудяшева, О.В.Ермакова, Л.А.Башлыкова, О.Г.Шевченко, О.В.Раскоша, Н.Г.Загорская, Д.В.Гурьев, Н.В.Старобор // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.-Архангельск, 2010.- С.284-286.- Библиогр.: с.286 (10 назв.).

6962. Поврежденность генома и продукция активных форм кислорода в поколениях облученных клеток линии СНО-К1 / Е.Ю.Лизунова, Н.Ю.Воробьева, Д.В.Гурьев и др. // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.159.

6963. Раскоша О.В., Ермакова О.В. Возрастные изменения щитовидной железы полевок-экономок, обитающих в разных радиоэкологических условиях // Проблемы геронтологии и гериатрии-2006: Материалы III регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар; СПб., 2006.- С.92-93.

6964. Раскоша О.В., Ермакова О.В. Изучение противолучевого действия эрдистероидов серпухи венценосной на щитовидную железу и надпочечники мышей // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- С.26-27.- Библиогр.: с.27 (10 назв.).

6965. Раскоша О.В., Ермакова О.В., Курашов А.В. Применение метода главных компонент для оценки совместного действия низких доз ионизирующей радиации и нитрата ^{232}Th на структурные показатели щитовидной железы мышей линии СВА // Биологические эффекты малых доз радиации и радиоактивное загрязнение среды: Тез. докл. Междунар. конф. Биорад-2006.- Сыктывкар, 2006.- С.168-169.- Библиогр.: с.169.

6966. Раскоша О.В. Сочетанное действие малых доз гамма-излучения и субстанции серпистен на структурно-функциональное состояние эндокринных желез // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.209-210.- Библиогр.: с.210.

6967. Регуляция окислительных процессов в тканях мышевидных грызунов, отловленных в зоне аварии на ЧАЭС / Л.Н.Шишкина, А.Г.Кудяшева, Н.Г.Загорская, А.И.Таскаев // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2006.- Т.46, №2.- С.216-232.- Библиогр.: с.229-232 (111 назв.).

6968. Состояние периферических эндокринных желез белых беспородных мышей после действия эрдистероидов серпухи венценосной / О.В.Раскоша, О.В.Ермакова, А.Селезнева, О.Стрекаловская // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.33-35.- Библиогр.: с.35 (15 назв.).

6969. Старобор Н.Н. Изменение структуры семенников мышевидных грызунов при действии ионизирующего излучения // Вестник Ин-та

биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.20-22.- Библиогр.: с.22 (17 назв.).

6970. Старобор Н.Н., Ермакова О.В., Раскоша О.В. Морфологические параметры коры надпочечников мышей линии СВА после раздельного и сочетанного действия хронического γ -излучения и азотнокислого уранила // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.366-368.- Библиогр.: с.368 (9 назв.).

6971. Старобор Н.Н. Раздельное и сочетанное действие хронического γ -излучения и азотнокислого уранила на морфологические параметры коры надпочечников мышей линии СВА // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.200-202.- Библиогр.: с.202.

6972. Старобор Н.Н. Частота микроядер в тироцитах мышей линии СВА в условиях хронического низкоинтенсивного гамма-излучения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.210-212.- Библиогр.: с.212.

6973. Таскаев А.И., Башлыкова Л.А., Зайнуллин В.Г. Эколого-генетический мониторинг мышевидных грызунов из популяций, подвергшихся хроническому облучению // Радиационная биология. Радиоэкология.- 2010.- Т.50, №5.- С.560-571.- Библиогр.: с.570-571 (16 назв.).

6974. Чуракова Н.Н. Частота нарушений в половых и соматических клетках крыс Вистар при хроническом радиационном воздействии // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.323-324.

6975. Шевченко О.Г., Шишкина Л.Н. Липиды эритроцитов крови как модель для оценки биологических последствий действия физических и химических факторов // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.381-383.- Библиогр.: с.383 (8 назв.).

6976. Шевченко О.Г., Шишкина Л.Н. Особенности процессов перекисного окисления липидов в условиях низкоинтенсивного гамма-облучения животных в ранний период онтогенеза // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.50.

6977. Шевченко О.Г. Роль холестерина в структурной организации мембран эритроцитов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.10-14.- Библиогр.: с.12-14 (51 назв.).

6978. Шевченко О.Г., Шишкина Л.Н., Кудяшева А.Г. Состав фосфолипидов в тканях полевок-экономок *Microtus oeconomus*, обитающих на территориях с повышенным радиационным фоном // Журн. эволюц.

биохимии и физиологии.- 2006.- Т.42, №3.- С.218-224.- Библиогр.: с.223-224 (45 назв.).

6979. Шевченко О.Г. Фосфолипидная компонента мембран эритроцитов в норме и патологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- С.2-8.- Библиогр.: с.6-8 (65 назв.).

6980. Шевченко О.Г., Шишкина Л.Н. Характеристика липидов эритроцитов крови полевок-экономок, обитающих в районах с повышенной естественной радиоактивностью // VI съезд по радиационным исследованиям (радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность): Тез. докл.- М., 2010.- Т.1.- С.51.

6981. Шишкина Л.Н., Шевченко О.Г. Липиды эритроцитов крови и их функциональная активность // Успехи современной биологии.- 2010.- Т.130, №6.- С.587-602.- Библиогр.: с.597-602 (164 назв.).

6982. Эколого-биохимический анализ популяций мышевидных грызунов, отловленных на территориях с повышенным радиационным фоном / А.Г.Кудяшева, Л.Н.Шишкина, Н.Г.Загорская, О.Г.Шевченко, А.И.Таскаев // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: Материалы Междунар. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.72-74.- Библиогр.: с.74 (16 назв.).

6983. Эколого-генетический мониторинг популяций мышевидных грызунов, подвергнувшихся хроническому облучению / В.Г.Зайнуллин, А.И.Таскаев, Л.А.Башлыкова, А.О.Ракин, Б.В.Тестов // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №180.- С.34-47.- Библиогр.: с.46-47 (19 назв.).

Сельское и лесное хозяйство

6984. Потапов А.А. Значение пчеловодства в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.38-39.- Библиогр.: с.39 (6 назв.).

6985. Потапов А.А., Потапов А.А., Плехова О.А. Эколого-экономическое значение лесного пчеловодства в южной подзоне средней тайги Республики Коми // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.355.- Библиогр.: с.355.

Почвоведение. Агрохимия

6986. Атлас почв Республики Коми=Soil atlas of the Komi Republic / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; И.В.Забоева, А.И.Таскаев, ... В.А.Безносиков, Е.М.Лаптева, Г.В.Русанова, И.Б.Арчегова, Г.А.Симонов, Г.Г.Мажитова, Г.М.Втюрин, В.Г.Казаков, Г.Я.Елькина, Д.А.Каверин,

Е.Д.Лодыгин, Е.В.Жангуров, А.Н.Панюков, А.В.Пастухов, И.А.Лиханова, В.В.Елсаков, Л.Н.Рыбин, В.В.Мокиев, Б.М.Кондратенок и др.; Отв. ред.: Г.В.Добровольский, А.И.Таскаев, И.В.Забоева.- Сыктывкар: Коми респ. типография, 2010.- 355 с.: ил., табл., карты.- Библиогр.: с.346-349.

6987. Дымов А.А. Изменение почв в процессе естественного лесовосстановления (на примере подзолов средней тайги, сформированных на двучленных отложениях): 03.00.16-экология; 03.00.27-почвоведение: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2007.- 19 с.

6988. Елькина Г.Я. Оптимизация минерального питания растений на подзолистых почвах / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.А.Безносиков.- Екатеринбург, 2008.- 279 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.257-275.

6989. Елькина Г.Я. Тяжелые металлы в системе почва-растение и подходы к нормированию их содержания в подзолистых почвах / Редкол.: А.М.Асхабов (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2007.- 30 с.: ил., табл.- (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып.494).- Библиогр.: с.26-29.

6990. Канев В.В. Почвообразование, почвенный покров и мелиорирование почв в южной и средней подзонах тайги Северо-Востока Русской равнины: 06.01.03-агрочвоведение, агрофизика: Автореф. дис... доктора с.-х. наук.- Киров, 2008.- 34 с.: ил.- Библиогр.: с.31-34.

6991. Лесное почвоведение: Итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф. (4-11 сент. 2007 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), Д.А.Каверин, И.В.Забоева, Г.А.Симонов, Е.М.Лаптева, Г.М.Втюрин, В.В.Филатов.- Сыктывкар, 2007.- 230 с.

6992. Лодыгин Е.Д. и др. Структурно-функциональные параметры гумусовых веществ подзолистых и болотно-подзолистых почв / Е.Д.Лодыгин, В.А.Безносиков, С.Н.Чуков; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- СПб.: Наука, 2007.- 144 с.: ил.- Библиогр.: с.126-143.

6993. Путеводитель научной почвенной экскурсии. Подзолистые суглинистые почвы разновозрастных вырубков (подзона средней тайги) =Guide to scientific soil excursion / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: Г.А.Симонов (отв. ред.), Е.М.Лаптева, Г.М.Втюрин, Д.А.Каверин, В.В.Филатов.- Сыктывкар, 2007.- 81 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.41-42.- Текст парал. на англ. яз.

6994. Русанова Г.В. Полигенез и эволюция почв Субарктического сектора (на примере Большеземельской тундры) / Отв. ред. В.Д.Василевская; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН.- СПб.: Наука, 2010.- 167 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.155-165.

6995. Структурная организация почвы и индикация почвообразования в экспериментальных моделях / И.Н.Хмелинин, В.М.Швецова, О.М.Зуева, Е.В.Кызырова; Редкол.: А.М.Асхабов (отв. ред.) и др.-

Сыктывкар, 2008.- 28 с.: ил., табл.- (Науч. докл. / Коми науч. центр УрО РАН; Вып.501).- Библиогр.: с.25-26.

6996. Щемелинина Т.Н. Биологическая активность нефтезагрязненных почв Крайнего Севера на разных стадиях их восстановления и при рекультивации (на примере Усинского района Республики Коми): 03.00.27-Почвоведение; 03.00.16-Экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Воронеж, 2008.- 22 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.20-22.

6997. Яковлева Е.В. Полициклические ароматические углеводороды в системе почва-растение: 03.00.16-Экология: Автореф. дис... канд. биол. наук.- М., 2009.- 22 с.

6998. Алканы в торфянисто-подзолисто-глееватых почвах / В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенок, Д.Н.Габов, И.В.Груздев // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.69.

6999. Анчугова Е.М. Особенности распределения углеводов в почвенных субстратах // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.140-142.- Библиогр.: с.142.

7000. Арчегова И.Б. Земледелие на Севере, особенности, перспективы, связь с почвоведением // Плодородие почв – уникальный природный ресурс – в нем будущее России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2008.- С.15-16.

7001. Арчегова И.Б. Изменение гумусного состояния освоенных тундровых почв на Европейском Северо-Востоке России // Гуминовые вещества в биосфере: Тр. V Всерос. конф.- СПб., 2010.- Ч.2.- С.494-498.

7002. Арчегова И.Б. Методологические аспекты изучения почв на современном этапе // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.2-7.- Библиогр.: с.6-7 (26 назв.).

7003. Арчегова И.Б., Горбунов А.А., Шарапова И.Э. Нетрадиционное органическое удобрение на основе отходов целлюлозно-бумажного производства // Сотрудничество для решения проблемы отходов: Материалы III Междунар. конф.- Харьков, 2006.- С.87-88.

7004. Арчегова И.Б. Термический режим тундровых почв в условиях освоения и восстановления естественной растительности // Почвоведение.- 2007.- №8.- С.954-960.- Библиогр.: с.959-960 (22 назв.).

7005. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Высокомолекулярные органические соединения в почвах // Известия Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.24-30.- Библиогр.: с.29-30 (25 назв.).

7006. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Кондратенок Б.М. Ландшафтно-геохимическая оценка фонового содержания тяжелых металлов в почвах // Геохимия биосферы: Докл. Междунар. науч. конф.- М.; Смоленск, 2006.- С.59-61.

7007. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Кондратенок Б.М. Ландшафтно-геохимическое распределение тяжелых металлов в почвах фоновых ландшафтов северной тайги // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.1.- С.30-32.
7008. Безносиков В.А., Кондратенок Б.М., Габов Д.Н. Особенности накопления и миграции полициклических ароматических углеводов в почвах техногенных ландшафтов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.17-22.- Библиогр.: с.21-22 (14 назв.).
7009. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Кондратенок Б.М. Оценка фоновое содержания тяжелых металлов в почвах европейского Северо-Востока России // Почвоведение.- 2007.- №9.- С.1064-1070.- Библиогр.: с.1070 (14 назв.).
7010. Безносиков В.А., Елькина Г.Я. Пахотные подзолистые почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- Обл.
7011. Безносиков В.А., Габов Д.Н. Полициклические ароматические углеводороды в почвах таежной зоны // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение: Сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Пермь, 2010.- Ч.1.- С.49-53.- Библиогр.: с.53 (6 назв.).
7012. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Система повышения плодородия почв на Севере // Плодородие почв – уникальный природный ресурс – в нем будущее России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2008.- С.18-19.
7013. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Кондратенок Б.М. Фоновое содержание тяжелых металлов в почвах Печорского и Усинского районов Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.7-12.- Библиогр.: с.12 (11 назв.).
7014. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Кондратенок Б.М. Фоновое содержание тяжелых металлов и углеводов в почвах на территории муниципальных образований "Город Ухта" и "Город Сосногорск" // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.23-27.- Библиогр.: с.27 (8 назв.).
7015. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д., Кондратенок Б.М. Эколого-геохимическая оценка фоновое содержания углеводов в почвах европейского Северо-Востока // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.21-27.- Библиогр.: с.26-27 (6 назв.).
7016. Безносиков В.А., Лодыгин Е.Д. Эколого-геохимическая оценка фоновое содержания углеводов в почвах европейского Северо-Востока России // Почвоведение.- 2010.- №5.- С.591-596.- Библиогр.: с.596 (6 назв.).
7017. Биоаккумуляция полициклических ароматических углеводов в системе почва-растение / Е.В.Яковлева, В.А.Безносиков, Б.М.Кон-

дратенок, Д.Н.Габов, М.И.Василевич // *Агрохимия*.- 2008.- №9.- С.66-74.- Библиогр.: с.73-74 (29 назв.).

7018. Биологическая активность загрязненных нефтью и рекультивируемых торфяно-глеевых почв Республики Коми / Н.А.Киреева, Г.Ф.Рафикова, Т.Н.Щемелинина, М.Ю.Маркарова // *Агрохимия*.- 2008.- №8.- С.68-75.

7019. Бондаренко Н.Н. Изменение гумусовых веществ на вырубках в подзоне средней тайги // *Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.*- Сыктывкар, 2009.- С.34-35.

7020. Вараксина А.И. Развитие альго-микологических комплексов лесных и луговых почв под влиянием различных концентраций свинца // *Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.*- Сыктывкар, 2007.- С.37-40.- Библиогр.: с.40.

7021. Василевич М.И., Кондратенок Б.М. Органическое вещество снежного покрова как интегральный показатель загрязнения почв в зоне влияния целлюлозно-бумажного предприятия // *Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.*- Ростов н/Д, 2008.- С.40.

7022. Виноградова Ю.А. Биологическая активность аллювиальных гидроморфных лесных почв таежной зоны // *Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.*- Сыктывкар, 2010.- С.144-146.- Библиогр.: с.146.

7023. Виноградова Ю.А. Влияние экологических условий на формирование микробных сообществ аллювиальных почв средней тайги // *Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.*- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.40-42.- Библиогр.: с.42 (3 назв.).

7024. Виноградова Ю.А. Состав гумуса и биологическая активность низкорослых почв Южного Тимана // *Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.*- Сыктывкар, 2007.- С.34-36.- Библиогр.: с.36.

7025. Виноградова Ю.А., Боброва Ю.И., Холопов Ю.В. Структура микробного комплекса и ферментативная активность аллювиальных лесных почв северной тайги // *Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.*- Сыктывкар, 2009.- С.43-44.- Библиогр.: с.44.

7026. Влияние длительного применения удобрений на содержание, фракционный состав и баланс гумуса в дерново-подзолистых почвах европейского Северо-Востока / Н.Т.Чеботарев, Г.Т.Шморгунов, Е.М.Лаптева и др. // *Агрохимия*.- 2009.- №10.- С.11-16.- Библиогр.: с.15-16 (6 назв.).

7027. Втюрин Г.М. О структуре почвенного покрова таежной зоны // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.2-9.- Библиогр.: с.8-9 (15 назв.).
7028. Габов Д.Н., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Закономерности формирования состава полициклических ароматических углеводородов в почвах таежной зоны // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.166.- То же на англ. яз.: с.166-167.
7029. Габов Д.Н., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Полициклические ароматические углеводороды в подзолистых и торфянисто-подзолисто-глееватых почвах фоновых ландшафтов // Почвоведение.- 2007.- №3.- С.282-291.- Библиогр.: с.290-291 (34 назв.).
7030. Габов Д.Н., Безносиков В.А., Кондратенок Б.М. Полициклические ароматические углеводороды в снежном покрове и почвах урбанизированных ландшафтов // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.79-80.
7031. Галенко Э.П., Сенькина С.Н. Пространственно-временная динамика распределения температур в почве ельника чернично-сфагнового средней подзоны тайги // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.180-181.
7032. ГИС методы в картировании почвенного покрова лесотундры европейского Северо-Востока / Д.А.Каверин, А.В.Пастухов, О.В.Шахтарова, Г.Г.Мажитова // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.150-152.- Библиогр.: с.152.
7033. Горбунов А.А. Биотрансформация промышленных отходов // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.59-62.- Библиогр.: с.62.
7034. Горбунов А.А. Модификация биотехнологического метода утилизации гидролизного лигнина // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.166-168.- Библиогр.: с.168.
7035. Горбунов А.А. Сравнительное изучение влияния органических субстратов на продуктивность кресс-салата // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.58-60.- Библиогр.: с.60.
7036. Денева С.В., Жангуров Е.В. Автоморфные почвы Среднего Тимана (бассейн р. Печорская Пижма) // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.239.

7037. Денева С.В., Русанова Г.В. Влияние нефтегазового производства на почвенный покров западной части Большеземельской тундры (на примере Харьягинского нефтяного месторождения) // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.42-51.

7038. Денева С.В., Жангуров Е.В. Генезис и классификационное положение почв, формирующихся в условиях грядово-увалистого рельефа Среднего Тимана // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.56-58.- То же на англ. яз.: с.58-60.

7039. Денева С.В., Русанова Г.В. Оценка степени трансформации и самовосстановления нарушенных территорий северо-запада Большеземельской тундры // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.62-68.- Библиогр.: с.68.

7040. Денева С.В. Трансформация тундровых почв в районе Средне-Харьягинского месторождения (центральная часть Большеземельской тундры) // Проблемы управления в XXI веке: Материалы регион. науч.-практ. конф.- Ухта, 2007.- Ч.2.- С.134-138.- Библиогр.: с.137-138.

7041. Денева С.В., Жангуров Е.В. Характеристика почвенного покрова комплексного заказника "Пижемский" // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.44-45.- То же на англ. яз.: с.45.

7042. Денисов С.Н., Лодыгин Е.Д. Изучение сорбционной емкости гуминовых кислот // Почвы и продовольственная безопасность России: Материалы Всерос. науч. конф.- СПб., 2009.- С.196-197.

7043. Денисов С.Н., Лодыгин Е.Д. Содержание тяжелых металлов в почвах Севера // Плодородие почв – уникальный природный ресурс – в нем будущее России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2008.- С.167-168.

7044. Дымов А.А. Изменение гидрофильно-гидрофобных свойств органического вещества почв, развитых на суглинистых отложениях, в процессе естественного лесовозобновления // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.58-60.- Библиогр.: с.60.

7045. Дымов А.А., Лаптева Е.М. Изменение подзолистых почв на двучленных отложениях при рубках // Лесоведение.- 2006.- №3.- С.42-49.- Библиогр.: с.49 (26 назв.).

7046. Дымов А.А. Изменение почв в процессе естественного лесовосстановления (на примере подзолов средней тайги, сформированных на двучленных отложениях) // Актуальные проблемы биологии и экологи-

гии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.77-79.

7047. Дымов А.А., Бурцев И.Н., Калашников А.В. Содержание загрязняющих компонентов в антропогенно-преобразованных и естественных почвах южной части Большеземельской тундры (НАО) // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.51-57.- Библиогр.: с.57.

7048. Дымов А.А., Жангуров Е.В. Характеристика почв и почвенного покрова кряжа Енганэпэ (Полярный Урал) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.148-150.- Библиогр.: с.150.

7049. Дымов А.А. Эволюция почв, сформированных на двучленных отложениях при сплошно-лесосечных рубках // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.344.

7050. Евдокимова Т.В., Кузнецова Е.Г., Казаков В.Г. Изменение почвенного покрова как критерий степени трансформации ландшафтов в районах пастбищного оленеводства // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.423-425.

7051. Елькина Г.Я. Окислительно-восстановительные условия почв разной степени гидроморфизма // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.21.- То же на англ. яз.: с.21-22.

7052. Елькина Г.Я., Адамова Л.И. Поведение кадмия в системе почва-растение на подзолистых почвах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (12 назв.).

7053. Елькина Г.Я., Адамова Л.И. Поведение меди в системе почва-растение на подзолистых почвах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.26-29.- Библиогр.: с.28-29 (10 назв.).

7054. Елькина Г.Я. Поведение цинка в системе почва-растение в условиях Европейского Северо-Востока // Агрехимия.- 2009.- №11.- С.57-64.- Библиогр.: с.64 (15 назв.).

7055. Елькина Г.Я., Адамова Л.И. Поведение цинка в системе почва-растение на подзолистых почвах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.19-23.- Библиогр.: с.23 (9 назв.).

7056. Елькина Г.Я. Подходы к нормированию содержания тяжелых металлов в подзолистых почвах // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов II Междунар. науч. конф.- М., 2007.- Т.2.- С.55-59.- Библиогр.: с.59 (3 назв.).

7057. Елькина Г.Я. Реакция растений на полиэлементное загрязнение подзолистых почв тяжелыми металлами // Современные проблемы за-

грязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.212-215.

7058. Елькина Г.Я. Сера в питании растений на подзолистых почвах // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение: Сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Пермь, 2010.- Ч.1.- С.64-67.- Библиогр.: с.67 (4 назв.).

7059. Елькина Г.Я. Токсичность кадмия на подзолистых почвах // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.96-98.- Библиогр.: с.98.

7060. Елькина Г.Я. Тяжелые металлы в агроландшафтах средней тайги и фитотоксичность // Геохимия биосферы: Докл. Междунар. науч. конф.- М.; Смоленск, 2006.- С.133-135.- Библиогр.: с.135.

7061. Елькина Г.Я. Фитотоксичность кадмия и подходы к нормированию его содержания на подзолистых почвах // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.47.

7062. Елькина Г.Я. Цинк в системе почва–растение на подзолистых почвах // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.151-155.- Библиогр.: с.155 (5 назв.).

7063. Жангуров Е.В. Автоморфные почвы северной части Среднего Тимана. "Пижемский" комплексный заказник // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.67-69.- Библиогр.: с.69 (6 назв.).

7064. Жангуров Е.В. Автоморфные почвы Среднего и Южного Тимана // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.84-87.- Библиогр.: с.87.

7065. Жангуров Е.В., Забоева И.В. Автоморфные почвы Среднего и Южного Тимана // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.9-12.- Библиогр.: с.12 (10 назв.).

7066. Жангуров Е.В. Автоморфные почвы Среднего Тимана // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.89-91.- Библиогр.: с.91.

7067. Жангуров Е.В., Тонконогов В.Д. Автоморфные почвы Тимана с криогенно-оструктуренным горизонтом // Криогенные ресурсы полярных регионов: Материалы Междунар. конф.- Салехард, 2007.- Т.2.- С.74-76.- Библиогр.: с.76 (7 назв.).

7068. Жангуров Е.В., Тонконогов В.Д. Генезис и классификационное положение автоморфных почв Среднего и Южного Тимана // Материа-

лы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В. Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.241.

7069. Жангуров Е.В., Каверин Д.А. Морфогенетическая характеристика и литологические особенности пород автоморфных почв Среднего Тимана // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.63-65.- Библиогр.: с.65.

7070. Жангуров Е.В., Денева С.В. Почвенное разнообразие как среда функционирования северо-таежных экосистем Тимана // Экологическое образование и экологическая наука для устойчивого развития: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2007.- С.257-260.- Библиогр.: с.260.

7071. Жангуров Е.В., Пастухов А.В. Сравнительная характеристика автоморфных почв Среднего и Южного Тимана // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.223-225.

7072. Жангуров Е.В. Сравнительно-генетическая характеристика автоморфных почв Среднего Тимана (на элюво-делювии коренных пород) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.82-84.- Библиогр.: с.84 (5 назв.).

7073. Жангуров Е.В., Тонконогов В.Д. Типы профилей автоморфных почв Среднего и Южного Тимана // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.22.- То же на англ. яз.: с.23.

7074. Забоева И.В. Болотно-подзолистые почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- Обл.

7075. Забоева И.В. Болотные почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- Обл.

7076. Забоева И.В., Симонов Г.А. Горные почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- Обл.

7077. Забоева И.В. Земельные ресурсы Республики Коми // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В. Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.467.

7078. Забоева И.В. Подзолистые почвы тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- Обл.

7079. Забоева И.В. Подзолы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- Обл.

7080. Забоева И.В., Лаптева Е.М. Север и земельные ресурсы // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.316-322.

7081. Забоева И.В., Пристова Т.А. Химический состав атмосферных осадков и лизиметрических вод подзола иллювиально-железистого лист-

- венно-хвойного насаждения средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.18-25.- Библиогр.: с.25 (23 назв.).
7082. Закономерности накопления мышьяка в почвах северной тайги Республики Коми / А.Н.Низовцев, Б.М.Кондратенко, В.А.Безносиков, О.Г.Шевченко // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.23-24.- Библиогр.: с.24 (7 назв.).
7083. Закономерности формирования полициклических ароматических углеводов в почвах северной и средней тайги / Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Е.В.Яковлева // Почвоведение.- 2008.- №11.- С.1334-1343.- Библиогр.: с.1342-1343 (43 назв.).
7084. Злобина Н., Безукладникова Н. Углеводороды в почвах средне-таежной зоны // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.13-14.
7085. Зуева О.М., Хмелинин И.Н. Фенол в системе почва-природные воды (на примере ландшафтов подзоны средней тайги европейского Северо-Востока России) // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.84-86.- Библиогр.: с.86 (10 назв.).- То же на англ. яз.: с.430-432.
7086. Изменение разнообразия микобиоты при разложении опада в ольшанике средней тайги / Ф.М.Хабибуллина, Т.А.Творожникова, И.Б.Арчегова, И.А.Лиханова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пущино, 2008.- С.215-216.
7087. Исследование кислотно-основных свойств водорастворимых органических соединений почв методом рК-спектроскопии / М.А.Рязанов, Е.В.Шамрикова, Е.В.Ванчинова, В.Г.Казаков // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.27-29.- Библиогр.: с.29 (14 назв.).
7088. К вопросу о сущности почвообразования (методология, эксперимент, результат) / И.Н.Хмелинин, В.М.Швецова, О.М.Зуева, Е.В.Кызьюрова // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.15-17.- Библиогр.: с.17 (11 назв.).
7089. К вопросу об изучении сущности почвообразовательного процесса / И.Н.Хмелинин, В.М.Швецова, О.М.Зуева, Е.В.Кызьюрова // Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию каф. почвовед. им. Л.Н.Александровой.- СПб., 2006.- С.34-36.
7090. Каверин Д.А., Мажитова Г.Г., Пастухов А.В. Верхний слой мерзлоты как часть системы почвенного профиля // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.33-36.
7091. Каверин Д.А. Генезис и функции болотно-подзолистых почв на неоднородных породах европейского Северо-Востока // Лесное почво-

ведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.23-24.

7092. Каверин Д.А., Жангуров Е.В. К генезису гранулометрической дифференциации почв на двучленных породах // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 17-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2008.- С.119-122.- Библиогр.: с.122 (5 назв.).

7093. Каверин Д.А., Пастухов А.В. Классификационное положение полугидроморфных почв на двучленных породах европейского Северо-Востока // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.107-109.- Библиогр.: с.109.

7094. Каверин Д.А. Почвы подзолистого профиля с контактным элювиальным горизонтом // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.242.

7095. Каверин Д.А. Сравнительная характеристика основных типов антропогенно-преобразованных почв города Сыктывкар // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.31-32.- Библиогр.: с.32 (3 назв.).

7096. Канев В.В., Казаков В.Г. Гидротермические режимы лесных и пахотных суглинистых почв на покровных суглинках южной подзоны тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №12.- С.4-8.- Библиогр.: с.8 (5 назв.).

7097. Канев В.В. Темногумусово-глеевые почвы тайги, проблемы их освоения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (8 назв.).

7098. Канев В.В., Мокиев В.В. Трансформация свойств подзолистых почв подзоны средней тайги при освоении и окультуривании // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.2-9.- Библиогр.: с.8-9 (38 назв.).

7099. Канев В.В., Мокиев В.В. Трансформация свойств подзолистых почв подзоны средней тайги при освоении и окультуривании (Республика Коми) // Почвоведение.- 2008.- №3.- С.349-359.- Библиогр.: с.358-359 (35 назв.).

7100. Канев В.В. Устойчивость тундровых почв района озера Науль-То // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VII Всерос. науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.63-71.- Библиогр.: с.70-71.

7101. Крупномасштабное почвенное картирование Приуральской тундры и проблемы классификации мерзлотных почв / Г.Г.Мажитова, Е.М.Лаптева, О.В.Абакшин, Е.П.Абрамов // Криогенные ресурсы полярных регионов: Материалы Междунар. конф.- Салехард, 2007.- Т.2.- С.102-104.- Библиогр.: с.104 (12 назв.).

7102. Кузнецов М.А. Деструкция растительного опада на поверхности торфянисто-подзолисто-глеевой почвы ельника чернично-сфагнового // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Международ. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.152-153.- То же на англ. яз.: с.153.

7103. Кузнецов М.А. Динамика поступления и разложения древесного опада в ельнике чернично-сфагновом средней тайги // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.172.- То же на англ. яз.: с.172.

7104. Кузнецов М.А. Запасы органического углерода в почве ельника чернично-сфагнового подзоны средней тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.109-111.- Библиогр.: с.111.

7105. Кузнецов М.А., Бобкова К.С. Пул органического углерода в почвах заболоченных ельников средней тайги Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.105-107.- Библиогр.: с.106-107.

7106. Кузнецов М.А. Суточная динамика выделения углекислого газа с поверхности почвы ельника чернично-сфагнового // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.158-159.- Библиогр.: с.159.

7107. Кузнецова Е.Г., Евдокимова Т.В., Казаков В.Г. Почвы в районах нового освоения на европейском Северо-Востоке России (на примере территории Верхне-Возейского месторождения нефти, Республика Коми) // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.263-266.

7108. Кызьюрова Е.В., Боброва Ю.И. Пространственно-временное распределение подвижных форм алюминия в экспериментальной системе органическое вещество-почва // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.128-132.- Библиогр.: с.132.

7109. Кызьюрова Е.В. Пространственно-временное распределение соединений алюминия в экспериментальной системе органическое вещество-почва // Освоение Севера и проблемы природовосстановления: Докл. VI Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.129-136.- Библиогр.: с.135-136.

7110. Кызьюрова Е.В., Каверин Д.А. Соединения алюминия в экспериментальной системе органическое вещество-почва // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе: Докл. 9-й студ. науч. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.21-24.- Библиогр.: с.23-24.

7111. Лаптева Е.М. Аллювиальные пойменные дерновые почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №1.- Обл.
7112. Лаптева Е.М. Аллювиальные пойменные лугово-болотные почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- Обл.
7113. Лаптева Е.М. Аллювиальные пойменные луговые почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- Обл.
7114. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Вострикова А. Биологическая активность аллювиальных лесных почв // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.13-17.- Библиогр.: с.16-17 (16 назв.).
7115. Лаптева Е.М. Проблемы деградации почв в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- Обл.
7116. Лаптева Е.М., Виноградова Ю.А., Тихова В.Д. Процессы гумусообразования и продуктивность аллювиальных почв таежной зоны // Плодородие почв – уникальный природный ресурс - в нем будущее России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2008.- С.65-66.
7117. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А. Разнообразие микромицетов в почвах пойменных лугов // Микология и фитопатология.- 2009.- Т.43, вып.3.- С.200-206.- Библиогр.: с.205-206.
7118. Лаптева Е.М., Хабибуллина Ф.М., Виноградова Ю.А. Разнообразие микромицетов в почвах пойменных лугов долины р. Вычегда // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2009.- №1.- С.39-43.- Библиогр.: с.43 (6 назв.).
7119. Липиды тундровых почв / Е.Д.Лодыгин, М.Ю.Когут, Н.Б.Александрова, О.С.Кубик // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.164-166.- Библиогр.: с.166.
7120. Лиханова И.А., Арчегова И.Б. Формирование почвы при использовании разных приемов восстановления лесных экосистем на северной границе распространения леса // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.73-74.- То же на англ. яз.: с.75-76.
7121. Лодыгин Е.Д., Безносилов В.А. Изучение полидисперсности гумусовых веществ методом гель-хроматографии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.29-33.- Библиогр.: с.33 (24 назв.).
7122. Лодыгин Е.Д., Безносилов В.А. Молекулярно-массовое распределение гуминовых кислот почв // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.80.

7123. Лодыгин Е.Д. Молекулярно-массовое распределение гумусовых веществ почв таежной зоны // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.161-163.- Библиогр.: с.163.
7124. Лодыгин Е.Д. Первый почвенно-экологический экспедиционный отряд // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.21.
7125. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Состав липидов органического вещества почв // Докл. Рос. академии с.-х. наук.- 2010.- №6.- С.30-32.- Библиогр.: с.32 (10 назв.).
7126. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Структурно-функциональные характеристики высокомолекулярных соединений почв по данным ¹³C ЯМР и ЭПР спектроскопии // Журн. прикладной химии.- 2006.- Т.79, вып.9.- С.1494-1500.- Библиогр.: с.1500 (11 назв.).
7127. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Фоновое содержание тяжелых металлов в почвах и их использование при экологической экспертизе // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.377-379.
7128. Лодыгин Е.Д., Безносиков В.А. Характеристика сорбционных свойств гуминовых кислот по отношению к ионам тяжелых металлов // Гуминовые вещества в биосфере: Тр. V Всерос. конф.- СПб., 2010.- Ч.1.- С.48-52.- Библиогр.: с.52 (4 назв.).
7129. Lodygin E.D., Beznosikov V.A., Gabov D.N. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Soils // Journal of Soil Science and Plant Nutrition.- 2008.- Vol.8(3).- P.252-253.
7130. Мажитова Г.Г., Каверин Д.А. Динамика глубины протаивания и осадки поверхности почвы на площадке CALM в 1996-2006 гг. (европейский Северо-Восток) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.17-20.- Библиогр.: с.20 (9 назв.).
7131. Мажитова Г.Г., Каверин Д.А. Динамика глубины сезонного протаивания и осадки поверхности почвы на площадке циркумполярного мониторинга деятельного слоя (CALM) в европейской части России // Криосфера Земли.- 2007.- Т.11, №4.- С.20-30.- Библиогр.: с.29-30.
7132. Мажитова Г.Г. Мониторинг деятельного слоя многолетнемерзлых грунтов на европейском Северо-Востоке России и потепление климата // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.87-97.
7133. Мажитова Г.Г. Почвы тундровых комплексов // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- Обл.
7134. Мажитова Г.Г. Температурные режимы почв в зоне несплошной многолетней мерзлоты европейского Северо-Востока России // Почвоведение.- 2008.- №1.- С.54-67.- Библиогр.: с.66-67 (35 назв.).

7135. Мажитова Г.Г. Тундровые поверхностно-глеевые и торфянисто-глеевые немерзлотные и глубокомерзлотные почвы // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- Обл.
7136. Мажитова Г.Г. и др. Controversies on the genesis and classification of permafrost-affected soils / J.G.Bockheim, G.Mazhitova, J.M.Kimble, C.Tarnocai // Geoderma.- 2006.- V.137, N1-2.- P.33-39.
7137. Mazhitova G.G. How permanent is the permafrost? // Barents watch.- 2007.- P.12-13.
7138. Mazhitova G., Kaverin D. Local-level processes associated with progressive permafrost thaw as exemplified by data from a CALM grid // Asian Conf. on Permafrost: Abstracts.- Lanzhou, China, 2006.- P.169-170.
7139. Машика А.В. Исследование трансформации органического вещества в подзолистой почве // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.168-171.- Библиогр.: с.171.
7140. Машика А.В. Эмиссия диоксида углерода с поверхности подзолистой почвы // Почвоведение.- 2006.- №12.- С.1457-1463.- Библиогр.: с.1462-1463 (25 назв.).
7141. Микробиологическая активность почв, загрязненных бенз(а)пиреном / Е.В.Яковлева, Ф.М.Хабибуллина, Ю.А.Виноградова, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко // Агрехимия.- 2010.- №11.- С.63-69.- Библиогр.: с.68-69 (27 назв.).
7142. Митюшов В.Н., Каверин Д.А., Лазарева А.С. К характеристике антропогенно-преобразованных почв города Сыктывкар // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.189-191.- Библиогр.: с.191 (4 назв.).
7143. Мокиев В.В., Канев В.В. Изменение свойств подзолистых почв подзоны средней тайги при освоении и окультуривании // Плодородие почв – уникальный природный ресурс – в нем будущее России: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- СПб., 2008.- С.82-83.
7144. Мокиев В.В. Промерзание почв как результирующий признак метеорологических показателей холодного периода года (на примере промерзания освоенной и целинной суглинистых почв среднетаежной подзоны Республики Коми) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.16-19.- Библиогр.: с.19 (15 назв.).
7145. Мокиев В.В. Снежный покров, промерзание и оттаивание суглинистых почв среднетаежной подзоны северо-востока Русской равнины // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.388.
7146. Мокиев В.В. Торфяные почвы болот на территории Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.15-19.- Библиогр.: с.19.

7147. Мокиев В.В. Торфяные ресурсы Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (5 назв.).
7148. Насыщенные углеводороды в почвах / В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Д.Н.Габов, И.В.Груздев // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- С.21-26.- Библиогр.: с.26 (11 назв.).
7149. Насыщенные углеводороды в фоновых и загрязненных почвах Предуралья / Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, И.В.Груздев // Почвоведение.- 2010.- №10.- С.1190-1196.- Библиогр.: с.1195-1196 (12 назв.).
7150. Низовцев А.Н., Лодыгин Е.Д. Содержание ртути в фоновых почвах таежной зоны Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.174-176.- Библиогр.: с.176.
7151. Низовцев А.Н., Кондратенко Б.М., Лодыгин Е.Д. Фоновое содержание ртути в почвах таежной зоны Республики Коми // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.55.
7152. Новый метод определения содержания углерода водорастворимых органических соединений в почвах / Е.В.Ванчикова, Е.В.Шамрикова, Т.С.Сытарь, В.Г.Казаков // Почвоведение.- 2006.- №10.- С.1200-1204.- Библиогр.: с.1204 (4 назв.).
7153. О сущности процесса почвообразования и месте почвы в структуре экосистемы таежного леса / И.Н.Хмелинин, В.М.Швецова, О.М.Зуева, Е.В.Кызырова // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.61.
7154. О факторах, определяющих генезис и географию автоморфных почв таежной зоны Республики Коми / В.Д.Тонконогов, И.В.Забоева, Д.А.Каверин, А.В.Пастухов, Е.В.Жангуров // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.29-30.
7155. Осипов А.Ф. Содержание органического углерода и азота в болотно-подзолистых почвах сосняков средней тайги Республики Коми // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.161-163.- То же на англ. яз.: с.163-164.
7156. Оценка Na-солей суммы тритерпеновых кислот *Abies sibirica* L. в качестве регулятора роста и стресспротектора яровой пшеницы / И.Г.Широких, Р.И.Абубакирова, Е.М.Карпова, А.В.Кучин // Агрохимия.- 2007.- №1.- С.52-56.- Библиогр.: с.56 (14 назв.).
7157. Пастухов А.В. Генезис и классификационное положение автоморфных почв на покровных суглинках северной тайги европейского Се-

- веро-Востока // Криогенные ресурсы полярных регионов: Материалы Международ. конф.- Салехард, 2007.- Т.2.- С.105-106.- Библиогр.: с.106 (3 назв.).
7158. Пастухов А.В. Механизм образования гранулометрической дифференциации глееподзолистых почв // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.24.- То же на англ. яз.: с.24-25.
7159. Пастухов А.В., Жангуров Е.В. Основные черты почвенного покрова восточно-европейской тундры на суглинистых почвообразующих породах // Пространственно-временная организация почвенного покрова: теоретические и прикладные аспекты: Материалы Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.292-294.
7160. Пастухов А.В. Особенности микроморфологического строения криометаморфических почв на европейском Северо-Востоке // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.157-158.- Библиогр.: с.158.
7161. Пастухов А.В. Особенности морфологии профиля автоморфных суглинистых почв восточно-европейской тундры // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.266.
7162. Пастухов А.В. Особенности суглинистых почв экотона тундра-северная тайга на европейском Северо-Востоке // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.7-11.- Библиогр.: с.11 (8 назв.).
7163. Пастухов А.В., Забоева И.В. Почвы экотона лесотундры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.5-10.- Библиогр.: с.9-10 (31 назв.).
7164. Пастухов А.В., Носкова Л.М. Проблемы картографирования техногенных почв // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.178-180.- Библиогр.: с.180.
7165. Пастухов А.В., Каверин Д.А. Сравнительно-географическая характеристика автоморфных почв лесных ценозов лесотундры и тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.188-192.- Библиогр.: с.192.
7166. Полициклические ароматические углеводороды в компонентах фоновых и техногенных ландшафтов / В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Д.Н.Габов, Е.В.Яковлева // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.76-79.
7167. Полициклические ароматические углеводороды в почвах Васильевского острова (Санкт-Петербург) / Е.Д.Лодыгин, С.Н.Чуков, В.А.Безносиков, Д.Н.Габов // Почвоведение.- 2008.- №12.- С.1494-1500.- Библиогр.: с.1499-1500 (17 назв.).

7168. Полициклические ароматические углеводороды в почвах техногенных ландшафтов / Д.Н.Габов, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Е.В.Яковлева // Геохимия.- 2010.- №6.- С.606-617.- Библиогр.: с.616-617 (28 назв.).
7169. Полициклические ароматические углеводороды в системе почва-растение / В.Безносиков, Б.Кондратенко, Д.Габов, Е.Яковлева, М.Василевич // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.2-8.- Библиогр.: с.7-8 (24 назв.).
7170. Полициклические ароматические углеводороды в системе почва-растение / Е.В.Яковлева, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенко, Д.Н.Габов // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №1.- С.57-64.- Библиогр.: с.63-64 (10 назв.).
7171. Полициклические ароматические углеводороды: состав, критерии оценки загрязнения почв в условиях техногенеза / В.Безносиков, Б.Кондратенко, Д.Габов, Е.Яковлева // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- С.17-22.- Библиогр.: с.21-22 (22 назв.).
7172. Ртуть в техногенно нарушенных грунтах Национального парка / А.Н.Низовцев, Б.М.Кондратенко, Г.А.Симонов, Д.Н.Габов, Р.В.Кожевников // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.135-136.
7173. Русанова Г.В. Большеземельская тундра: взгляд в прошлое // Наука в России.- 2007.- №1.- С.12-19.
7174. Русанова Г.В., Денева С.В. Влияние отходов нефтегазового производства на почвенный покров Субарктики // Север: арктический вектор социально-экологических исследований. - Сыктывкар, 2008.- С.196-233.
7175. Русанова Г.В. Голоценовые погребенные почвы Большеземельской тундры // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.336.
7176. Русанова Г.В. Компоненты микростроения как носители памяти об условиях почвообразования в тундре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.32-34.- Библиогр.: с.33-34 (10 назв.).
7177. Русанова Г.В., Шахтарова О.В. Мониторинг техногенно-нарушенных почв Воркутинского района // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.133-135.- Библиогр.: с.135.
7178. Русанова Г.В. Под микроскопом почва, загрязненная нефтью // Наука в России.- 2009.- №2.- С.90-95, ил.
7179. Русанова Г.В. Позднеголоценовые погребенные почвы бассейна р. Воркута (Большеземельская тундра) // Почвоведение.- 2008.- №1.- С.27-33.- Библиогр.: с.33 (15 назв.).

7180. Русанова Г.В. Почвообразование на пределе распространения леса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.18-21.- Библиогр.: с.21 (10 назв.).
7181. Русанова Г.В. Почвообразование на пределе распространения леса (Северо-Восток европейской территории России) // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.27-28.
7182. Русанова Г.В., Денева С.В. Почвы бассейна р. Хоседа-ю, Большеземельская тундра // Почвоведение.- 2006.- №3.- С.261-272.- Библиогр.: с.272 (13 назв.).
7183. Русанова Г.В., Денева С.В. Почвы реликтовых островков ели на северо-западе Большеземельской тундры // Лесоведение.- 2006.- №2.- С.21-25.- Библиогр.: с.25 (12 назв.).
7184. Русанова Г.В. Почвы тундровых и лесных ландшафтов переходной зоны лесотундра-южная тундра // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №11.- С.12-15. - Библиогр.: с.15 (10 назв.).
7185. Симонов Г.А. Почвообразование и выветривание в горных почвах Приполярного Урала // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.14.
7186. Симонов Г.А. Процессы преобразования тонкодисперсной составляющей минеральной массы почв Приполярного Урала // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (18 назв.).
7187. Современные процессы и унаследованные педогенные признаки в почвах на покровных суглинках южной тундры / Г.В.Русанова, Е.М.Лаптева, А.В.Пастухов, Д.А.Каверин // Криосфера Земли.- 2010.- Т.14, №3.- С.52-60.- Библиогр.: с.59-60.
7188. Творожникова Т.А., Хабибуллина Ф.М. Особенности распространения микроорганизмов в лесной подстилке ельника черничного средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.6-8.- Библиогр.: с.8 (13 назв.).
7189. Тикушев П.В., Денисов С.Н., Лодыгин Е.Д. Изучение хемосорбции ионов меди (II) препаратами гуминовых кислот // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.211-212.- Библиогр.: с.212.
7190. Тонконогов В.Д., Пастухов А.В., Забоева И.В. Генезис и классификационное положение автоморфных почв на покровных суглинках северной тайги Европы // Почвоведение.- 2006.- №1.- С.29-36.- Библиогр.: с.36 (13 назв.).
7191. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А., Бобкова К.С. Водная миграция химических элементов в подзолистых почвах ельников средней

тайги // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.60.- То же на англ. яз.: с.61.

7192. Улучшение плодородия небольших объемов почвы путем внесения в нее спиртовой (зерновой) барды / А.В.Крупин, Т.Т.Мамуров, Л.И.Домрачева, Л.Б.Попов // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.388-389.

7193. Фоновое содержание ртути в почвах таежной зоны Республики Коми / А.Н.Низовцев, В.А.Безносиков, Б.М.Кондратенок, Е.Д.Лодыгин // Теоретическая и прикладная экология.- 2008.- №1.- С.45-50.- Библиогр.: с.50 (10 назв.).

7194. Хабибуллина Ф.М., Кузнецова Е.Г. Изменение видового разнообразия почвенных микромицетов в тундровой зоне под влиянием выпаса оленей // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №12.- С.16-19.- Библиогр.: с.18-19 (20 назв.).

7195. Хабибуллина Ф.М., Творожникова Т.А., Лиханова И.А. Изменение состава микробиоты в ходе разложения опада посттехногенных экосистем средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- С.15-19.- Библиогр.: с.19 (8 назв.).

7196. Хабибуллина Ф.М., Творожникова Т.А., Лиханова И.А. Изменение состава микробиоты в ходе разложения опада посттехногенных экосистем средней тайги // Изв. ВУЗов. Лесной журн.- 2008.- №5.- С.13-21.- Библиогр.: с.20-21 (8 назв.).

7197. Хабибуллина Ф.М., Лиханова И.А. Микробиота восстанавливаемых лесных экосистем в подзоне крайнесеверной тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.6-9.

7198. Хабибуллина Ф.М. Почвенная микробиота вторичных лиственных насаждений средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.7-9.- Библиогр.: с.9 (11 назв.).

7199. Хабибуллина Ф.М., Лиханова И.А., Лаптева Е.М. Почвенная микробиота вторичных лиственных насаждений средней тайги // Микология и фитопатология.- 2008.- Т.42, вып.4.- С.323-329.- Библиогр.: с.328.

7200. Хабибуллина Ф.М., Творожникова Т.А. Роль микромицетов в трансформации растительных остатков в ельнике чернично-зеленомошном средней подзоны тайги // Изв. ВУЗов. Лесной журн.- 2007.- №4.- С.40-46.- Библиогр.: с.46 (13 назв.).

7201. Хабибуллина Ф.М., Лиханова И.А. Характеристика почвенной микробиоты на посттехногенных территориях Севера // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.151-154.

7202. Шамрикова Е.В., Ванчикова Е.В., Рязанов М.А. Использование метода рК-спектроскопии для оценки кислотно-основных свойств минеральных горизонтов почв // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №9.- С.8-12.- Библиогр.: с.11-12 (24 назв.).
7203. Шамрикова Е.В., Ванчикова Е.В., Рязанов М.А. Исследование кислотно-основных свойств минеральных горизонтов почв методом рК-спектроскопии // Почвоведение.- 2007.- №11.- С.1309-1315.- Библиогр.: с.1314-1315 (25 назв.).
7204. Шамрикова Е.В. Кислотность КСІ-вытяжек из органогенных горизонтов подзолистых почв: источники, возможные равновесия // Почвоведение.- 2010.- №7.- С.811-818.- Библиогр.: с.817-818 (57 назв.).
7205. Шамрикова Е.В. Кислотные и основные компоненты минеральных горизонтов таежных почв Республики Коми, обуславливающие обменную кислотность // Почвоведение.- 2008.- №2.- С.183-191.- Библиогр.: с.190-191 (31 назв.).
7206. Шамрикова Е.В. О государственном стандарте, определяющем единство применения наименований физических величин // Агрохимия.- 2009.- №5.- С.75-80.- Библиогр.: с.79-80.
7207. Шамрикова Е.В., Казаков В.Г. Развитие идей Е.Н.Ивановой о природе кислотности северных почв // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (15 назв.).
7208. Эволюция почв в восстанавливающихся (посттехногенных) лесных экосистемах на северо-востоке европейской части России / И.Б.Арчегова, С.В.Дегтева, Е.Г.Кузнецова, И.А.Лиханова, Ф.М.Хабибуллина // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.160-161.- То же на англ. яз.: с.161.
7209. Эволюция почв на вырубках в средней тайге Республики Коми / Е.М.Лаптева, Г.А.Симонов, Э.Бонифацио, Г.М.Втюрин, А.А.Дымов // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.6.- То же на англ. яз.: с.7.
7210. Яковлева Е.В., Виноградова Ю.А. Влияние различных доз бенз[а]пирена на состояние микробного комплекса почвы // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.241-243.- Библиогр.: с.243.
7211. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Миграция бенз[а]пирена в системе почва-растение *Tradescantia* (clon 02) на основе модельного эксперимента // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.307-310.- Библиогр.: с.310.
7212. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Мутагенная и токсико-канцерогенная активность полициклических ароматических углеводов в сис-

теме почва-растение *Tradescantia* (clon 02) // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.344-346.- Библиогр.: с.346.

7213. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Накопление полиаренов кустарничками *Vaccinium myrtillus* и *Vaccinium vitis-idaea* в условиях аэротехногенного загрязнения // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.198-200.- Библиогр.: с.200.

7214. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Полициклические ароматические углеводороды в растениях бореальных лесов // Проблемы сохранения биологического разнообразия и использования биологических ресурсов: Материалы Междунар. науч. конф. и X зоол. конф.- Минск, 2009.- Ч.2.- С.194-197.

7215. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Полициклические ароматические углеводороды в системе почва-растение // Материалы V съезда Всерос. о-ва почвоведов им. В.В.Докучаева.- Ростов н/Д, 2008.- С.67.

7216. Яковлева Е.В., Габов Д.Н. Полициклические ароматические углеводороды в системе почва-растение на примере модельного эксперимента с традесканцией (клон 02) // Экология от Арктики до Антарктики: Материалы конф. молодых ученых.- Екатеринбург, 2007.- С.378-379.

7217. Яковлева Е.В., Кондратенко Б.М., Безносиков В.А. Трансформация полициклических ароматических углеводородов почвы при загрязнении бенз[а]пиреном // Современные проблемы загрязнения почв: Сб. материалов III Междунар. науч. конф.- М., 2010.- С.325-326.

Растениеводство

7218. Редкие виды растений в культуре на Европейском Севере / Г.А.Волкова, Л.А.Скупченко, А.В.Вокуева, О.В.Скродская, Н.А.Моторина, М.Л.Рябинина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.А.Мартыненко. - Екатеринбург, 2009.- 155 с.: ил. - Библиогр.: с.133-136.

7219. Создание и сохранение коллекции полезных растений и выявление путей их адаптации к условиям Севера / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: В.П.Мишуров (отв. ред.), К.С.Зайнуллина, Г.А.Волкова, Н.В.Портнягина.- Сыктывкар, 2006.- 254 с.: ил., табл.- (Тр. Коми науч. центра УрО РАН; № 179).- Библиогр. в конце ст.

7220. Широких И.Г. и др. Изучение микробного потенциала агроценозов для повышения продуктивности и стрессоустойчивости растений методами биотехнологии / И.Г.Широких, А.А.Широких, Т.Я.Ашихмина.- Сыктывкар, 2007.- 27 с.: ил., табл.- (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып.490).

7221. Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз. (4-8 авг. 2008 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), К.С.Зайнуллина, О.В.Скороцкая.- Сыктывкар, 2008.- 252 с.: ил., табл.

7222. Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Перспективы растениеводства на Крайнем Севере // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.322-329.

7223. Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Устойчивость многолетних агроценозов - основа растениеводства на Крайнем Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №10.- С.14-15.- Библиогр.: с.15 (8 назв.).

7224. Елькина Г.Я. Минеральное питание и продуктивность культур на подзолистых почвах // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.343-345.

7225. Елькина Г.Я. Сбалансированность элементов питания и продуктивность однолетних и многолетних трав // Состояние и перспективы развития научного обеспечения сельскохозяйственного производства на Севере.- Сыктывкар, 2007.- С.276-282.- Библиогр.: с.282.

7226. Елькина Г.Я. Сера в питании растений на подзолистых почвах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.20-22.- Библиогр.: с.22 (5 назв.).

7227. Мерзаева О.В., Широких И.Г. Возможность использования актиномицетов в борьбе с грибковыми заболеваниями растений // Агротехнологические и экологические аспекты развития растениеводства на Евро-Северо-Востоке Российской Федерации: Материалы науч. сессии и шк. молодых ученых по эколого-генет. основам сев. растениеводства.- Киров, 2008.- С.89-94.- Библиогр.: с.93 (10 назв.).

7228. Мишуров В.П., Тимушева О.К. Зимостойкость сортов смородины черной в условиях подзоны средней тайги Республики Коми // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: Материалы I Междунар. конф.- Кемерово, 2006.- С.78-81.- Библиогр.: с.81.

7229. Новый регулятор роста растений "Вэрва" – натуральный препарат из хвои пихты / Р.А.Беляева, С.В.Коковкина, ... Т.В.Хуршкайнен и др. // Состояние и перспективы развития научного обеспечения сельскохозяйственного производства на Севере.- Сыктывкар, 2007.- С.20-25.- Библиогр.: с.24-25 (4 назв.).

7230. Практическое использование нового биопрепарата Вэрва при выращивании столовой моркови в условиях Республики Коми / С.В.Коковкина, С.Н.Триандафилова, Г.Т.Шморгунов, Т.В.Хуршкайнен // Эко-

лого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.-Сыктывкар, 2008.- С.86-88.- Библиогр.: с.88.

7231. Рубан Г.А., Тимушева О.К. Особенности культуры и новые сорта малины обыкновенной в подзоне средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.22-25.- Библиогр.: с.25 (8 назв.).

7232. Скупченко Л.А., Волкова Г.А. Растения Красной книги России в коллекциях Ботанического сада Института биологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.14-17.

7233. Тимушева О.К. Зимостойкость сортов смородины черной при выращивании на европейском Северо-Востоке России // Бюллетень Ботанического сада Саратовского гос. ун-та.- Саратов, 2009.- Вып.8.- С.271-279.- Библиогр.: с.278-279.

7234. Тимушева О.К. Культивирование смородины черной в средней подзоне тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.31-33.

7235. Тимушева О.К. О зимостойкости сортов смородины черной в подзоне средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.43-46.- Библиогр.: с.46 (9 назв.).

7236. Тимушева О.К., Рубан Г.А. О некоторых результатах интродукции сортов смородины черной в среднетаежной подзоне Республики Коми // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.398-401.- Библиогр.: с.400-401 (7 назв.).

7237. Тимушева О.К., Мишуров В.П., Зайнуллина К.С. Перспективные сорта смородины черной в среднетаежной подзоне Республики Коми // Аграрная наука.- 2010.- №1.- С.14-16.- Библиогр.: с.16 (5 назв.).

7238. Тимушева О.К. Предварительные итоги изучения сортов смородины черной в условиях подзоны средней тайги Республики Коми // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.218-231.- Библиогр.: с.230-231.

7239. Тимушева О.К. Продуктивность сортов смородины черной в условиях подзоны средней тайги Республики Коми // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.426-427.

7240. Тимушева О.К. Результаты сортоизучения смородины черной в условиях подзоны средней тайги Республики Коми // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.370-371.- Библиогр.: с.371.

7241. Тимушева О.К. Сорты смородины черной, перспективные для выращивания в подзоне средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.33-36.- Библиогр.: с.36 (7 назв.).

7242. Широких А.А., Широких И.Г. Изучение полезных для растений свойств мезофильных бактерий // Агробиология.- 2007.- №9.- С.53-57.- Библиогр.: с.57 (16 назв.).

7243. Широких А.А., Мерзаева О.В., Широких И.Г. Методические подходы к изучению микроорганизмов прикорневой зоны растений (обзор) // С.-х. биология. Сер. Биология раст.- 2007.- №1.- С.43-55.- Библиогр.: с.53-55 (57 назв.).

7244. Широких И.Г., Огородникова С.Ю., Абубакирова Р.И. Изучение регенерантов овса, полученных в селективных системах с алюминием и полиэтиленгликолем // Агробиология.- 2010.- №10.- С.38-43.- Библиогр.: с.43 (13 назв.).

7245. Широких И.Г., Леушина Л.С. Мезофильные бактерии для использования в растениеводстве // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.43-46.- Библиогр.: с.46.

7246. Широких И.Г., Шуплецова О.Н., Широких А.А. Оценка влияния мезофильных бактерий на растения *in vitro* // Доклады Рос. академии с.-х. наук.- 2007.- №5.- С.23-25.- Библиогр.: с.25 (10 назв.).

Кормовые культуры

7247. Введение в культуру серпухи венценосной на Севере / Г.А.Рубан, К.С.Зайнуллина, Н.В.Портнягина, В.П.Мишуров // Аграрная наука.- 2010.- №2.- С.19-21.- Библиогр.: с.21 (10 назв.).

7248. Елькина Г.Я. Подвижность тяжелых металлов и их токсичность для кормовых культур // Аграрная наука.- 2010.- №6.- С.15-16.

7249. Зайнуллина К.С. Анализ внутривидового многообразия *Bromopsis inermis* (Leys.) Holub с целью создания синтетической сортопопуляции // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.94-102.- Библиогр.: с.101-102.

7250. Зайнуллина К.С. Жизненные формы некоторых видов рода *Bromopsis* Fougt. в условиях культуры на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (17 назв.).

7251. Зайнуллина К.С. Интродукция кормовых растений в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №7.- С.37-39.

7252. Зайнуллина К.С. Особенности онтогенетического развития растений видов рода *Bromopsis* Fougt при интродукции на Север // Бюл-

летень Ботан. сада Саратовского гос. ун-та.- Саратов, 2006.- Вып.5.- С.225-230.- Библиогр.: с.229-230.

7253. Зайнуллина К.С. Репродуктивная стратегия некоторых видов рода *Bromopsis* Fourg. в культуре на Севере // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.561-562.- Библиогр.: с.562.

7254. Михович Ж.Э. Биология цветения и плодоношения *Bunias orientalis* L. (свербига восточная) на европейском Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.136-138.- Библиогр.: с.138.

7255. Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С. Начальные этапы онтогенеза *Bunias orientalis* L. при выращивании в культуре на Севере // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.130-132.- Библиогр.: с.131-132.

7256. Михович Ж.Э., Рубан Г.А., Зайнуллина К.С. Некоторые особенности онтогенеза свербиги восточной в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.26-28.- Библиогр.: с.28 (12 назв.).

7257. Михович Ж.Э. Продуктивное долголетие свербиги восточной (*Bunias orientalis* L.) в одновидовых посевах в условиях Севера // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.49-51.- Библиогр.: с.51.

7258. Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С., Рубан Г.А. Свербига восточная (*Bunias orientalis* L.) – новая кормовая культура в Республике Коми // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2009.- №4.- С.35-38.- Библиогр.: с.38 (9 назв.).

7259. Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С., Рубан Г.А. Сезонное развитие и динамика роста *Bunias orientalis* L. (свербига восточная) при интродукции в среднетаежной подзоне Республики Коми // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: Материалы 8-го Междунар. симпоз.- М., 2009.- Т.1.- С.143-146.- Библиогр.: с.146.

7260. Михович Ж.Э. Семенная продуктивность *Bunias orientalis* L. при выращивании на Севере // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.196-197.- Библиогр.: с.197 (5 назв.).

7261. Михович Ж.Э., Рубан Г.А., Зайнуллина К.С. Формирование жизненной формы свербиги восточной (*Bunias orientalis* L.) в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Биологические типы Христана Раункиера и современная ботаника: Материалы Всерос. науч. конф.- Киров, 2010.- С.235-240.- Библиогр.: с.240.

7262. Мишуров В.П., Зайнуллина К.С., Рубан Г.А. Кормовые растения в коллекциях ботанического сада // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.90-92.- Библиогр.: с.92 (3 назв.).

7263. Потапов А.А. Инокуляция семян люпина узколистного и люпина желтого – важный фактор повышения урожайности новых кормовых культур на Севере // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.159-161.- Библиогр.: с.161.

7264. Потапов А.А. Интродукция люпина желтого (*Lupinus luteus* L.) и люпина узколистного (*Lupinus angustifolius* L.) в Республике Коми // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.6.- С.301-302.- Библиогр.: с.302.

7265. Потапов А.А. Новые зернобобовые кормовые культуры в среднетаежной подзоне Республики Коми // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.1.- С.126-129.- Библиогр.: с.129 (4 назв.).

7266. Потапов А.А., Титова И.С. Опыт выращивания люпина узколистного в качестве кормовой и сидеральной культуры в окрестностях Сыктывкара (подзона средней тайги Республики Коми) // Состояние и перспективы развития научного обеспечения сельскохозяйственного производства на Севере.- Сыктывкар, 2007.- С.92-98.- Библиогр.: с.98 (12 назв.).

7267. Потапов А.А. Опыт интродукции некоторых бобовых кормовых культур в среднетаежной подзоне Республики Коми // Вестник Инта биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.21-22.

7268. Потапов А.А., Титова И.С. Оценка влияния инокуляции клубеньковыми бактериями семян люпина узколистного на продуктивность агроценоза // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.170-172.- Библиогр.: с.172 (4 назв.).

7269. Потапов А.А. Оценка коллекции сортов люпина узколистного на фоне инокуляции клубеньковыми бактериями // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.139-148.- Библиогр.: с.148.

7270. Пунегов В.В., Сычев Р.Л., Рубан Г.А. Научные основы технологии производства кормовых добавок для птицы из *Serratula coronata* L. // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.188-202.- Библиогр.: с.202.

7271. Рубан Г.А. Биоразнообразие растений - для кормопроизводства на Севере // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.171-172.- Библиогр.: с.172.

7272. Рубан Г.А., Зайнуллина К.С., Михович Ж.Э. Интродукционное изучение кормовых растений на Европейском северо-востоке России // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.220-223.- Библиогр.: с.223 (12 назв.).

7273. Рубан Г.А., Михович Ж.Э., Зайнуллина К.С. Особенности биологии и перспективы возделывания *Bunias orientalis* L. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.40-41.- Библиогр.: с.41 (5 назв.).

7274. Рубан Г.А., Михович Ж.Э. Свербига восточная в культуре на Севере // Бюллетень Ботан. сада Саратовского гос. ун-та.- Саратов, 2006.- Вып.5.- С.256-259.- Библиогр.: с.259.

7275. Титова И.С., Потапов А.А. Возделывание люпина узколистного в подзоне средней тайги Республики Коми // Тр. Сыктывкар. лесн. ин-та.- 2007.- Т.7.- С.186-190.- Библиогр.: с.190 (7 назв.).

7276. Шалаева О.В. Анализ популяционной изменчивости морфологических признаков костреца безостого (*Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub) при интродукции // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.103-113.- Библиогр.: с.111-113.

7277. Шалаева О.В. Биологические особенности и продуктивность костреца безостого в условиях интродукции (ухтинский образец) // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.114-125.- Библиогр.: с.123-125.

7278. Шалаева О.В. О некоторых итогах изучения адаптационного потенциала интродукционных популяций костреца безостого в средне-таежной подзоне Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.2-4.- Библиогр.: с.4 (14 назв.).

Луга и пастбища

7279. Маракулина С.Ю. Суходольные луга таежной зоны Кировской области: структура, функции, динамика: 03.00.05-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2009.- 19 с.: ил.

7280. Арчегова И.Б., Панюков А.Н. Формирование и динамика лугового фитоценоза на месте тундровой растительности // Раст. ресурсы.- 2007.- Т.43, вып.2.- С.1-8.- Библиогр.: с.8.

7281. Маракулина С.Ю. Изменение растительности и почв при восстановительной сукцессии на лугах Кировской области // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.27-30.

7282. Маракулина С.Ю. Материковые луга таежной зоны Кировской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.150-154.- Библиогр.: с.154.
7283. Маракулина С.Ю. Парциальная флора материковых лугов подзоны южной тайги Кировской области // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.165-168.- Библиогр.: с.168.
7284. Маракулина С.Ю. Растительность и флора сообществ материковых лугов таежной зоны Кировской области // Экологическое образование и экологическая наука для устойчивого развития: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2007.- С.333-339.- Библиогр.: с.339.
7285. Маракулина С.Ю. Сравнительный анализ ценофлор материковых лугов подзон южной тайги Кировской области и средней тайги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.8-11.- Библиогр.: с.10-11 (9 назв.).
7286. Маракулина С.Ю. Сукцессии на суходольных лугах таежной зоны Кировской области // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.176-178.- Библиогр.: с.178 (5 назв.).
7287. Маракулина С.Ю. Флористические комплексы материковых лугов Кировской области // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.59-61.
7288. Маракулина С.Ю., Дегтева С.В. Ценофлоры суходольных лугов средней и южной тайги Кировской области // Ботан. журн.- 2008.- Т.93, №6.- С.840-852.- Библиогр.: с.851.
7289. Панюков А.Н. Динамика накопления-разложения фитомассы на многолетнем сеянном лугу в условиях Крайнего Севера // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.153-155.- Библиогр.: с.155.
7290. Панюков А.Н. Из опыта сельскохозяйственного освоения тундровых земель // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.16-20.- Библиогр.: с.19-20 (11 назв.).
7291. Панюков А.Н. Однолетние агрофитоценозы в тундровой зоне - создание и трансформация // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- 2009.- №4.- С.39-42.- Библиогр.: с.42 (5 назв.).
7292. Панюков А.Н. Пространственно-временная характеристика многолетнего сеяного луга в восточно-европейской тундре // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.107-109.- Библиогр.: с.109 (4 назв.).

7293. Панюков А.Н. Создание и эволюция многолетних сеяных лугов в Арктике // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.239-243.- Библиогр.: с.243.

7294. Панюков А.Н. Трансформация однолетних агрофитоценозов в тундровой зоне // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.224-226.- Библиогр.: с.226 (3 назв.).

Декоративные растения

7295. Волкова Г.А. Биоморфологические особенности видов рода ALLIUM L. при интродукции на европейский Северо-Восток / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.А.Мартыненко.- Сыктывкар, 2007.- 200 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.192-199.

7296. Волкова Г.А. Перспективные красивоцветущие растения для декоративного садоводства Республики Коми: (Рекомендуемый ассортимент) / Г.А.Волкова, Н.А.Моторина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.А.Мартыненко.- Сыктывкар, 2010.- 163 с., [46] с. цв.фотоил.- Библиогр.: с.145-149.

7297. Вокуева А.В., Волкова Г.А. Биоморфологические особенности и размножение некоторых представителей семейства Agaceae Juss. в условиях оранжереи // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.58-74.- Библиогр.: с.73-74.

7298. Вокуева А.В. Вегетативное размножение видов семейства Agaceae Juss. в условиях оранжереи // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.40-42.- Библиогр.: с.42.

7299. Вокуева А.В. Коллекции тропических и субтропических растений Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН и возможности их использования // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.265-268.- Библиогр.: с.268 (8 назв.).

7300. Вокуева А.В. Коллекционный фонд оранжерейных растений - источник новых видов для фитодизайна // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (5 назв.).

7301. Вокуева А.В. Морфо-биологические особенности Zamiosulcas // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.44-46.- Библиогр.: с.46 (4 назв.).

7302. Вокуева А.В. Некоторые итоги интродукции семейства Agaceae Juss. в условиях оранжереи // Актуальные проблемы биологии и экологи-

гии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.45-48.- Библиогр.: с.48.

7303. Вокуева А.В. Перспективы использования видов семейства Agaceae в фитодизайне // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.34-36.- Библиогр.: с.36.

7304. Вокуева А.В. Размножение видов семейства Agaceae JUSS. при выращивании в оранжерее // Аграрная Россия.- 2009.- Спец. вып.- С.24-25.- (Материалы молодежной школы-конф. "Современные методы и подходы в биологии и экологии").

7305. Вокуева А.В. Роль вегетативного размножения у видов семейства Agaceae Juss. при выращивании в оранжерее // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.21-24.- Библиогр.: с.24 (6 назв.).

7306. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Интродукция видов рода Allium и других луковичных геофитов на европейском Севере // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.6-29.- Библиогр.: с.28-29.

7307. Волкова Г.А., Кочеткова С.В. Интродукция видов рода *Heptacallis* L. (лилейник, красоднев) на европейском Северо-Востоке // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (6 назв.).

7308. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Интродукция новых декоративных растений на Европейском Севере // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.26-29.- Библиогр.: с.29.

7309. Волкова Г.А. Ирисы в интродукции на европейском Севере // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.145-148.- Библиогр.: с.147-148 (12 назв.).

7310. Волкова Г.А. Итоги изучения биоморфологических особенностей видов рода Allium L. при интродукции на европейский Северо-Восток // Ботаника (исследования): Сб. науч. тр.- Минск, 2010.- Вып.38.- С.3-14.- Библиогр.: с.13-14 (27 назв.).

7311. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Итоги интродукции видов и сортов рода *Raeonia* L. в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (5 назв.).

7312. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Итоги интродукции декоративных корневищных многолетников некоторых родовых комплексов на европейском Севере // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.30-50.- Библиогр.: с.49-50.

7313. Волкова Г.А. Итоги интродукции природных видов рода *Iris* L. на европейском Севере // Тр. Томского гос. ун-та.- Томск, 2010.- Т.274.- С.127-129.- (Сер. биологическая: Ботанические сады. Проблемы интродукции).- Библиогр.: с.129 (9 назв.).

7314. Волкова Г.А. Итоги научной деятельности М.М.Чарочкина в области интродукции декоративных растений // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.33-34.

7315. Волкова Г.А. Кавказские виды лука (род *Allium* L.) в интродукции на Севере // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.227-228.- Библиогр.: с.228.

7316. Волкова Г.А. Орхидные в интродукции на Европейском Севере // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.70-72.- Библиогр.: с.72.

7317. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Первоцветы в интродукции на Европейском Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №5.- С.2-3.- Библиогр.: (6 назв.).

7318. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Редкие виды растений местной флоры в коллекциях Ботанического сада Института биологии // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: Материалы Междунар. науч. конф.- Пенза, 2008.- Ч.2.- С.20-22.- Библиогр.: с.22 (5 назв.).

7319. Волкова Г.А. Редкие виды рода *Allium* L. в интродукции на Европейском Севере // Сохранение биологического разнообразия наземных и морских экосистем в условиях высоких широт: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Мурманск, 2009.- С.46-49.- Библиогр.: с.49 (8 назв.).

7320. Волкова Г.А. Результаты интродукции малораспространенных декоративных растений в Ботаническом саду Института биологии // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.6.- С.203-205.- Библиогр.: с.205.

7321. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Род *Lilium* L. для декоративного садоводства Республики Коми // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: Материалы II Рос. науч. конф. с междунар. участием.- Кемерово, 2009.- С.19-24.- Библиогр.: с.23-24.

7322. Волкова Г.А., Моторина Н.А. Роль ботанического сада Института биологии в сохранении биоразнообразия и обогащения декоративного садоводства на Севере // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.36-38.- Библиогр.: с.38.

7323. Волкова Г.А. Сибирские виды рода *Allium* L. (Лук) в интродукции на европейском Северо-Востоке // Проблемы промышленной

ботаники индустриально развитых регионов: Материалы I Междунар. конф.- Кемерово, 2006.- С.38-41.- Библиогр.: с.41.

7324. Волкова Г.А. Среднеазиатские виды рода *Allium* L. (Лук) на Европейском Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №4.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (13 назв.).

7325. Кочеткова С.В. Ирис сибирский (*Iris sibirica* L.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.21-22.- Библиогр.: с.22 (6 назв.).

7326. Мартынов Л.Г. Возможности интродукции древесных растений в Республике Коми в связи с изменениями некоторых климатических показателей // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.190-191.- Библиогр.: с.191 (9 назв.).

7327. Мартынов Л.Г. Возможности использования древесных растений флоры Республики Коми для озеленения населенных пунктов // Раст. ресурсы.- 2009.- Т.45, вып.2.- С.1-8.- Библиогр.: с.8.

7328. Мартынов Л.Г. Дендрофлора Республики Коми как источник обогащения культурной флоры новыми полезными видами // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.95-98.- Библиогр.: с.98.

7329. Мартынов Л.Г. Долговечность деревьев и кустарников в Ботаническом саду Института биологии // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (11 назв.).

7330. Мартынов Л.Г. Жизненные формы древесных растений при интродукции в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Биологические типы Христена Раункиера и современная ботаника: Материалы Всерос. науч. конф.- Киров, 2010.- С.366-369.- Библиогр.: с.369.

7331. Мартынов Л.Г. Интродукция гортензии метельчатой формы крупноцветковой (*Hydrangea paniculata* f. *grandiflora* Siebold) в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.- С.6-8.- Библиогр.: с.8 (14 назв.).

7332. Мартынов Л.Г. Интродукция древесных растений флоры Дальнего Востока в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Тр. Томского гос. ун-та.- Томск, 2010.- Т.274.- С.248-251.- (Сер. биологическая: Ботанические сады. Проблемы интродукции).- Библиогр.: с.250-251 (9 назв.).

7333. Мартынов Л.Г. К интродукции древесных растений флоры Республики Коми // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.317-319.- Библиогр.: с.318-319.

7334. Мартынов Л.Г. К интродукции древесных растений флоры Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.13-16.- Библиогр.: с.16 (6 назв.).
7335. Мартынов Л.Г. О долговечности древесных интродуцентов в Ботаническом саду Института биологии // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.120-121.
7336. Мартынов Л.Г., Скроцкая О.В. Хвойные в коллекции дендрария Ботанического сада Института биологии // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.122-123.
7337. Методические подходы к изучению редких растений в коллекциях Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН / Г.А.Волкова, С.А.Мифтахова, Л.А.Скупченко, О.В.Скроцкая, К.С.Зайнуллина, М.Л.Рябинина // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.148-152.- Библиогр.: с.151-152 (24 назв.).
7338. Мифтахова С.А. Влияние различных норм высева семян *Festuca rubra* L. на формирование газонов // Проблемы промышленной ботаники индустриально развитых регионов: Материалы I Междунар. конф.- Кемерово, 2006.- С.82-85.- Библиогр.: с.85.
7339. Мифтахова С.А. Влияние разных норм высева на побегообразование газонных растений в условиях культуры на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.36-39.- Библиогр.: с.39 (15 назв.).
7340. Мифтахова С.А. Влияние режимов скашивания на декоративность газонов в условиях Севера // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.157-159.- Библиогр.: с.159.
7341. Мифтахова С.А. Динамика роста и развития *Festuca rubra* L. в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.89-90.
7342. Мифтахова С.А. Изучение некоторых видов газонных трав в среднетаежной подзоне Республики Коми // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.296.- Библиогр.: с.296.
7343. Мифтахова С.А., Мишуров В.П. Интродукция многолетних злаковых трав для газонов в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.26-30.- Библиогр.: с.30 (4 назв.).

7344. Мифтахова С.А., Скупченко Л.А. Некоторые особенности онтогенеза *Pentaphylloides fruticosa* L. при интродукции // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: Материалы 8-го Международ. симпоз.- М., 2009.- Т.1.- С.140-143.- Библиогр.: с.143 (7 назв.).
7345. Мифтахова С.А., Мишуров В.П. О некоторых итогах изучения газонных трав при интродукции на Севере // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.126-138.- Библиогр.: с.137-138.
7346. Мифтахова С.А. Особенности анатомического строения листа *Sampanula persicifolia* L. при интродукции // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Международ. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.129-130.- Библиогр.: с.130.
7347. Мифтахова С.А. Особенности развития курильского чая кустарникового (*Pentaphylloides fruticosa* L.) первого года жизни при интродукции // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.358.
7348. Мифтахова С.А. Побегообразование *Festuca rubra* L. при скашивании // Биоразнообразии, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.1.- С.228-231.- Библиогр.: с.231.
7349. Мифтахова С.А. Приемы скашивания газонов в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.16-18.- Библиогр.: с.18 (8 назв.).
7350. Мифтахова С.А. Продуктивность и посевные качества *Festuca rubra* L. в условиях Севера // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Международ. науч. конф.- СПб., 2007.- С.599-600.- Библиогр.: с.600.
7351. Мифтахова С.А. Редкие древесные в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.47-49.- Библиогр.: с.49.
7352. Мифтахова С.А. Редкий вид (*Pentaphylloides fruticosa* L.) при интродукции // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.191-193.- Библиогр.: с.192-193 (5 назв.).
7353. Моторина Н.А. Коллекция *Narcissus* L. как источник обогащения культурной флоры Республики Коми // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы Международ. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.340-343.- Библиогр.: с.343 (6 назв.).
7354. Моторина Н.А. Род *Tagetes* L. и его представители в коллекции однолетников ботанического сада // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.31-32.- Библиогр.: с.32 (8 назв.).

7355. Моторина Н.А. Tulip virus 1, Smith в коллекции родового комплекса *Tulipa L.* // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.11-13.- Библиогр.: с.13 (6 назв.).
7356. Новаковская Т.В., Сямптомова И.В. Особенности роста и развития шафранов при интродукции в условиях подзоны средней тайги // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №179.- С.51-57.- Библиогр.: с.57.
7357. Рябинина М.Л. Изучение *Lonicera caerulea L.* в природе и культуре в Республике Коми // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.351-353.- Библиогр.: с.353.
7358. Рябинина М.Л., Мишуров В.П. Некоторые итоги интродукции *Lonicera caerulea L.* на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.33-36.- Библиогр.: с.36.
7359. Рябинина М.Л., Вокуева А.В. Орхидные в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.64-66.- Библиогр.: с.66.
7360. Рябинина М.Л. Орхидные в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН (открытый грунт) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (8 назв.).
7361. Рябинина М.Л. Особенности вегетативного размножения некоторых сортов жимолости, интродуцированных в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.183-185.- Библиогр.: с.185.
7362. Рябинина М.Л. Особенности плодоношения жимолости голубой (*Lonicera caerulea L.*) в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.217-219.- Библиогр.: с.219.
7363. Рябинина М.Л., Мишуров В.П. Размножение жимолости зелеными черенками // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- С.32-35.- Библиогр.: с.34-35 (8 назв.).
7364. Рябинина М.Л. Редкие виды декоративных травянистых растений в коллекции ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.257-259.- Библиогр.: с.259 (6 назв.).
7365. Рябинина М.Л. Сезонный ритм развития *Lonicera caerulea L.* в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Актуальные про-

блемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.227-231.- Библиогр.: с.230-231.

7366. Скроцкая О.В. Биологические особенности видов рода *Sorbus L.* на начальных этапах онтогенеза при интродукции на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.67-68.- Библиогр.: с.68.

7367. Скроцкая О.В. Видовое разнообразие и использование представителей рода *Sorbus L.* // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.181-182.- Библиогр.: с.182.

7368. Скроцкая О.В. Интродукция видов рода *Sorbus L.* в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Проблема и стратегия сохранения биоразнообразия растительного мира Северной Азии: Материалы Всерос. конф.- Новосибирск, 2009.- С.231-233.- Библиогр.: с.233 (4 назв.).

7369. Скроцкая О.В. Коллекция видов рода *Sorbus L.* Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН и перспективы ее развития // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.194-196.- Библиогр.: с.196.

7370. Скроцкая О.В. Сезонный ритм развития видов рода *Sorbus L.* при интродукции на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №11.- С.4-7.- Библиогр.: с.7 (10 назв.).

7371. Скроцкий Б.В. Разнообразие декоративных однолетних растений и разработка их эффектных сочетаний при использовании в рокариях // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы III Междунар. конф.- Оренбург, 2006.- С.106-107.- Библиогр.: с.107.

7372. Скупченко Л.А. Интродукция видов *Berberis L.* в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.182-184.

7373. Скупченко Л.А., Скроцкая О.В. Интродукция видов рода таволга (*Spigaea L.*) в условиях среднетаежной подзоны Республики Коми // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №179.- С.75-93.- Библиогр.: с.92-93.

7374. Скупченко Л.А. История развития интродукции древесных декоративных растений в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №2.- С.35-36.

7375. Скупченко Л.А. Коллекция дендрария – источник обогащения флоры европейского Северо-Востока // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.171-176.- Библиогр.: с.176 (8 назв.).- То же на англ. яз.: с.407-411.

7376. Скупченко Л.А., Скродкая О.В. Новые виды рода *Acer* L. в коллекции ботанического сада // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.7-9.- Библиогр.: с.9 (8 назв.).

7377. Скупченко Л.А. Онтогенетическое развитие видов барбариса при интродукции в Республике Коми // Лесоведение.- 2010.- №1.- С.38-45.- Библиогр.: с.44 (32 назв.).

7378. Скупченко Л.А. Опыт интродукции древесных декоративных растений Северной Америки в среднетаежной подзоне Республики Коми // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.6.- С.325-327.- Библиогр.: с.327.

7379. Скупченко Л.А., Чуча К.В. Опыт интродукции новых для дендрокolleкции видов рода *Berberis* L. в ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.364-365.- Библиогр.: с.365.

7380. Скупченко Л.А., Мартынов Л.Г., Зайнуллина К.С. Перспективное развитие дендрария Ботанического сада Института биологии в Республике Коми // Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках: II Междунар. конф.- М., 2010.- С.72-79.- Библиогр.: с.78-79 (7 назв.).

7381. Скупченко Л.А., Мартынов Л.Г. Перспективное развитие дендрария ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.5-8.- Библиогр.: с.8 (7 назв.).

7382. Скупченко Л.А. Плодовая и семенная продуктивность новых видов рода *Berberis* L. в дендрокolleкции ботанического сада Института биологии // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.411-413.

7383. Скупченко Л.А., Вокуева А.В. Редкие виды декоративных древесных растений в коллекции ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Сибирский экол. журн.- 2008.- Т.15, №2.- С.315-321.- Библиогр.: с.321 (21 назв.).

7384. Скупченко Л.А., Рябинина М.Л. Сохранение редких видов растений в коллекции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Известия Самарского науч. центра РАН.- 2009.- Т.11, №1.- С.456-458.- Библиогр.: с.458 (4 назв.).

7385. Шелякин М.А. Рост и развитие представителей растений рода *Tulipa* L. в условиях светокультуры // Физиолого-биохимические основы продукционного процесса у культивируемых растений: Материалы Всерос. симпоз. с междунар. участием.- Саратов, 2010.- С.100-102.- Библиогр.: с.102 (4 назв.).

7386. Ширшова Т.И., Волкова Г.А., Бешлей И.В. *Allium schoeoprasum* L. в коллекции ботанического сада Института биологии Коми научного центра // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.413-415.- Библиогр.: с.415.

Лекарственные растения

7387. Интродукция *Serratula coronata* L. на европейском Северо-Востоке / В.П.Мишуров, В.Г.Зайнуллин, Г.А.Рубан, Н.С.Савиновская, В.В.Пунегов, Л.А.Башлыкова; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред.: Л.И.Глушкова, К.С.Зайнуллина.- Сыктывкар, 2008.- 193 с.:ил.- Библиогр.: с.171-192.

7388. Эчишвили Э.Э. Биология зверобоя продырявленного (*Hupericum perforatum* L.) в культуре на Севере: 03.02.01-ботаника: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Сыктывкар, 2010.- 18 с.: ил.-Библиогр.: с.17-18.

7389. Алексеева Л.И., Тетерюк Л.В. Фенольные соединения *Thymus talijevii* Klok. et Schost. // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.7-8.- Библиогр.: с.8.

7390. Бачаров Д.С., Далькэ И.В., Атландирова О.А. Методы повышения всхожести семян *Rhodiola rosea* L., полученные при интродукции растений уральского происхождения в подзоне средней тайги // Будущее России и социально значимые проекты долгосрочного развития северных территорий.- Сыктывкар, 2008.- Ч.1.- С.55-56.

7391. Быкова Е.Е. Аминокислотный состав *Achillea millefolium* L. в условиях культуры // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.31-32.

7392. Вокуева А.В. Лекарственные растения: береза повислая // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- Обл.

7393. Захожий И.Г. Химический состав перспективного лекарственного растения *Rhodiola immelica* Boriss // Химия и технология растительных веществ: Тез. докл. V Всерос. науч. конф.- Сыктывкар; Уфа, 2008.- С.127.

7394. Изучение внутривидового разнообразия зверобоя продырявленного (*Hupericum perforatum* L.) в условиях культуры / Н.В.Портнягина, В.В.Пунегов, Э.Э.Эчишвили, В.П.Мишуров // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.353-354.- Библиогр.: с.354.

7395. Итоги интродукции лекарственных растений в Ботаническом саду Института биологии Коми НЦ УрО РАН / К.С.Зайнуллина, В.П.Мишуров, Н.В.Портнягина, В.В.Пунегов // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.68-70.- Библиогр.: с.70.

7396. Канев В.А., Галин А.П., Семенова Т.Ф. Запасы и разнообразие лекарственных растений в Республике Коми // Здоровье человека на Севере: Материалы симпоз.: 3-й Север. соц.-экол. конгресс "Социальные перспективы и экол. безопасность".- Сыктывкар, 2007.- С.28.

7397. Канев В.А., Галин А.П. Разнообразие и применение лекарственных растений в Республике Коми // Народная медицина в системе культурной адаптации населения Европейского Севера: итоги и перспективы междисциплинарных исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.23-32.- Библиогр.: с.32.

7398. Мартынов Л.Г. Лекарственные растения: крушина ольховидная, или ломкая // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- Обл.

7399. Мартынов Л.Г. Лекарственные растения: липа мелколистная // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- Обл.

7400. Мифтахова С.А. Лекарственные растения: можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- Обл.

7401. Мишуров В.П., Рубан Г.А. Виды рода *Heaacleum* L. как объект для лекарственного использования // Лекарственное растениеводство: Сб. науч. тр. Междунар. науч. конф.- М., 2006.- С.171-173.- Библиогр.: с.173 (6 назв.).

7402. Мишуров В.П., Орловская Н.В., Портнягина Н.В. Возрастной и сезонный ритмы роста и развития, особенности морфологии *Otiganum vulgare* L. при интродукции на европейском Севере // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.155-168.- Библиогр.: с.166-168.

7403. Мишуров В.П., Портнягина Н.В., Эчишвили Э.Э. Интродукционное изучение *Nuregicum perforatum* L. в среднетаежной подзоне Республики Коми // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.324-325.- Библиогр.: с.325.

7404. Мишуров В.П., Рубан Г.А., Пунегов В.В. Продуктивность и отзывчивость на внесение азотных удобрений многолетних посевов серпухи венценосной на Севере // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.149-154.- Библиогр.: с.153-154.

7405. Мишуров В.П., Портнягина Н.В. Сезонный ритм развития арники горной при интродукции в среднетаежной подзоне Республики

Коми // Бюллетень ботан. сада Саратовского гос. ун-та.- Саратов, 2006.- Вып.5.- С.235-238.- Библиогр.: с.238.

7406. Мишуров В.П., Портнягина Н.В. Сезонный ритм развития душицы обыкновенной при интродукции на Севере // Лекарственное растениеводство: Сб. науч. тр. Междунар. науч. конф.- М., 2006.- С.243-246.- Библиогр.: с.246 (5 назв.).

7407. Нефедова Е.Е. Биологические особенности тысячелистника обыкновенного в природе и культуре // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.177-179.- Библиогр.: с.179.

7408. Нефедова Е.Е., Мишуров В.П. Биоморфологические особенности *Achillea millefolium* L. в условиях культуры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.24-27.- Библиогр.: с.27 (14 назв.).

7409. Нефедова Е.Е. Интродукция *Echinacea purpurea* (L.) Moench в подзону средней тайги Республики Коми // Лекарственное растениеводство: Сб. науч. тр. Междунар. науч. конф.- М., 2006.- С.229-234.- Библиогр.: с.234 (6 назв.).

7410. Нефедова Е.Е. Сравнительное изучение образцов *Achillea millefolium* L. разного географического происхождения при выращивании в культуре // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.165-167.- Библиогр.: с.167.

7411. Полетаева И.И. Адонис сибирский в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №2.- С.8-11.- Библиогр.: с.11 (19 назв.).

7412. Полетаева И.И. Анализ внутривидового многообразия *Rhodiola rosea* L. при интродукции // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.6.- С.296-298.- Библиогр.: с.298.

7413. Полетаева И.И. Внутривидовая изменчивость *Rhodiola rosea* L. при интродукции // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.152-153.- Библиогр.: с.153.

7414. Полетаева И.И. Морфологические особенности и структура ценопопуляций пиона уклоняющегося (*Paeonia anomala* L.) в заказнике "Сойвинский" // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.146-148.- Библиогр.: с.148 (5 назв.).

7415. Полетаева И.И. Морфологические особенности и структура ценопопуляций пиона уклоняющегося (*Paeonia anomala* L.) на Южном

Тимане // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.15-17.- Библиогр.: с.17 (5 назв.).

7416. Полетаева И.И. Особенности онтогенеза и возрастная структура ценопопуляций родиолы розовой (*Rhodiola rosea* L.) на Южном Тимане // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): Материалы регион. науч.-практ. конф.- Ижевск, 2006.- С.42-43.- Библиогр.: с.43.

7417. Полетаева И.И. Оценка состояния ценопопуляций родиолы розовой на Южном Тимане и Приполярном Урале // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.164-165.- Библиогр.: с.165.

7418. Полетаева И.И. Состояние популяций некоторых редких лекарственных растений в Республике Коми // Народная медицина в системе культурной адаптации населения Европейского Севера: итоги и перспективы междисциплинарных исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.33-48.- Библиогр.: с.47-48.

7419. Полетаева И.И. Структура ценопопуляций родиолы розовой (*Rhodiola rosea* L.) южной части национального парка "Югд ва" // Особь и популяция – стратегии жизни: Материалы докл. IX Всерос. популяц. семинара.- Уфа, 2006.- Ч.2.- С.309-314.- Библиогр.: с.313-314.

7420. Портнягина Н.В., Пунегов В.В., Зайнуллина К.С. Буквица лекарственная в культуре на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.8-11.- Библиогр.: с.11 (12 назв.).

7421. Портнягина Н.В., Савиновская Н.С. Некоторые особенности онтогенеза *Oenothera biennis* L. // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.179-187.- Библиогр.: с.186-187.

7422. Портнягина Н.В., Эчишвили Э.Э., Мишуров В.П. Онтогенез *Hypericum perforatum* L. в культуре на Севере // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: Материалы междунар. конф.- Йошкар-Ола, 2009.- С.361-364.- Библиогр.: с.364 (18 назв.).

7423. Портнягина Н.В., Зайнуллина К.С. Рост и развитие *Arnica montana* L. в условиях культуры на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.29-31.- Библиогр.: с.31 (11 назв.).

7424. Портнягина Н.В. Рост, развитие и продуктивность *Nyssorus officinalis* L. в среднетаежной подзоне Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (5 назв.).

7425. Портнягина Н.В., Скроцкая О.В. Сезонный ритм развития *Саgum саgvi* L. в среднетаежной подзоне Республики Коми // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.498-499.- Библиогр.: с.499.

7426. Ресурсная характеристика *Hypericum perforatum* (Hypericaceae) в условиях интродукции (Республика Коми) / Н.В.Портнягина, Э.Э.Эчишвили, В.В.Пунегов, В.П.Мишуrow // Раст. ресурсы.- 2009.- Т.45, вып.2.- С.48-57.- Библиогр.: с.56. На англ. яз.: с.57.
7427. Рябинина М.Л. Лекарственные растения: клюква болотная // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №12.- Обл.
7428. Скроцкая О.В. *Valeriana officinalis* L. и *Polemonium caeruleum* L. - перспективные лекарственные растения для выращивания на Севере // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.269-270.- Библиогр.: с.270 (5 назв.).
7429. Скроцкая О.В. Интродукция *Valeriana officinalis* L. в среднетаежной подзоне Республики Коми // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.399-400.- Библиогр.: с.400.
7430. Скроцкая О.В. Лекарственные растения: шиповник майский // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №2.- Обл.
7431. Скроцкая О.В., Портнягина Н.В. Особенности ритмов сезонного развития *Саgum саgvi* L. при интродукции на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №9.- С.19-20.- Библиогр.: с.20 (9 назв.).
7432. Скупченко Л.А. *Berberis vulgaris* L. – лекарственное растение дендрокolleкции Ботанического сада Института биологии Коми НЦ // Лекарственное растениеводство: Сб. науч. тр. Междунар. науч. конф.- М., 2006.- С.33-40.
7433. Скупченко Л.А., Ширшова Т.И. Лекарственные растения дендрокolleкции Ботанического сада: род *Berberis* L. // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.9-15.- Библиогр.: с.15 (14 назв.).
7434. Скупченко Л.А. Лекарственные растения: ель обыкновенная // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- Обл.
7435. Скупченко Л.А. Лекарственные растения: сосна обыкновенная // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №3.- Обл.
7436. Состав и содержание эфирного масла в *Achillea millefolium* L. в среднетаежной подзоне Республики Коми / Е.Е.Нефедова, В.П.Мишуrow, В.В.Пунегов, И.В.Груздев // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.392-393.
7437. Тетерюк Л.В., Алексеева Л.И. *Thymus talijevii* klok. et schost. как перспективный интродуцент и возможный источник биологически активных веществ // Биологическое разнообразие. Интродукция расте-

ний: Материалы 4-й Междунар. науч. конф.- СПб., 2007.- С.369-370.- Библиогр.: с.369-370.

7438. Тимушева О.К. Лекарственные растения: малина обыкновенная // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- Обл.

7439. Тимушева О.К. Лекарственные растения: смородина черная // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №10.- Обл.

7440. Туманова Е.А., Пунегов В.В. Особенности биосинтеза моно- и сесквитерпеноидов эфирного масла *Hyssopus officinalis* L. различного географического происхождения при культивировании в условиях Севера // Тр. Коми науч. центра УрО РАН.- Сыктывкар, 2006.- №179.- С.169-178.- Библиогр.: с.177-178.

7441. Химический состав эфирного масла *Thymus guberlinensis* Цjin / Л.И.Алексеева, А.Г.Быструшкин, И.В.Груздев, Л.В.Тетерюк // Химия растительного сырья.- 2010.- №3.- С.125-128.- Библиогр.: с.128 (12 назв.).

7442. Шалаева О.В. Лекарственные растения: калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- Обл.

7443. Эчишвили Э.Э. Биологические особенности и продуктивность *Huregicum perforatum* L. в культуре на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.70-72.- Библиогр.: с.72.

7444. Эчишвили Э.Э., Пунегов В.В., Мишуров В.П. Зависимость содержания нафтодиантроновых пигментов *Huregicum perforatum* L. от происхождения семян // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда Ова физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.447-448.

7445. Эчишвили Э.Э. Интродукция *Huregicum perforatum* L. на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.239-241.- Библиогр.: с.241.

7446. Эчишвили Э.Э., Нефедова Е.Е. Лекарственные растения озера Байкал // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.6-10.- Библиогр.: с.10 (9 назв.).

7447. Эчишвили Э.Э., Мишуров В.П. Морфобиологическая характеристика *Huregicum perforatum* L. при выращивании в культуре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.8-10.- Библиогр.: с.10 (9 назв.).

7448. Эчишвили Э.Э. Морфобиологические особенности и продуктивность *Huregicum perforatum* L. в условиях интродукции // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.339-341.- Библиогр.: с.341 (4 назв.).

7449. Эчишвили Э.Э., Портнягина Н.В. Морфобиология семян *Hypericum perforatum* L. в культуре // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.13-16.- Библиогр.: с.15-16 (12 назв.).

7450. Эчишвили Э.Э. Морфологическая изменчивость *Hypericum perforatum* L. в первый и второй годы жизни в условиях культуры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- С.4-6.- Библиогр.: с.6 (5 назв.).

7451. Эчишвили Э.Э. Особенности биологии зверобоя продырявленного (*Hypericum perforatum* L.) при интродукции в среднетаежной подзоне Республики Коми // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.301-304.- Библиогр.: с.304.

7452. Эчишвили Э.Э. Рост и развитие *Hypericum perforatum* L. первого и второго годов жизни при интродукции на Севере // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.285-287.- Библиогр.: с.287.

7453. Эчишвили Э.Э., Сычев Р.Л. Состав экстрактивных веществ образцов *Hypericum perforatum* L. разного географического происхождения при интродукции на Севере по данным спектрофотометрии и ВЭЖХ // Аграрная Россия.- 2009.- Спец. вып.- С.104-105.- (Материалы молодежной науч. школы-конф. "Современные методы и подходы в биологии и экологии").

7454. Эчишвили Э.Э., Портнягина Н.В., Мишуров В.П. Сравнительное изучение образцов *Hypericum perforatum* L. разного географического происхождения при интродукции на Севере // Бюллетень Ботанического сада Саратовского гос. ун-та.- Саратов, 2009.- Вып.8.- С.204-209.- Библиогр.: с.209.

7455. Эчишвили Э.Э., Портнягина Н.В. Хозяйственно ценные признаки и продуктивность зверобоя продырявленного (*Hypericum perforatum* L.) при выращивании в подзоне средней тайги Республики Коми // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.246-248.- Библиогр.: с.247-248.

Лесное хозяйство

7456. Видякин А.И. Методические основы выделения фенов лесных древесных растений (на примере сосны обыкновенной *Pinus sylvestris* L.) / Коми науч. центр УрО РАН; Редкол.: Ю.С.Оводов (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2010.- 28 с.: ил.- (Новые науч. методики и информ. технологии; Вып.65).- Библиогр.: с.22-26.

7457. Ильчуков С.В. Антропогенная трансформация структуры лесного покрова в среднетаежных ландшафтах Прилузского лесхоза (Республика Коми) / Редкол.: М.П.Рощевский (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 20 с.: ил., табл.- (Науч. докл. / Коми науч. центр УрО РАН; Вып.483).

7458. Коренные еловые леса Севера: биоразнообразие, структура, функции / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Э.П.Галенко, К.С.Бобкова, В.В.Тужилкина, А.И.Патов, С.В.Загирова, А.В.Машика, С.Н.Сенькина и др.; Отв. ред.: К.С.Бобкова, Э.П.Галенко.- СПб.: Наука, 2006.- 338 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.319-335.

7459. Кузнецов М.А. Динамика содержания органического углерода в заболоченных ельниках средней тайги: 03.02.08-экология: Автореф. дис... канд. биол.наук.-Сыктывкар, 2010.- 18 с.: ил.

7460. Леса Кировской области / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Под ред. А.И.Видякина, Т.Я.Ашихминой, С.Д.Новоселова.- Киров, 2007.- 398 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.389-398.

7461. Манов А.В. Структура, динамика роста и продуктивность древостоев притундровых ельников Печорского бассейна: 06.03.03-Лесоведение и лесоводство, лесные пожары и борьба с ними: Автореф. дис... канд. с.-х. наук.- Архангельск, 2009.- 18 с.

7462. Пристова Т.А. Круговорот веществ во вторичном лиственнично-хвойном насаждении средней тайги / Редкол.: М.П.Рощевский (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 20 с.: ил., табл.- (Науч. докл. / Коми науч. центр УрО РАН; Вып.489).- Библиогр.: с.19-20.

7463. Сурсо М.В. Лесообразующие хвойные европейского Севера России. Репродуктивная биология, внутривидовая дифференциация, генетический полиморфизм / Ин-т экол. проблем Севера УрО РАН; Отв. ред. С.В.Загирова.- Екатеринбург, 2007.- 254 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.231-251.

7464. Торлопова Н.В. Сосновые леса европейского северо-востока: структура, состояние, флористический комплекс / Н.В.Торлопова, С.В.Ильчуков; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред.: К.С.Бобкова.- Екатеринбург, 2007.- 190 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.155-164.

7465. Бобкова К.С. Березовые леса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №8.- Обл.

7466. Бобкова К.С. Биологическая продуктивность и компоненты баланса углерода в заболоченных коренных ельниках Севера // Лесоведение.- 2007.- №6.- С.45-54.- Библиогр.: с.53-54 (31 назв.).

7467. Бобкова К.С., Галенко Э.П., Тужилкина В.В. Биологическая продуктивность и компоненты углеродного бюджета в лесных экосистемах Печорского бассейна // Современная физиология растений: от

молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.8.

7468. Бобкова К.С., Галенко Э.П., Тужилкина В.В. Биологическая продуктивность и компоненты углеродного бюджета в лесных экосистемах Печорского бассейна // Современные экологические проблемы Севера: Материалы Междунар. конф.- Апатиты, 2006.- Ч.1.- С.32.

7469. Бобкова К.С., Галенко Э.П. Биоразнообразие, структура и продуктивность коренных ельников европейского Северо-Востока // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушино, 2008.- С.113-114.

7470. Бобкова К.С., Тужилкина В.В., Робакидзе Е.А. Возможности использования древесной зелени ели // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.27-28.

7471. Бобкова К.С., Тужилкина В.В., Симонов Г.А. Вынос элементов минерального питания и углерода при рубках главного пользования ельников европейского Северо-Востока России // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.192.- То же на англ. яз.: с.193.

7472. Бобкова К.С., Бессонов И.М. Естественное возобновление в среднетаежных ельниках европейского Северо-Востока // Лесоведение.- 2009.- №5.- С.10-16.- Библиогр.: с.15-16 (35 назв.).

7473. Бобкова К.С. Книги о лесах Севера // Лесоведение.- 2006.- №2.- С.72-74.

7474. Бобкова К.С. Коренные еловые леса подзоны северной тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №2.- Обл.

7475. Бобкова К.С. Коренные еловые леса подзоны средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №3.- Обл.

7476. Бобкова К.С., Галенко Э.П. Леса Печорского бассейна: структура, продуктивность, углеродный цикл // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.314-316.- Библиогр.: с.316 (3 назв.).

7477. Бобкова К.С., Бессонов И.М. Лесовозобновительный процесс в среднетаежных ельниках европейского Северо-Востока // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.137-139.

7478. Бобкова К.С., Забоева И.В. Лесорастительные условия и продуктивность хвойных лесов европейского Северо-Востока // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.7-8.- То же на англ. яз.: с.8-9.

7479. Бобкова К.С., Тужилкина В.В., Робакидзе Е.А. Ресурсная характеристика древесной зелени *Pinus silvestris* (Pinaceae) в лесах Севе-

ро-Востока европейской России // Раст. ресурсы.- 2008.- Т.44, вып.1.- С.51-60.- Библиогр.: с.58-59.

7480. Бобкова К.С., Робакидзе Е.А. Ресурсы древесных растений в лесных фитоценозах Печорского бассейна // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.2.- С.9-11.- Библиогр.: с.11.

7481. Бобкова К.С., Галенко Э.П. Стационарные исследования лесных экосистем Севера // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (19 назв.).

7482. Бобкова К.С., Галенко Э.П., Тужилкина В.В. Типологическая структура еловых лесов Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №12.- С.4-6.- Библиогр.: с.6 (9 назв.).

7483. Бобкова К.С., Тужилкина В.В., Кузин С.Н. Углеродный цикл в еловых экосистемах северной тайги // Экология.- 2006.- №1.- С.23-31.- Библиогр.: с.30-31.

7484. Bobkova K.S., Galenko E.P., Tuzhilkina V.V. Biological efficiency and components of the carbon budget of the forest ecosystems of the Pechora basin // Влияние изменений климата на бореальные и умеренные леса: Тез. докл. = Climate changes and their impact on boreal and temperate forests: Abstracts of Intern. Conf.- Ekaterinburg, 2006.- P.15.

7485. Видякин А.И., Санников С.Н., Петрова И.В. Изменчивость индексов шишек сосны обыкновенной в популяциях Сысоло-Вычегодской равнины // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №4.- С.83-87.- Библиогр.: с.86-87 (18 назв.).

7486. Видякин А.И. Изменчивость количества семян у семян сосны обыкновенной производственной и опытной заготовки на Северо-Востоке Русской равнины // Теоретическая и прикладная экология.- 2010.- №3.- С.90-95.- Библиогр.: с.95 (18 назв.).

7487. Видякин А.И. Лесоводственная оптимизация лесопользования и лесовосстановления как важнейший фактор экологической безопасности и экономической стабильности в Кировской области // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.9-14.- Библиогр.: с.14 (9 назв.).

7488. Видякин А.И. Лесоводственно-популяционные основы сохранения генетической устойчивости лесов // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: Сб. материалов III Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Н.Тагил, 2010.- С.127-130.- Библиогр.: с.130.

7489. Видякин А.И. Основные методические принципы изучения популяционно-хорологической структуры сосны обыкновенной // Про-

блемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.2.- С.87-91.- Библиогр.: с.90-91 (21 назв.).

7490. Видякин А.И. Оценка санитарного состояния древостоев и естественного возобновления сосны обыкновенной в генетическом резервате Вятскополянского лесничества Кировской области // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.176-179.

7491. Видякин А.И. Плюсовая селекция сосны и ели: итоги и перспективы развития // Лесохозяйственная информация.- 2008.- №3-4.- С.33-35.

7492. Видякин А.И. Популяционная структура сосны обыкновенной (*Pinus silvestris* L.) в Удмуртской республике // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: Материалы X Всерос. популяц. семинара.- Ижевск, 2008.- С.102-105.- Библиогр.: с.105.

7493. Видякин А.И., Ашихмина Т.Я. Проблемы восстановления лесов Кировской области // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.67-68.- Библиогр.: с.68.

7494. Видякин А.И. Проблемы и пути сохранения памятника природы "Медведский бор" // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.101-104.

7495. Видякин А.И. Сосновые леса северо-востока Русской равнины: состояние, популяционная структура, генетическая устойчивость, естественное возобновление // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Сб. докл. 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2010.- Ч.1.- С.61-64.

7496. Видякин А.И. Феногеографические исследования популяционно-хорологической структуры сосны обыкновенной на северо-востоке Русской равнины: методические подходы, принципы, методы и результаты // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.62-65.- Библиогр.: с.64-65.

7497. Галенко Э.П. Радиационный режим в заболоченном старовозрастном ельнике подзоны средней тайги // Лесоведение.- 2010.- №5.- С.20-30.- Библиогр.: с.29-30 (35 назв.).

7498. Галенко Э.П. Тепловой режим деятельной толщи подзолистой почвы старовозрастного ельника // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.193.- То же на англ. яз.: с.194.

7499. Галенко Э.П., Бобкова К.С. Экологические основы продуктивности хвойных фитоценозов средней тайги европейского Северо-

Востока // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пущино, 2008.- С.126-127.

7500. Галенко Э.П., Бобкова К.С. Экологические факторы как важнейший компонент продукционного процесса хвойных фитоценозов // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Международ. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.325-327.

7501. Дегтева С.В. Ольховые леса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №10.- Обл.

7502. Дегтева С.В., Дубровский Ю.А. Разнообразие пихтовых лесов Печоро-Илычского заповедника // Ботанические исследования на Урале: Материалы регион. с междунар. участием науч. конф.- Пермь, 2009.- С.95-100.- Библиогр.: с.100.

7503. Долговременные изменения в росте лесов Баренц региона / Е.Лопатин, Т.Кольстром, Х.Шпикер и др. // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Материалы рос. конф.- Томск, 2007.- С.232-233.

7504. Долговременные тренды в росте лесов в Баренц-регионе / Е.Лопатин, Т.Кольстром, Х.Шпикер и др. // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.128-131.- Библиогр.: с.131 (18 назв.).- То же на англ. яз.: с.359-363.

7505. Drobyshev I., Lopatin E.V., Niklasson M. Analysis of spatially-explicit record of fire activity in the forests of Komi Republic, East European Russia: assessing natural vs. human controls of fire regime at multiple scales // Влияние изменений климата на бореальные и умеренные леса: Тез. докл. = Climate changes and their impact on boreal and temperate forests: Abstracts of Intern. Conf.- Ekaterinburg, 2006.- P.24.

7506. Дубровский Ю.А. Горные леса и редколесья Северного Урала (Печоро-Илычский государственный биосферный заповедник) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- С.5-8.- Библиогр.: с.8 (4 назв.).

7507. Дубровский Ю.А. Леса предгорных и горных ландшафтов Печоро-Илычского заповедника (бассейн реки Илыч) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.4-8.- Библиогр.: с.8.

7508. Житлухина И.С., Огородникова С.Ю. Состояние пигментного комплекса растений лесных фитоценозов в зависимости от условий произрастания // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.63-64.

7509. Забоева И.В., Бобкова К.С. Лесорастительные условия функционирования хвойных экосистем Севера // Лесное почвоведение: ито-

ги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.4.- То же на англ. яз.: с.4-5.

7510. Загирова С.В. Количественная характеристика фотосинтетического аппарата *Pinus sibirica* (Pinaceae) на европейском Северо-Востоке // Ботан. журн.- 2008.- Т.93, №2.- С.221-230.- Библиогр.: с.229-230.

7511. Загирова С.В., Герлинг Н.В. Морфо-физиологические особенности можжевельника обыкновенного в условиях хвойных фитоценозов подзоны средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.10-13.- Библиогр.: с.13 (12 назв.).

7512. Загирова С.В. Морфолого-физиологическая характеристика лиственницы на Северном Урале // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.6.- С.52-55.- Библиогр.: с.54-55.

7513. Загирова С.В. Сезонная динамика потоков CO₂ в старовозрастном ельнике черничном средней тайги // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.341-343.- Библиогр.: с.343 (7 назв.).

7514. Загирова С.В., Творожникова Т.А. Сезонная динамика структуры и роста микоризы ели сибирской на Севере // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.117.- То же на англ. яз.: с.117.

7515. Загирова С.В. Современные представления о структуре и функционировании фотосинтетического аппарата у хвойных растений на Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №6.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (25 назв.).

7516. Загирова С.В., Герлинг Н.В. Структура и физиология лиственницы на Северном Урале // Тр. Печоро-Ильчского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.48-52.- Библиогр.: с.51-52 (17 назв.).

7517. Загирова С.В. Структура и фотосинтез хвои ели сибирской на Европейском Северо-Востоке // Лесоведение.- 2007.- №4.- С.36-43.- Библиогр.: с.42-43 (27 назв.).

7518. Загирова С.В. Структура хвои и фотосинтез лиственницы на Крайнем Севере // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.7-9.- Библиогр.: с.9 (18 назв.).

7519. Загирова С.В., Тужилкина В.В., Сенькина С.Н. Фотосинтез, дыхание и водный обмен хвойных растений на Севере // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.29-30.

7520. Загирова С.В. Фотосинтетический аппарат хвойных растений на Севере: структура, развитие, функции // Актуальные проблемы био-

логии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.4-7.- Библиогр.: с.7.

7521. Загирова С.В., Творожникова Т.А. Экологическая роль эктомикоризных ассоциаций в хвойных фитоценозах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.28-30.- Библиогр.: с.29-30 (16 назв.).

7522. Зональные закономерности биоразнообразия, структуры и функций коренных ельников / К.С.Бобкова, Э.П.Галенко, С.В.Загирова, А.В.Машика, А.И.Патов, С.Н.Сенькина, В.В.Тужилкина // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.32-37.- Библиогр.: с.37 (14 назв.).- То же на англ. яз.: с. 257-262.

7523. Ильчуков С.В. Антропогенная трансформация структуры лесного покрова в среднетаежных ландшафтах (на примере Прилузского лесхоза) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №5.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (12 назв.).

7524. Ильчуков С.В. Горизонтальная структура подроста ели в спелых среднетаежных ельниках // Изв. ВУЗов. Лесной журн.- 2008.- №1.- С.64-68.- Библиогр.: с.68 (12 назв.).

7525. Ильчуков С.В., Торлопова Н.В. Зональные аспекты мониторинга таежных сосняков // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.160-162.

7526. Ильчуков С.В. Кедровые леса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №7.- Обл.

7527. Ильчуков С.В. Лесопользование // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №11.- Обл.

7528. Ильчуков С.В. Лиственничные леса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №6.- Обл.

7529. Ильчуков С.В., Торлопова Н.В. Морфометрические параметры ассимиляционного аппарата высоковозрастных сосен // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №9.- С.8-10.- Библиогр.: с.10 (17 назв.).

7530. Ильчуков С.В. Осиновые леса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №9.- Обл.

7531. Ильчуков С.В. Оценка антропогенной трансформации структуры лесного покрова в среднетаежных ландшафтах Республики Коми // Лесоведение.- 2007.- №2.- С.28-36.- Библиогр.: с.35-36 (25 назв.).

7532. Ильчуков С.В. Оценка антропогенной трансформации структуры лесного покрова в южнотаежных ландшафтах Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.26-30.- Библиогр.: с.29-30 (21 назв.).

7533. Кузнецов М.А. Влияние условий разложения и состава опада на характеристики и запас подстилки в среднетаежном чернично-сфагновом ельнике // Лесоведение.- 2010.- №6.- С.54-60.- Библиогр.: с.59-60 (33 назв.).
7534. Кузнецов М.А. Масса надземных органов древостоя в ельнике чернично-сфагновом средней тайги // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее: Материалы конф. молодых ученых.- Екатеринбург, 2008.- С.121-122.
7535. Кузнецов М.А. Оценка фитомассы деревьев ели в заболоченных ельниках // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.144-145.- Библиогр.: с.145.
7536. Кузнецов М.А. Состав древесного опада ельника чернично-сфагнового // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.121-123.- Библиогр.: с.123.
7537. Кузнецов М.А. Фракционный состав и динамика поступления древесного опада в ельнике чернично-сфагновом подзоны средней тайги // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.108-110.- Библиогр.: с.109-110.
7538. Кузьмина Е.С., Апсхольм П.Э. Оценка жизненного состояния древостоя в старовозрастном сосняке брусничном северной тайги // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.45-47.- Библиогр.: с.47.
7539. Кутепов Д.Ж., Михеев Р.В., Порошин Е.А. Сохранение лесного биоразнообразия вне охраняемых территорий: предложение модельного леса "Прилузье" // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.113-116.- То же на англ. яз.: с.346-349.
7540. Лопатин Е., Кольстром Т., Шпикер Х. Картографирование среднесрочных трендов роста леса в Республике Коми (северо-запад России) с использованием анализа годичных колец деревьев и данных дистанционного зондирования // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.124-127.- Библиогр.: с.127 (12 назв.).- То же на англ. яз.: с.355-359.
7541. Lopatin E. et al. Changes in wood production of Siberian spruce and Scots pine in Komi Republic (Northwestern Russia) / E.Lopatin, T.Kolström, H.Spiecker, H.-P.Kahle // Современная физиология растений: от молекул до

экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.56-57.

7542. Lopatin E.V. et al. Dendrochronological evidence of sharp change of atmospheric circulation in the Northern Europe around sub-boreal-subatlantic boundary (3500-2500 BP) / O.V.Raspopov, V.A.Dergachev, ... E.V.Lopatin et al. // Влияние изменений климата на бореальные и умеренные леса: Тез. докл. = Climate changes and their impact on boreal and temperate forests: Abstracts of Intern. Conf.- Ekaterinburg, 2006.- P.79-80.

7543. Lopatin E., Lopatina G. Impact of climate change on radial growth of Siberian Spruce and scots pine in Northwestern Russia // Современная физиология растений: от молекул до экосистем: Материалы докл. Междунар. конф. в рамках VI съезда О-ва физиологов растений России.- Сыктывкар, 2007.- Ч.3.- С.56.

7544. Lopatin E.V. et al. Long-term changes in forest productivity in Komi Republic, Russia / E.V.Lopatin, T.Kolstrom, H.Spiecker, H.-P. Kahle // Влияние изменений климата на бореальные и умеренные леса: Тез. докл. = Climate changes and their impact on boreal and temperate forests: Abstracts of Intern. Conf.- Ekaterinburg, 2006.- P.57-58.

7545. Манов А.В. Биологическая продуктивность древостоя ельника чернично-сфагнового в подзоне крайне северной тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.122-124.- Библиогр.: с.124.

7546. Манов А.В. Возобновительный процесс под пологом притундровых ельников европейского Северо-Востока // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.147-149.- Библиогр.: с.149.

7547. Манов А.В. Возобновительный процесс под пологом притундровых ельников Печорского бассейна // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.15-18.- Библиогр.: с.17-18 (14 назв.).

7548. Манов А.В. Динамика роста ели в притундровой зоне // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.162-165.- Библиогр.: с.165.

7549. Манов А.В. Динамика роста ели в притундровых фитоценозах // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.191-193.

7550. Манов А.В. Динамика роста ели сибирской в притундровых фитоценозах Печорского бассейна в зависимости от типов леса и возраста древостоев // Лесное хоз-во.- 2010.- №4.- С.21-22.- Библиогр.: с.22 (10 назв.).

7551. Манов А.В. Естественное возобновление в притундровых ельниках Республики Коми // Лесоведение.- 2008.- №4.- С.63-67.- Библиогр.: с.67 (19 назв.).

7552. Манов А.В., Бобкова К.С. Жизненное состояние древесных растений в ельниках притундровой зоны Печорского бассейна // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №6.- С.2-6.- Библиогр.: с.6 (21 назв.).
7553. Манов А.В. Состав и структура притундровых ельников бассейна нижнего течения р. Печора // Экология от Арктики до Антарктики: Материалы конф. молодых ученых.- Екатеринбург, 2007.- С.167-169.
7554. Манов А.В., Патов А.И. Строение древостоев ленточных и островных боров на границе лесной зоны Печорского Заполярья // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.183-186.- Библиогр.: с.186.
7555. Манов А.В. Строение древостоев притундровых ельников европейского Северо-Востока // Изв. ВУЗов. Лесной журн.- 2008.- №5.- С.43-51.- Библиогр.: с.50-51 (16 назв.).
7556. Манов А.В. Структура фитоценозов притундровых ельников Европейского Северо-Востока // Биоразнообразие, охрана и рациональное использование растительных ресурсов Севера: Материалы XI Перфильевских науч. чтений.- Архангельск, 2007.- Ч.2.- С.140-142.- Библиогр.: с.142.
7557. Мартынюк З.П. Лесная дактилоскопия. Новая система борьбы с незаконным оборотом древесины // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №7.- С.18-20.
7558. Мартынюк З., Сайфутдинов Р., Кузнецов А. Обоснование использования двумерной реконструкции при измерении диаметров торцов бревен и оценка погрешности измерений // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №4.- С.22-24.
7559. Осипов А.Ф. Динамика содержания углерода фитомассы среднетаежного сосняка чернично-сфагнового // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.176-177.- Библиогр.: с.177.
7560. Осипов А.Ф. Запасы органического углерода в сосняках чернично-сфагновых подзоны средней тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.149-150.- Библиогр.: с.150.
7561. Осипов А.Ф., Кузнецов М.А. Продукция фитомассы и углерода в заболоченных хвойных фитоценозах средней тайги Республики Коми // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения: Сб. докл. 3-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием.- Апатиты, 2010.- Ч.2.- С.86-88.- Библиогр.: с.88 (4 назв.).
7562. Осипов А.Ф., Кузнецов М.А. Содержание органического углерода в болотно-подзолистых почвах хвойных лесов средней тайги // Лесоведение.- 2010.- №6.- С.65-70.- Библиогр.: с.69-70 (29 назв.).

7563. Осипов А.Ф. Структура фитоценоза сосняка чернично-сфагнового подзоны средней тайги // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.218-219.- Библиогр.: с.219 (3 назв.).

7564. Паутова Н.В. Архитектоника и жизненный цикл кроны *Larix sibirica* Ledeb., произрастающей в условиях Печоро-Илычского заповедника // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.123-130.- Библиогр.: с.129-130 (29 назв.).

7565. Паутова Н.В. Морфологические особенности стеблевых структур ростовых побегов *Larix sibirica* Ledeb. // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.193-196.

7566. Паутова Н.В. Морфолого-анатомический анализ пролептических побегов лиственницы // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.248-250.

7567. Плюснина С.Н. Ассимиляционный аппарат хвойных в условиях аэротехногенного загрязнения выбросами целлюлозно-бумажного производства // Леса Евразии – Венгерский лес: Материалы VI Междунар. конф. молодых ученых.- М., 2006.- С.25-27.- Библиогр.: с.27.

7568. Plyusnina S.N. Ultrastructure of mesophyll cells of spruce needles after artificial and spring frosts // Влияние изменений климата на бореальные и умеренные леса: Тез. докл. = Climate changes and their impact on boreal and temperate forests: Abstracts of Intern. Conf.- Ekaterinburg, 2006.- P.76.

7569. Полякова М.А., Видякин А.И., Клабукова Т.П. Методические рекомендации по реконструкции постоянных лесосеменных участков сосны, исключенных из лесосеменной базы, в хозяйственно ценные насаждения // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.64-66.- Библиогр.: с.65-66.

7570. Полякова М.А., Видякин А.И. Состояние, использование и перспективы развития постоянной лесосеменной базы сосны обыкновенной в Вятскополянском опытном лесхозе // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы третьей обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2008.- С.62-64.- Библиогр.: с.64.

7571. Пристова Т.А. Биологический круговорот веществ во вторичном лиственнично-хвойном насаждении средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №8.- С.7-10, 12.- Библиогр.: с.12 (21 назв.).

7572. Пристова Т.А. Биологический круговорот веществ во вторичном лиственнно-хвойном насаждении средней тайги // Экология.- 2008.- №3.- С.189-195.-Библиогр.: с.195.

7573. Пристова Т.А., Горлопова Н.В. Влияние лесных экосистем на химический состав снега в фоновых районах и зоне аэротехногенного влияния целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) // Леса Евразии – Польские леса: Материалы 9-й Междунар. конф. молодых ученых.- М.;Курник, 2009.- С.85-86.- То же на англ. яз.: с.86-87.

7574. Пристова Т.А. Водная миграция химических элементов в иллювиально-железистых подзолах лиственнно-хвойного насаждения средней тайги // Лесное почвоведение: итоги, проблемы, перспективы: Тез. докл. Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.53.- То же на англ. яз.: с.53-54.

7575. Пристова Т.А. Депонирование углерода в фитомассе лиственнно-хвойного насаждения // Леса Евразии – Венгерский лес: Материалы VI Междунар. конф. молодых ученых.- М., 2006.- С.27-28.

7576. Пристова Т.А. Запасы подстилки во вторичных лиственных, лиственнно-хвойных и еловых насаждениях средней тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й молодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.211-214.- Библиогр.: с.213-214.

7577. Пристова Т.А. Компоненты углеродного цикла в лиственнно-хвойном насаждении средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №8.-С.12-16.- Библиогр.: с.16 (29 назв.).

7578. Пристова Т.А. Компоненты углеродного цикла в лиственнно-хвойном насаждении средней тайги // Лесоведение.- 2010.- №6.- С.12-19.- Библиогр.: с.18-19 (32 назв.).

7579. Пристова Т.А. Содержание углерода в компонентах органической массы лиственнно-хвойного насаждения средней тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.214-216.- Библиогр.: с.216.

7580. Пристова Т.А. Структура и фитомасса напочвенного покрова лиственных насаждений в ходе антропогенной сукцессии // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.69-71.

7581. Пристова Т.А. Трансформация снежного покрова лиственными насаждениями средней тайги // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.171-173.- Библиогр.: с.173.

7582. Пристова Т.А. Фитомасса растений напочвенного покрова лиственных и лиственнно-хвойных насаждений средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №7.- С.2-5.

7583. Пристова Т.А., Забоева И.В. Химический состав атмосферных осадков и лизиметрических вод подзола иллювиально-железистого под хвойно-лиственными насаждениями (Республика Коми) // Почвоведение.- 2007.- №12.- С.1472-1481.- Библиогр.: с.1481 (23 назв.).

7584. Продуктивность коренных еловых лесов Европейского Северо-Востока / К.С.Бобкова, Э.П.Галенко, А.В.Манов, В.В.Тужилкина, С.Н.Сенькина // Север: арктический вектор социально-экологических исследований.- Сыктывкар, 2008.- С.349-362.

7585. Продуктивность фитоценозов еловых лесов европейского Северо-Востока / К.С.Бобкова, Э.П.Галенко, А.В.Манов, В.В.Тужилкина, С.Н.Сенькина // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: Материалы Всерос. конф.- Петрозаводск, 2008.- Ч.5.- С.20-23.- Библиогр.: с.23.

7586. Робакидзе Е.А., Усатова Е.А., Бобкова К.С. Влияние выбросов автотранспорта на состояние напочвенного покрова еловых фитоценозов // Ботан. журн.- 2009.- Т.94, №6.- С.848-857.- Библиогр.: с.856-857.

7587. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Динамика химических элементов снежного покрова в еловом древостое // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.51-55.- Библиогр.: с.55.

7588. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Состав и состояние растений напочвенного покрова еловых фитоценозов в зоне техногенного действия целлюлозно-бумажного производства // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №1.- С.11-14.- Библиогр.: с.14 (18 назв.).

7589. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Состояние древесных растений еловых фитоценозов в зоне аэротехногенного действия целлюлозно-бумажного производства // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2010.- №2.- С.47-56.- Библиогр.: с.55-56 (20 назв.).

7590. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Сравнительная оценка состояния древесных растений еловых фитоценозов в зоне аэротехногенного действия целлюлозно-бумажного производства // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.30-33.- Библиогр.: с.33 (12 назв.).

7591. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Химический состав жидких атмосферных осадков в старовозрастных ельниках в подзоне средней тайги // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.95-98.- Библиогр.: с.98.

7592. Робакидзе Е.А., Торлопова Н.В., Бобкова К.С. Химический состав снеговых вод еловых древостоев средней тайги // Вестник Ин-та

биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №12.- С.11-16.- Библиогр.: с.16 (9 назв.).

7593. Сенькина С.Н. Дневная динамика водообмена хвои ели в старовозрастных ельниках // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.13-15.- Библиогр.: с.15 (13 назв.).

7594. Сенькина С.Н. Роль лиственных пород в водообмене хвойных фитоценозов средней тайги // Экологические проблемы Севера: Межвуз. сб. науч. тр.- Архангельск, 2006.- Вып.9.- С.57-59.- Библиогр.: с.59 (7 назв.).

7595. Сенькина С.Н. Эколого-физиологическая характеристика транспирации хвои ели в старовозрастных ельниках средней тайги // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.32-33.- Библиогр.: с.33 (8 назв.).

7596. Сизоненко Т.А., Загирова С.В., Хабибуллина Ф.М. Микробные сообщества в подстилке ельника черничного средней тайги // Почвоведение.- 2010.- №10.- С.1221-1228.- Библиогр.: с.1227-1228 (28 назв.).

7597. Состав и структура древостоев коренных ельников предгорий Урала бассейна Верхней Печоры / К.С.Бобкова, Э.П.Галенко, С.В.Загирова, А.И.Патов // Лесоведение.- 2007.- №3.- С.23-31.- Библиогр.: с.30 (29 назв.).

7598. Структура коренных еловых лесов притундровой зоны европейского Северо-Востока / К.С.Бобкова, А.В.Манов, Э.П.Галенко, С.В.Загирова, А.И.Патов, С.Н.Сенькина // Биоразнообразие растительного покрова Крайнего Севера: инвентаризация, мониторинг, охрана: Материалы Всерос. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.7-8.- Библиогр.: с.8.

7599. Тарасов С.И. Моделирование теплового обмена древесных растений: начальные и граничные условия, ксилемный транспорт // Успехи современной биологии.- 2010.- Т.130, №1.- С.38-49.- Библиогр.: с.49 (15 назв.).

7600. Терехова И.В., Видякин А.И. Современное состояние лесного фонда Нагорского района Кировской области (по материалам лесоустройства) // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.54-55.

7601. Тетерин А.А., Видякин А.И. Из истории создания культур лиственницы в Кировской области // Экология родного края: проблемы и пути их решения: Материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. молодежи.- Киров, 2009.- С.59-60.- Библиогр.: с.60.

7602. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Биоразнообразие и состояние лесных экосистем под влиянием загрязнения воздуха ЦБП // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.401-402.- Библиогр.: с.402 (3 назв.).

7603. Торлопова Н.В. Возрастная динамика роста побегов сосны // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 13-й мо-

лодежной науч. конф. Ин-та биологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2007.- С.244-246.- Библиогр.: с.246.

7604. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Динамика жизненного состояния и экологической структуры сосняков лишайниковых при аэротехногенном загрязнении // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №2.- С.21-23.- Библиогр.: с.23 (4 назв.).

7605. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Динамика состояния древостоев сосняков лишайниковых в условиях аэротехногенных выбросов целлюлозно-бумажного производства // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.2.- С.151-154.

7606. Торлопова Н.В. Живой напочвенный покров сосняков после антропогенного воздействия // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. I(XIV) Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.255-258.- Библиогр.: с.258.

7607. Торлопова Н.В. Коренные северотаежные сосняки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №4.- Обл.

7608. Торлопова Н.В. Коренные среднетаежные сосняки // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- Обл.

7609. Торлопова Н.В. Локальный мониторинг сосновых древостоев в зоне загрязнения Сыктывкарского лесопромышленного комплекса // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. 17-й Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2010.- С.193-195.- Библиогр.: с.195.

7610. Торлопова Н.В. Локальный мониторинг сосновых лесов в зоне влияния целлюлозно-бумажного производства // Леса Евразии – Венгерский лес: Материалы VI Междунар. конф. молодых ученых.- М., 2006.- С.38-39.- Библиогр.: с.39.- То же на англ. яз.: с.39-41.

7611. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Мониторинг ельников в зоне загрязнения целлюлозно-бумажного производства // Сб. тр. Первого междунар. экол. конгр. "Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов" ELPIT 2007.- Тольятти, 2007.- Т.3.- С.137-141.- Библиогр.: с.141 (4 назв.).

7612. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Мониторинг сосняков разных типов в зоне воздушного загрязнения целлюлозно-бумажного производства // Антропогенное воздействие на окружающую среду предприятий Республики Коми: Тез. докл. I регион. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.35-36.

7613. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А., Бобкова К.С. Мониторинг состояния старовозрастных еловых лесов в соответствии с международными стандартами (программа ICP Forests) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.8-11.- Библиогр.: с.11 (12 назв.).

7614. Торлопова Н.В., Ильчуков С.В., Изъюров В.И. Морфометрические параметры ассимиляционного аппарата высоковозрастных сосен // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2007.- Вып.15.- С.53-56.- Библиогр.: с.56 (26 назв.).
7615. Торлопова Н.В. Напочвенный покров березняков в условиях загрязнения воздуха выбросами целлюлозно-бумажного производства (ЦБП) // Актуальные проблемы биологии и экологии: Материалы докл. XVI Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.213-214.- Библиогр.: с.214.
7616. Торлопова Н.В., Ильчуков С.В. Прирост сосны после рубок разных типов // Леса Евразии – Северный Кавказ: Материалы VIII Междунар. конф. молодых ученых.- М.; Сочи, 2008.- Т.1.- С.95-96.- То же на англ. яз.: с. 96-98.
7617. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Результаты мониторинга сосняков и ельников в зоне загрязнения целлюлозно-бумажного производства // Мониторинг и состояние растительного мира: Материалы Междунар. науч. конф.- Минск, 2008.- С.361-363.- Библиогр.: с.363.
7618. Торлопова Н.В. Характеристика напочвенного покрова сосняков черничных под влиянием загрязнения воздуха // Молодежь и наука на Севере: Материалы докл. I Всерос. молодежной науч. конф.- Сыктывкар, 2008.- Т.3.- С.298-299.- Библиогр.: с.299.
7619. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Химический состав компонентов хвойных экосистем при аэротехногенном загрязнении ЦБП // Леса Евразии – Северный Кавказ: Материалы VIII Междунар. конф. молодых ученых.- М.; Сочи, 2008.- Т.1.- С.98-99.- То же на англ. яз.: с.99-100.
7620. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А., Бобкова К.С. Химический состав почв и почвенных вод коренных ельников средней тайги // Продуктивность и устойчивость лесных почв: 3-я Междунар. конф. по лесному почвоведению.- Петрозаводск, 2009.- С.179-180.- То же на англ. яз.: с.180-182.
7621. Торлопова Н.В., Робакидзе Е.А. Химический состав хвои сосны в условиях аэротехногенного загрязнения Сыктывкарского лесопромышленного комплекса // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №5.- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (7 назв.).
7622. Torloпова N.V., Ilchukov S.V. Influence of Anthropogenic Activity on Vital State and Productivity of Pine Stands // Bottlenecks, Solutions, and Priorities in the Context of Functions of Forest Resources: Proc. of Oral Presentations of Intern. Symposium.- Istanbul, 2007.- Vol.1.- P.39-43.- Ref.: p.43.
7623. Тужилкина В.В. Пигментный комплекс листовых древесных растений еловых сообществ // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №11.- С.9-11.- Библиогр.: с.10-11 (12 назв.).

7624. Тужилкина В.В. Проективное содержание хлорофилла в коренных еловых фитоценозах // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №4.- С.30-32.- Библиогр.: с.31-32 (14 назв.).
7625. Тужилкина В.В. Реакция пигментной системы хвойных на длительное аэротехногенное загрязнение // Экология.- 2009.- №4.- С.243-248.- Библиогр.: с.247-248.
7626. Тужилкина В.В., Плюснина С.Н. Состояние ассимиляционного аппарата *Picea obovata* Ledeb. в условиях хронического аэротехногенного загрязнения // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Киров, 2009.- Вып.7, ч.2.- С.112-114.- Библиогр.: с.114.
7627. Тужилкина В.В. Углекислотный газообмен фотосинтетического аппарата древесных растений в спелом еловом фитоценозе северной тайги // Экология.- 2006.- №2.- С.95-101.- Библиогр.: с.100-101.
7628. Тужилкина В.В., Бобкова К.С. Хлорофилльный индекс в фитоценозах коренных ельников Европейского Северо-Востока // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2010.- №2.- С.17-24.- Библиогр.: с.23-24 (19 назв.).
7629. Туркин А.А., Федорков А.Л. Размер полусибсової семьи при испытании плюсовых деревьев сосны по потомству // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.34-35.- Библиогр.: с.35 (11 назв.).
7630. Усольцев В.А., Бобкова К.С., Накай Н.В. Депонирование углерода в фитомассе лесного покрова Республики Коми // Эколого-географические аспекты лесообразовательного процесса: Материалы Всерос. конф. с участием иностр. ученых.- Красноярск, 2009.- С.273-276.
7631. Федорков А.Л., Туркин А.А. Возраст оценки качества потомств в испытательных культурах сосны // Лесоведение.- 2009.- №2.- С.69-71.- Библиогр.: с.71 (14 назв.).
7632. Федорков А.Л. Гибридная осина – целевая порода для плантационного лесовыращивания // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.39-40.
7633. Федорков А.Л. Изменчивость адаптивных признаков сосны скрученной (*Pinus contorta* Var. *Latifolia*) в испытательных культурах Республики Коми // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Материалы докл. X Междунар. симпоз.- Сыктывкар, 2008.- С.211-212.- Библиогр.: с.212.
7634. Федорков А.Л. Изменчивость хозяйственно-ценных признаков лиственницы Сукачева в клоновом архиве // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №8.- С.16-18.- Библиогр.: с.18 (18 назв.).
7635. Федорков А.Л., Туркин А.А. Испытание сосны скрученной в Республике Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №10.- С.19-22.- Библиогр.: с.22 (14 назв.).

7636. Федорков А.Л. Радиальный прирост сосны в опыте по искусственному загрязнению почв тяжелыми металлами // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №6.- С.17-19.- Библиогр.: с.19 (11 назв.).

7637. Федорков А.Л. Совещание лесных селекционеров и генетиков северных стран Европы // Лесное хоз-во.-2006.-№3.-С.22.

7638. Федорков А.Л. Состояние географических культур сосны в контрастных условиях загрязнения // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №11.- С.2-5.- Библиогр.: с.5 (16 назв.).

7639. Федорков А.Л., Туркин А.А. Экспериментальные культуры сосны скрученной в Республике Коми // Лесоведение.- 2010.- №1.- С.70-74.- Библиогр.: с.73-74 (14 назв.).

7640. Фитомасса древостоев ельников чернично-сфагновых на болотно-подзолистых почвах Европейского Северо-Востока / К.С.Бобкова, М.А.Кузнецов, А.В.Манов, Э.П.Галенко, В.В.Тужилкина // Известия ВУЗов. Лесной журн.- 2010.- №1.- С.19-27.- Библиогр.: с.26-27 (22 назв.).

7641. Цивилев И. Здоровье лесов улучшается благодаря сотрудничеству науки с производством: [О сотрудниках Ин-та биологии Коми НЦ] // Регион.- Сыктывкар, 2010.- №7.- С.26-27.

Охрана окружающей среды

7642. Бассейн реки Малый Паток: Дикая природа / Г.М.Втюрин, В.А.Даувальтер, С.В.Дегтева, В.А.Канев, А.А.Колесникова, Д.А.Косолапов, С.К.Кочанов, О.А.Лоскутова, Е.Н.Патова, В.И.Пономарев, Т.Н.Пыстина, В.А.Салдин, В.И.Силин, Г.А.Симонов, М.Ю.Сокерин, А.С.Стенина, А.А.Таскаева, А.Г.Татаринов, Т.П.Шубина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Под ред. В.И.Пономарева.- Сыктывкар: Pagus, 2007.- 216 с.: ил.

7643. Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып.4, ч.1: Охраняемые природные комплексы Тимана / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Л.В.Тетерюк, Г.В.Железнова, В.А.Канев, Т.П.Шубина, Б.Ю.Тетерюк, Т.Н.Пыстина, В.А.Мартыненко, Д.А.Косолапов, С.К.Кочанов, А.Н.Петров, Н.А.Семенова, И.И.Полетаева, М.В.Дулин, А.Н.Зиновьева, С.В.Пестов, Н.И.Филиппов; Отв. ред. С.В.Дегтева.- Сыктывкар, 2006.- 272 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.232-242.

7644. Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып.4, ч.2: Охраняемые природные комплексы Тимана. Комплексный ландшафтный заказник "Белая Кедва" / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; С.В.Денева, Л.В.Тетерюк, Т.Н.Пыстина, Г.В.Железнова, Б.Ю.Тетерюк, А.Н.Королев, Н.П.Сели-

ванова, А.А. Колесникова, С.Н. Пестов, А.Н. Зиновьева, Н.И. Филиппов; Отв. ред. С.В. Дегтева.- Сыктывкар, 2007.- 206 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.167-172.

7645. Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып.5: Особо охраняемые природные комплексы Притиманья (Ухтинский и Сосногорский районы) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Н.Н. Гончарова, С.В. Дегтева, Ю.А. Дубровский, М.В. Дулин, Г.В. Железнова, О.В. Золотов, В.А. Канев, Д.А. Косолапов, С.К. Кочанов, О.И. Кулакова, Т.Н. Пыстина, А.А. Колесникова, А.Г. Татаринев, Б.Ю. Тетерюк, Л.В. Тетерюк, Т.П. Шубина; Отв. ред. С.В. Дегтева.- Сыктывкар, 2007.- 211 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.189-193.

7646. Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып.6: Алексеева Р.Н. Болотные заказники бассейна средней Печоры / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В. Дегтева.- Сыктывкар, 2009.- 147 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.140-145.

7647. Биологическое разнообразие особо охраняемых природных территорий Республики Коми. Вып.7: Природные комплексы заказника "Хребтовый" / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. С.В. Дегтева; С.В. Дегтева, ... Е.В. Жангуров, А.А. Колесникова, С.К. Кочанов, О.И. Кулакова, Е.Е. Кулюгина, О.А. Лоскутова, Е.Н. Мелехина, Е.Н. Патова, И.И. Полетаева, В.И. Пономарев, Е.А. Порошин, Т.Н. Пыстина, М.Д. Сивков, А.А. Таскаева, А.Г. Татаринев и др.- Сыктывкар, 2010.- 137 с.: ил., табл.- Библиогр.: с.127-135.

7648. Девственные леса Коми: Памятник Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО / А.В. Бобрецов, С.В. Дегтева, М.А. Еремкин, А.А. Естафьев, П.Ф. Лимеров, В.А. Мартыненко, К.О. Мегалинский, А.М. Мурыгин, Н.Д. Нейфельд, В.И. Пономарев, В.Т. Семяшкина, А.И. Таскаев, А.Г. Татаринев, В.Н. Шубина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Под ред. А.И. Таскаева.- М.: Феория; Дизайн. Информация. Картография, 2005.- 352 с.: ил.

7649. Virgin forests of Komi: The UNESCO world cultural and natural heritage site / А.В. Бобрецов, С.В. Дегтева, М.А. Еремкин, А.А. Естафьев, П.Ф. Лимеров, В.А. Мартыненко, К.О. Мегалинский, А.М. Мурыгин, Н.Д. Нейфельд, В.И. Пономарев, В.Т. Семяшкина, А.И. Таскаев, А.Г. Татаринев, В.Н. Шубина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Под ред. А.И. Таскаева.- М.: Феория; Дизайн. Информация. Картография, 2006.- 288 с.: ил.- На англ. яз.

7650. Красная книга Республики Коми / А.И. Таскаев (гл. ред.); Члены редкол.: С.В. Дегтева, М.М. Долгин, ... А.Б. Захаров, С.К. Кочанов и др.; Сост.: А.В. Бобрецов, ... М.М. Долгин, М.В. Дулин, А.А. Естафьев, Г.В. Железнова, А.Б. Захаров, А.Н. Зиновьева, В.А. Канев, А.А. Колес-

никова, А.Н.Королев, Д.А.Косолапов, С.К.Кочанов, О.И.Кулакова, Е.Е.Кулюгина, Ю.В.Лешко, О.А.Лоскутова, Е.Н.Мелехина, В.А.Мартыненко, Ю.Н.Минеев, М.А.Паламарчук, Е.Н.Патова, С.В.Пестов, И.А.Плотникова, С.Н.Плюснин, И.И.Полетаева, В.И.Пономарев, Т.Н.Пыстина, В.М.Садырин, Н.П.Селиванова, Г.П.Сидоров, А.Г.Татаринов, Б.Ю.Тетерюк, Л.В.Тетерюк, З.Г.Улле, В.Н.Шубина, Т.П.Шубина; Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.- Сыктывкар, 2009.- 792 с.: ил.

7651. [Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы 4-го совещ. \(19-25 сент. 2005 г., Сыктывкар\)](#) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН и др.; Отв. ред.: А.И.Таскаев, И.В.Рапота.- Сыктывкар, 2006.- 440 с.

7652. [Природоохранные работы на предприятиях нефтегазового комплекса. Ч.1: Рекультивация загрязненных нефтью земель в Усинском районе Республики Коми](#) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Р.У.Маганов, М.Ю.Маркарова, В.В.Муляк и др.; Редкол.: В.А.Черешнев (отв. ред.), А.И.Таскаев, И.В.Рапота, В.А.Безносиков и др.- Сыктывкар, 2006.- 208 с.: ил.- Библиогр.: с.198-207.

7653. [Рекреационные ресурсы Кировской области: охрана и рациональное использование](#) / Редкол.: М.П.Рощевский (отв. ред.) и др.- Сыктывкар, 2006.- 114 с.: ил., табл.- (Вестник Коми науч. центра УрО РАН; Вып.24).

7654. [Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: \(к 75-летию Печоро-Илычского заповедника\)](#): Материалы докл. науч.-практ. конф. (7-10 нояб. 2005 г., Сыктывкар) / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН, ФГУ "Печоро-Илычский гос. природ. биосфер. заповедник"; Редкол.: А.И.Таскаев (отв. ред.), Т.Н.Пыстина, С.В.Дегтева.- Сыктывкар, 2006.- 241 с.: ил., табл.

7655. [Труды Печоро-Илычского заповедника. Вып.15. / Печоро-Илычский гос. заповедник](#); Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред.: А.И.Таскаев, А.Г.Куприянов.- Сыктывкар, 2007.- 187 с.: ил., табл.- Библиогр. в конце ст.

7656. [Труды Печоро-Илычского заповедника. Вып.16. / Печоро-Илычский гос. заповедник](#); Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред.: А.И.Таскаев, А.Г.Куприянов.- Сыктывкар, 2010.- 231 с.: ил.- Библиогр. в конце ст.

7657. [Алексеева Р.Н. Болотные заказники бассейна р.Печоры и антропогенное воздействие на них // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием.- Киров, 2007.- Вып.5, ч.1.- С.158-162.- Библиогр.: с.162.](#)

7658. Алексеева Р.Н., Гончарова Н.Н. Болотные заказники бассейна средней Печоры // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2007.- №5.- С.36-39.- Библиогр.: с.39 (4 назв.).
7659. Алексеева Р.Н. Особенности современных болот бассейна р. Усы // Лесоведение.- 2010.- №3.- С.53-58.- Библиогр.: с.58 (20 назв.).
7660. Алексеева Р.Н. Особо охраняемые болотные территории бассейна средней Печоры // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушкино, 2008.- С.44-46.
7661. Алексеева Р.Н. Роль охраняемых клюквенных и морошковых болот в сохранении биоразнообразия // Биоразнообразии: проблемы и перспективы сохранения: Материалы Междунар. науч. конф.- Пенза, 2008.- Ч.1.- С.155-157.
7662. Анализ первичных сукцессий в пойменных ландшафтах Печоро-Ильчского заповедника на примере острова Пуштади / С.В.Дегтева, Е.М.Лаптева, А.А.Колесникова, А.Б.Новаковский // Тр. Печоро-Ильчского заповедника.- Сыктывкар, 2010.- Вып.16.- С.42-49.- Библиогр.: с.49.
7663. Боровинских А., Попов А., Таскаев А. Природно-заповедный фонд Республики Коми // Регион.- Сыктывкар, 2008.- №5-6.- С.59-61.
7664. Высотный градиент и разнообразие основных компонентов охраняемых экосистем Северного Урала / Ю.А.Дубровский, С.В.Дегтева, Е.В.Жангуров, А.А.Дымов, В.А.Канев, Т.Н.Пыстина // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.8-11.- Библиогр.: с.11 (8 назв.).
7665. Дегтева С.В., Евдокимова Т.В. Зонирование территории комплексного заказника "Сэбысь" в целях совершенствования управления и охраны природных комплексов // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф.- Йошкар-Ола, 2008.- С.81-85.- Библиогр.: с.84-85 (7 назв.).
7666. Дегтева С.В. История формирования, современное состояние и перспективы развития сети ООПТ европейского Северо-Востока России // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.32-38.- Библиогр.: с.37-38 (50 назв.).
7667. Дегтева С.В. Объект Всемирного наследия природы ЮНЕСКО "Девственные леса Коми" как эффективная форма сохранения биологического разнообразия // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): Материалы регион. науч.-практ. конф.- Ижевск, 2006.- С.15-17.- Библиогр.: с.17.
7668. Денева С.В., Тетерюк Л.В. Почвенный и растительный покровы комплексного заказника "Белая Кедва" // Вестник Ин-та биологии

Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №3.- С.28-35.- Библиогр.: с.34-35 (15 назв.).

7669. Канев В.А., Евдокимова Т.В. Создание памятников природы в районах расположения производственных объектов (на примере Республики Коми) // Роль особо охраняемых природных территорий в решении экологических проблем: Сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф.- Йошкар-Ола, 2008.- С.61-64.

7670. Ключевые местообитания редких видов в южных районах Республики Коми / Т.Н.Пыстина, С.В.Дегтева, Г.В.Железнова, А.А.Колесникова, Д.А.Косолапов, И.И.Полетаева, Е.А.Порошин // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2006.- №3.- С.28-36.- Библиогр.: с.36 (8 назв.).

7671. Королев А.Н. К проблеме формирования видового списка млекопитающих второго издания Красной книги Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.19-27.- Библиогр.: с.26-27 (51 назв.).

7672. Кулюгина Е.Е., Патова Е.Н., Плюснин С.Н. Комплексный заказник "Хребтовый" (Полярный Урал) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №10.- С.28-32.- Библиогр.: с.32 (16 назв.).

7673. Кулюгина Е.Е., Патова Е.Н. Развитие биологического мониторинга на примере ООПТ западного макросклона Полярного Урала // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации: Материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Киров, 2010.- Вып.8, ч.1.- С.15-17.- Библиогр.: с.17.

7674. Максимов А.А. Проблемы традиционного природопользования в Республике Коми // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.99-105.- Библиогр.: с.105 (8 назв.).

7675. Мариев А.Н., Обухов В.Д., Татаринев А.Г. Девственные леса в Республике Коми: масштаб ценности, проблемы управления и опыт решения // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.132-135.- То же на англ. яз.: с.364-366.

7676. Минеев Ю.Н. Водно-болотные угодья на северо-востоке европейской части России // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2008.- №5.- С.10-13.- Библиогр.: с.12 (13 назв.).

7677. Новые подходы к разработке технологий неистощительного использования природных ресурсов грибов на европейском Северо-Востоке / В.А.Сысуев, А.А.Широких, ... И.Г.Широких и др. // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: Материалы Междунар. науч.-практ. конф.- Киров, 2007.- С.427-428.- Библиогр.: с.428.

7678. Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е., Плюснин С.Н. Заповедными тропами Крайнего Севера. Заказник "Хребтовый" (Воркутинский район) // Проблемы развития туризма в Республике Коми (стратегии, подходы, экологическое образование).- Сыктывкар, 2006.- С.161-165.

7679. Патова Е.Н., Кулюгина Е.Е., Плюснин С.Н. Комплексный заказник "Хребтовый" – эталон природных ландшафтов Полярного Урала // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.25-26.- Библиогр.: с.26.

7680. Пономарев В.И. Эффект содружества в сохранении природы // Регион.- Сыктывкар, 2009.- С.24-29.

7681. Попов А.Н., Пономарев В.И. Международный проект ГЭФ/ПРООН "Сохранение биоразнообразия первичных лесов в районе верховьев реки Печора Республики Коми": цели и задачи // Проблемы развития туризма в Республике Коми (стратегии, подходы, экологическое образование).- Сыктывкар, 2006.- С.157-161.

7682. Попов А.Н., Пономарев В.И. Проблемы организационного этапа проекта ПРООН/ГЭФ "Укрепление системы особо охраняемых природных территорий Республики Коми в целях сохранения биоразнообразия первичных лесов в районе верховьев реки Печора" // Интеграция особо охраняемых природных территорий в социально-экономическое развитие региона.- Вуктыл, 2009.- С.4-15.

7683. Попов А.Н., Пономарев В.И. Проект ГЭФ/ПРООН "Сохранение биоразнообразия первичных лесов в районе верховьев реки Печора Республики Коми" и задачи устойчивого развития особо охраняемых территорий Республики Коми // Экологическое образование и экологическая наука для устойчивого развития: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2007.- С.365-368.

7684. Природно-заповедный фонд Республики Коми как модель региональной сети особо охраняемых природных территорий / А.П.Боровинских, А.И.Таскаев, С.В.Дегтева и др. // Северное измерение глобальных проблем: первые итоги Международного Полярного года: 4-й Северный соц.-экол. конгр.- М., 2009.- С.241-251.- Библиогр.: с.250-251 (14 назв.).

7685. Проект PRISM 2003-2005: первые шаги к устойчивому развитию с использованием концепции речного бассейна / М.Р.ван Ээрдэн, В.И.Пономарев, Х.Леумменс, Б.Педролли // Международный контактный форум по сохранению местообитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.203-213.- Библиогр.: с.213 (5 назв.).- То же на англ. яз.: с.291-301.

7686. Роль объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО "Девственные леса Коми" в сохранении биологического разнообразия ландшафтов

Западного Урала / С.В.Дегтева, Г.В.Железнова, Д.А.Косолапов, В.А.Мартыненко, Т.Н.Пыстина, Т.П.Шубина // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: Материалы III Всерос. науч. конф.- Йошкар-Ола; Пушкино, 2008.- С.19-20.

7687. Современное состояние почвенного и растительного покрова на территории национального парка "Югыд ва" в зоне воздействия магистрального газопровода / Е.М.Лаптева, Г.В.Русанова, А.Н.Панюков, С.В.Денева, Д.А.Каверин // Современное состояние и перспективы развития особо охраняемых территорий европейского Севера и Урала: Материалы докл. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.92-95.- Библиогр.: с.95 (6 назв.).

7688. Таскаев А.И., Дегтева С.В., Пономарев В.И. Перспективы развития сети особо охраняемых территорий северо-востока Баренцева региона // Международный контактный форум по сохранению местобитаний в Баренцевом регионе: Материалы IV совещ.- Сыктывкар, 2006.- С.181-189.- Библиогр.: с.187-189 (59 назв.).- То же на англ. яз.: с.417-424.

7689. Таскаев А.И., Дегтева С.В., Арчегова И.Б. Подходы к реализации концепции рационального природопользования в районах Крайнего Севера на примере Республики Коми // Экология арктических и приарктических территорий: Материалы Междунар. симпоз.- Архангельск, 2010.- С.45-47.- Библиогр.: с.47 (5 назв.).

7690. Таскаев А.И. Приветствие директора Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Использование геоинформационных систем в управлении природопользованием и охраной окружающей среды в Республике Коми: Материалы науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2006.- С.6.

География

7691. Ильчуков С.В. Ландшафты Республики Коми / Ин-т биологии Коми науч. центра УрО РАН; Отв. ред. В.И.Силин.- Екатеринбург, 2010.- 201 с.: ил., карт.- Библиогр.: с.189-199.

7692. Братцев А.А., Литош Е.Н. Оценка изменения температурного режима территории Республики Коми путём анализа климатических карт // Конф. в рамках III Междунар. полярного года: Сб. тр.- СПб., 2008.- С.135-136.- Библиогр.: с.136 (4 назв.).

7693. Ильчуков С.В. Ландшафты возвышенности Джеджимпарма (Южный Тиман) // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2009.- №7.- С.7-11.- Библиогр.: с.10-11 (36 назв.).

7694. Ильчуков С.В. Ландшафты Печоро-Илычского биосферного заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника.- Сыктывкар, 2010.- Вып.16.- С.68-83.- Библиогр.: с.83.

7695. Ильчуков С.В. Ландшафты Республики Коми // Вестник Ин-та биологии Коми науч. центра УрО РАН.- 2010.- №4.- С.2-7.- Библиогр.: с.7 (31 назв.).

7696. Тимонин Н.И. Мемориальная топонимика на карте Севера Урала и Приуралья // Уральский краеведческий журн.- 2007.- №1.- С.45-64.- Библиогр.: с.63-64 (23 назв.).

Гидрология. Водные ресурсы

7697. Евдокимова Т.В., Фомина В.Ф. Оценка ущерба, причиняемого водным ресурсам при неорганизованном сбросе сточных вод в период строительства // Экология и безопасность жизнедеятельности: Сб. ст. VII Междунар. науч.-практ. конф.- Пенза, 2007.- С.68-70.

7698. Коковкин А.В. Водные ресурсы Европейского Северо-Востока Российской Федерации и эколого-экономические аспекты управления водопользованием // Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на Европейском Севере: Материалы 8-й Всерос. науч.-теорет. конф.- Сыктывкар, 2009.- Ч.2.- С.31-35.

7699. Фомин А.В. Оптимизация управления как основа повышения эффективности работы предприятий водопроводно-канализационного хозяйства // Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на Европейском Севере: Материалы VI Всерос. науч.-теорет. конф.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.268-273.

7700. Фомин А.В. Основные показатели и тенденции развития коммунального водопользования в Республике Коми // Темпы и пропорции социально-экономических процессов в регионах Севера. Лузинские чтения-2007: Тез. докл. IV Междунар.науч.-практ. конф.- Апатиты, 2007.- С.83-84.

7701. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Водопользование в системе показателей социально-экономического развития Республики Коми // Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на Европейском Севере: Материалы VI Всерос. науч.-теорет. конф.- Сыктывкар, 2007.- Ч.1.- С.262-267.

7702. Фомина В.Ф. Водоресурсная составляющая социально-экономического развития российских регионов // Использование и охрана природных ресурсов в России.- 2010.- №4.- С.22-27; №5.- С.20-23.- Библиогр.: с.23 (6 назв.).

7703. Фомина В.Ф. Инновационное развитие водопроводно-канализационного хозяйства в Республике Коми // Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на Европейском Севере: Материалы 8-й Всерос. науч.-теорет. конф.- Сыктывкар, 2009.- Ч.2.- С.98-103.- Библиогр.: с.102-103 (6 назв.).

7704. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Информационная обеспеченность и проблемы современного анализа в водопользовании // Роль государственной статистики в современном обществе (к 90-летию государственной статистики в Республике Коми): Материалы Всерос. науч.-практ. конф.- Сыктывкар, 2009.- С.304-310.- Библиогр.: с.310 (4 назв.).
7705. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Методические подходы к оценке загрязненности объектов водопользования и сброса сточных вод // Экологическое образование и экологическая наука для устойчивого развития: Материалы V Междунар. науч.-практ. конф.- Архангельск, 2007.- С.404-409.- Библиогр.: с.409.
7706. Фомина В.Ф. Методологические основы управления водопользованием и их совершенствование // Технологии управления социально-экономическим развитием региона: Материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием.- Уфа, 2009.- Ч.2.- С.251-256.
7707. Фомина В.Ф., Фомин А.В. О приоритетах в водопользовании Республики Коми // Политические, экономические и социокультурные аспекты управления на Европейском Севере: Материалы 7-й Всерос. науч.-теорет. конф.- Сыктывкар, 2008.- Ч.1.- С.243-248.
7708. Фомина В.Ф., Фомин В.П. Оптимальная технология подготовки питьевой воды для г.Сыктывкара // Материалы 8-го Междунар. конгр. "Вода: экология и технология" ЭКВАТЭК-2008 [Электронный ресурс].- М., 2008.
7709. Фомина В.Ф. Основные положения и приоритеты программы "Чистая вода" // Политические, экономические и социокультурные аспекты регионального управления на Европейском Севере: Материалы 8-й Всерос. науч.-теорет. конф.- Сыктывкар, 2009.- Ч.2.- С.104-108.
7710. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Оценка производственного водопользования в Республике Коми по показателям сброса сточных вод // Освоение минеральных ресурсов Севера: проблемы и решения: Тр. 4-й межрегион. науч.-практ. конф.- Воркута, 2006.- Т.2.- С.486.
7711. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Подготовка питьевой воды в г. Сыктывкаре методом напорной флотации // Экология промышленного производства.- 2007.- №4.- С.35-40.- Библиогр.: с.39-40 (4 назв.).
7712. Фомина В., Фомин А., Фомин В. Поиск эффективной технологии подготовки воды из реки Вычегды. К 30-летию исследований эффективности напорной флотации на ВОС г.Сыктывкара // Вода Magazine.- 2008.- №10.- С.40-48.
7713. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Сравнительная оценка водопользования в Республике Коми // Технологии управления социально-экономическим развитием региона: Сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф.- Уфа, 2008.- Т.2.- С.146-151.

7714. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Тенденции в водопользовании Республики Коми по общим показателям сброса // Темпы и пропорции социально-экономических процессов в регионах Севера. Лузинские чтения-2007: Тез. докл. IV Междунар.науч.-практ. конф.- Апатиты, 2007.- С.84-85.

7715. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Эффективность использования воды в промышленном производстве Республики Коми // Освоение минеральных ресурсов Севера: проблемы и решения: Тр. 4-й межрегион. науч.-практ. конф.- Воркута, 2006.- Т.2.- С.481.

7716. Фомина В.Ф., Фомин А.В. Эффективность коагулянтов в технологиях подготовки питьевой воды на водоочистных станциях города Сыктывкара // Проблемы рационального использования природного и техногенного сырья Баренцева региона в технологии строительных и технических материалов: Материалы III Междунар. науч. конф.- Сыктывкар, 2007.- С.250-251.- Библиогр.: с.251.

7717. Fomina V.F. Efficiency of water resources' use in the regions of the North-West federal district in view of the Water strategy // Economic and social changes: facts, trends, forecast.- 2010.- N 3.- P.65-78.

7718. Шушков Д.А. Проблемы и перспективы использования сорбентов на минеральной основе // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: Материалы XV геол. съезда Респ. Коми.- Сыктывкар, 2009.- Т.3.- С.379-381.- Библиогр.: с. 387 (8 назв.).

7719. Шушков Д.А. Цеолитсодержащие породы Тимана: проблемы и перспективы использования для очистки воды // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента: Материалы 18-й науч. конф. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН.- Сыктывкар, 2009.- С.208-211.- Библиогр.: с.211 (3 назв.).

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абрамова М.И. 5758, 5759
Азаров Я.Э. 34, 41, 6308, 6313, 6323, 6325, 6331, 6332, 6334, 6335, 6352, 6356, 6360, 6362, 6367, 6372, 6373, 6381, 6399-6403, 6412, 6413, 6414, 6440, 6441
Айбабина Е.А. (42), 1293, 1296, 1313, 1314, 1412
Акопов В.И. 993-998, 1002, 1006, 1007, 1008, 1012, 1014, 1273, 1274
Аксенова О.П. 1315
Акулова Л.И. 5450, 5453, 5456
Александров А.Н. (44)
Алексеев И.Н. 1729, 1730, 1732, 1751, 1752, 1978, 2003, 2006, 2010, 2108, 2109, 2114, 2120, 2194
Алексеева Л.И. 6590-6594, 6724, 7389, 7437, 7441
Алексеева Р.Н. (4713), (4760), 4943, 4944, 4945, 7646, 7657-7661
Аминов Л.З. (2568)
Амосова О.Е. 2777, 2778, 2779, 3504, 4383
Андрейчев В.Л. 2256, 2257, 2258, 2304, 2316, 2392, 2395, 2438, 2464, 2499, (2695), 2842, 2974-2977, 2998, 4039, 4044, 4045, 4046, 4083, 4104, 4133
Андрейчева Л.Н. 2226, 2245, 2259, 2260, 2371, 2464, 2569-2572, (2573), 2638, (2692), 2822-2826, 2978, 3038, 3069, 3070, 3072-3083, 3111, 4152
Анисимова Г.А. 2261, 2324, 2574
Аниськина М.В. 5735, 5769, 5770
Анищенко Л.А. 2575, 2576, 2870, 2914, 3026, 3258, 3351, 3431-3435, 3592, 3764, 4270, 4271, 4279, 4289, 4293, 4304, 4336, 4344, 4360, 4364
Антошкина А.И. 2224, 2226, 2237, 2247, 2262, 2263, 2464, 2577, (2731), (2741), 2814, 2816, 2817, 2821, 2827-2833, 2837, 2838, 2849, 2972, 2979-2988, 3016, 3114, 3187, 3436, 3673, 4269
Антропова Е.В. 2264, 3006, 3102, 3115-3120
Ануфриев А.Ф. 152
Ануфриев В.М. (4714)
Анчугова Е.М. 5771, 5929, 5952, 6134, 6999
Арихина В.И. 2928
Артеева Н.В. 6313, 6367
Артеева Т.А. 3010, 3437, 3438, 3682, 3684, 3692, 3695
Арчегова И.Б. 34, 4557, 4761, 5736, 5742, 5744, 5745, 5752, 5753, 5754, 5772-5777, 5883, 5884, 5886, 5898-5901, 5903, 5904, 5909, 5910, 5986, 5994, 5998, 6025, 6064, 6122, 6139, 6986, 7000-7004, 7086, 7120, 7208, 7222, 7223, 7280, 7689
Астахова И.С. 205, 2241, 2265, 2266, 2418, 3402, 3440-3451, 3526, 3780, 4359

Асхабов А.М. 4, 6, 7, 14, 28, 29, 40, 45-52, 177, 541, 1109, 1110, 1293, 1303, 1420, 1424, 1671, 1672, 2239, 2240, 2267-2273, 2539, 2540, 2549, 2553, 2555, 2563, 2578-2581, (2582), (2583), (2625), (2657), (2737), (2751), (2752), 2776, 2780, 2811, 2813, 2818, 2821, 2912, 2971, 3249, 3251, 3256, (3349), 3351, 3385, 3386, 3390, 3392, 3396, 3398, 3399, 3402, 3410, 3416, 3452-3455, 3714-3717, 3751, 3965, 3967, 3968, 3969, 3971-3983, 4941, 6989, 6995
Афанасьева О.Е. 4946, 4947
Афонькин М.М. 2834, 3284, 4047, 4048, 4063, 4065, 4066
Ашихмина Е.В. 1750, 1753, 1754, 1756, 1757, 2005, 2121, 2143
Ашихмина Л.И. 534, 545-548
Ашихмина Т.Я. 4476, 4477, 4478, 4731, 5228, 5320, 5378, 5379, 5746-5749, 5751, 5755, 5757, 5760, 5761, 5762, 5766, 5778-5788, 5792, 5801, 5807, 5815, 5820, 5831, 5832, 5855, 5856, 5858-5862, 5867, 5872, 5881, 5893, 5894, 5917-5920, 5922, 5923, 5935, 5936, 5943, 5944, 5957-5962, 5965, 5967, 5968, 5977, 5979-5982, 5984, 5991, 5992, 5993, 6004, 6012-6016, 6019, 6028, 6029, 6030, 6033, 6034, 6035, 6039, 6040, 6041, 6050, 6051, 6052, 6058, 6075, 6099, 6106, 6107, 6115, 6127, 6129, 6132, 6136, 6137, 6824, 7220, 7460, 7493
Бабак Т.В. 4949-4952, 5232, 5235, 5367
Багин А.Л. 535, 549-553
Бадулина Н.В. 4479
Баймиев Е.И. 5236, 5237
Бакашкин С.В. 4867
Баранов А.В. 6314, 6315
Баргусевич Е.В. 6298, 6316-6321, 6336
Батурина М.А. 4463, 4464, 4480, 4481, 4686, 5451, 6144-6153, 6155, 6156, 6164, 6179
Бачаров Д.С. 4497, 4952, 5232, 5238, 5249, 5265, 5288, 5357, 5367, 6611, 6703, 6704, 7390
Башлыков А.А. 206
Башлыкова Г.В. (4755)
Башлыкова Л.А. 4482, 4898, 5791, 6671, 6809, 6826, 6909-6914, 6928, 6949, 6960, 6961, 6973, 6983, 7387
Безинов М.В. 3455
Безносиков В.А. 4483, 4484, 4485, 4557, (4762), 4866, 5795, 5802, 5804, 5805, 5983, 5988, 5989, 6020, 6021, 6068, 6138, 6986, 6988, 6992, 6998, 7005-7017, 7028, 7029, 7030, 7082, 7083, 7121, 7122, 7125-7129, 7141, 7148, 7149, 7166-7171, 7193, 7217, 7652
Безносиков Я.Н. (1)
Безносикова Л.М. (53), 1293, 1295, 1296, 1314, 1316

Безносков П.А. 2225, 2226, 2245, 2973, 2989, 3037, 3067, 3106, 3110, 3111, 3121-3132, 3188, 3351
Безносова Н.П. 207-219, 809
Безносова Т.М. 2226, 2247, 2275, 2464, 2559, 2561, 2585, 2637, (2638), 2781, 2782, 2806, 2807, 2990-2993, 3018, 3038, 3066, 3068, 3103, 3104, 3106, 3110, 3111, 3113, 3133-3141, 3351
Белоголова А.С. 6322, 6333, 6356, 6360, 6372, 6381, 6410
Бельй В.А. 1758, 1759, 1760, 1808, 1871, 1874, 1875, 1876, 1879, 1954, 1955, 2014, 2136, 2189, 2198
Бельх А.Г. 1761, 1762, 1792, 1795, 1797, 1801, 1866, 1867, 1882, 1979-1982, 2043, 2049, 2050, 2105, 2123, 2125, 2126, 2204
Бельх Д.В. 1738, 1755, 1763-1771, 1785, 1790, 1791, 1805, 1911, 1912, 1966-1970, 1994, 1995, 1996, 1998, 2020, 2029, 2032, 2035, 2038, 2051, 2083, 2084, 2085, 2087-2090, 2094, 2102, 2103, 2106, 2107, 2110, 2111, 2112, 2115, 2118, 2121, 2133, 2141, 2167-2170
Бельх Е.С. 4486, 4487, 4527, 5687, 5916, 6761, 6762, 6783, 6786, 6809-6813, 6822, 6868, 6885, 6886, 6888, 6889, 6891, 6898, 6899, 6900
Беляев В.В. 40, (54), 2586-2592, (2593), (2690), 3458, 3459, 4148, 4153-4156
Беляев В.Ю. 1807, 1808, 1880, 1902, 1955, 1975, 1978, 2071, 2129, 2188
Беляев Г.В. 1430-1444
Бергман Э.А. 55, 56
Берникова О.Г. 6323, 6324, 6325
Бессонов И.М. 7472, 7477
Бешлей И.В. 6595-6605, 6647, 6661, 6665, 6668, 6734, 6737, 6738, 6739, 7386
Бирюков А.В. 536, 554-557
Блажкевич М.В. 6311, 6326-6330
Бобкова К.С. 4617, 4715, 4716, (4737), (4746), (4763), 5966, 7105, 7191, 7458, 7464-7484, 7499, 7500, 7509, 7522, 7552, 7584-7592, 7597, 7598, 7620, 7628, 7630, 7640
Бобрецов А.В. 4468, 5385
Бобров Ю.А. 5035, 5036
Богданов В.А. 6915
Боднаръ И.С. 6462, 6463
Бойко Е.Р. 34, 2042, 6221, 6235, 6245-6248, 6254, 6258, 6259, 6262, 6267, 6272, 6280, 6285, 6454, 6455, 6458, 6460, 6461, 6464-6471, 6483, 6485, 6486, 6491, 6494, 6497, 6499, 6512, 6514, 6515, 6517, 6521, 6522, 6525, 6530, 6532, 6533, 6540, 6543, 6544, 6545, 6547, 6548
Бойко Ю.И. 642
Боле Е.Н. 153, 154, 164, 185, 198, 199, 221-238
Болотова Е.С. (4764)

Бондаренко Н.Н. 7019
Борисенков М.Ф. 1741, 1742, 1927, 1954, 2017, 2161, 2222, 2223, 6219, 6236-6239, 6253, 6292, 6472-6477, 6501, 6531, 6554, 6555, 6556, 6568, 6581
Боровкова Е.В. 2783, 3402, 3461-3466, 3556, 3563
Бочаров М.И. 6314, 6315
Братусь П.П. 3467, 3631, 3632
Братущак Ю.В. 3084, 3085
Братцев А.А. 6463, 7692
Броварова О.В. 1703, 1774, 1775, 1776, 1865, 1876, 1877, 1878, 2011, 2034, 2048, 2071
Бровина А.А. 7, 8, 13, 37, 39, 57, 58, 59, 152, 239, 240, 417
Брянчанинова Н.И. 2243, 2392, 2393, (2594), 3371, 3533, 3696, 3697, 4378
Бугаева А.Ю. 1739, 1746, 1758, 1777, 1793, 1833, 1834, 1835, 1841, 1842, 1845, 1847, 1853, 1924, 1973, 1974, 2021
Буравлев Е.В. 1742, 1755, 1778-1787, 1804, 1881, 1917, 2001, 2002, 2041, 2042, 2047, 2083, 2084, 2089, 2092, 2093, 2095, 2096, 2097, 2113, 2115, 2116, 2121, 2133, 2134, 2146, 2147, 2148, 2155, 2202
Буравская М.Н. 2299, 2835, 3084-3091, 3093, 3150, 3468
Бурдельная Н.С. 2278, 2788, 2789, 3100, 3261-3270, 3274, 3276-3279, 3314, 3900, 4301
Бурцев И.Н. 34, 60, 1030, 1031, 1055, 2226, 2249-2252, 2278-2288, 2349, 2436, 2532, 2540, 2545, 2784-2787, 2811, 4157-4162, 4165, 4191, 4202, 4203, 4224, 4242, 4250, 4266, 4279, 4281, 4296, 4358, 4366, 7047
Бурцева И.Г. 36, 37, 916, 1030, 1031, 1054-1057, 2288, 2289, 4358
Бурый О.В. 16, 34, 911, 933, 936, 985, 992, 999, 1000, 1050, 4399, 4407
Бурьян М.С. 910, 927, 943, 990, 1275
Бутиков В.Н. 6240, 6241, 6478
Бушарина С.В. 2916
Бушенев В.Н. 3388, 3496
Бушнев Д.А. (2659), 2788, 2789, 3100, 3245, 3262-3279, 3314, 3351, 4265, 4267, 4268, 4301
Бушнева О.А. 6233, 6338, 6670, 6696, 6705, 6706, 6707, 6744
Бывалов А.А. 6242, 6281, 6667
Быкова Е.Е. 7391
Быховец Н.М. 5395, 5418, 5419, 5422, 5423, 5425, 5426, 5427, 6908, 6916, 6917, 6918
Вайкшнорайте М.А. 17, 6232, 6299, 6322, 6331-6335, 6356, 6360, 6372, 6381
Валуйских О.Е. 4466, 4489, 4507, 4591, 4922, 4958-4967

Валяева О.В. 2290, 2454, 2595, 3026, 3044, 3280, 4051, 4272, 4273, 4304, 4310, 4332, 4344
Ванеев А.Е. (61), 1414, 1415, 1416, (1424), 1445, (1468), 1567
Ванчигова Е.В. 1704, 1705, 1706, 4868, 4869, 4880, 4897, 4914, 7087, 7152, 7202, 7203
Вараксина А.И. 7020
Варламова Н.Г. 37, 6222, 6223, 6225, 6226, 6232, 6243, 6244, 6285, 6455, 6458, 6479-6482, 6486-6489, 6512, 6525
Васенев Е.В. 4274
Васенева И.Н. 1761, 1762, 1766, 1792, 1795, 1797, 1801, 1866, 1867, 1882, 1979-1982, 2043, 2049, 2050, 2105, 2123, 2125, 2126, 2204
Василевич М.И. 5739, 5802, 5803, 5804, 5813, 5983, 5988, 5989, 6021, 7017, 7021, 7169
Василевич Р.С. 5805
Василенко Т.Ф. 6553, 6557-6567, 6580, 6583
Васкул И.О. 10, 11, 37, 197, 558, 559, 1413, 2241
Вахнин М.Г. 2291, 2292, 4275-4278, 4282
Вахнина Н.А. 6254, 6280, 6458, 6483, 6484, 6512, 6525
Вахрушев А.В. 3416, 3420, 3471, 3472, 3984, 4368, 4369
Велегжанинов И.О. 4850, 6757, 6758, 6788, 6789, 6919-6926
Верхоланцева Л.А. (4765)
Ветошкина О.С. 2397, 3142, 3211, 3389, 3402, 3473-3481
Видякин А.И. 4490-4493, (4766), 5748, 5749, 7456, 7460, 7485-7496, 7569, 7570, 7600, 7601
Виноградова Ю.А. 5452, 5454, 5598, 5640, 5740, 7022-7025, 7114, 7116, 7117, 7118, 7141, 7210
Витязев В.А. 6308, 6356, 6360, 6367, 6381, 6399, 6403, 6412, 6413, 6426
Витязев Ф.В. 6609, 6610, 6628, 6689, 6699
Витязева В.А. 8, 904, 2466
Витязева К.А. 242
Вишнякова Д.В. 243, 244, 643, 809
Власова В.В. 622, 625, 644-655, 779
Вокуева А.В. 4494, 4495, 4929, 5811, 7218, 7297-7305, 7359, 7383, 7392
Волкова Г.А. 4639, (4755), 4929, 6042, 6597, 6598, 6646, 6668, 6734, 6740, 7218, 7219, 7232, 7295, 7296, 7297, 7306-7324, 7337, 7386
Володин В.В. 34, 633, 2013, 2030, 2183, 4496-4499, (4767), 6237, 6585, 6588, 6589, 6596, (6607), 6611, 6613-6627, 6638, 6669, 6672, 6683, 6698, 6700, 6702, 6703, 6704, 6710, 6711, 6714, 6716, 6718, 6720, 6721, 6722, 6726, 6727, 6728, 6743, 6745
Володина С.О. 4500, 6584, 6589, 6592, 6611, 6613-6616, 6622, 6638, 6672, 6700, 6702, 6703, 6710, 6720, 6721, 6722, 6726, 6727, 6743, 6745
Волокитин А.В. 537, 538, 560-563, 597, 598, 2232-2236

Втюрин Г.М. 34, (4768), 6986, 6991, 6993, 7027, 7209, 7642
Вшивцев А.Н. 2468, 4058-4061, 4110, 4126, 4127, 4129, 4206, 4365
Вьюхин В.Н. 4
Вячеславов В.Г. 913
Габов Д.Н. 5758, 5759, 5795, 5813, 5983, 5988, 5989, 6020, 6021, 6998,
7008, 7011, 7017, 7028, 7029, 7030, 7083, 7129, 7148, 7149, 7166-7172,
7211-7216
Гаврилов А.И. 917
Гаджиев Ю.А. 993, 995, 996, 1001-1015, 1026, 1058, 1273, 1274
Галенко Э.П. (4738), (4769), 7031, 7458, 7467, 7468, 7469, 7476, 7482,
7484, 7497-7500, 7522, 7584, 7585, 7597, 7598, 7640
Гармаш Е.В. 4503-4506, 5242-5248, 5256, 5257, 5271, 5278, 5293, 5299,
5814
Герлинг Н.В. 4507, 4923, 4970-4980, 7511, 7516
Гецен М.В. 2556, 5738, 6097
Гибез А.А. 34, 910, 918, 919, 924, 933, 990, 1021, 1059, 1060, 1062, 1063,
1064, 1114
Гибез М.С. 920
Гирушева М.И. 2994
Глухов Ю.В. 2517, 3143, 3387, 3402, 3421-3425, 3490-3496, 3531, 3532,
3542, 3666, 3735, 3810, 3811, 3812, 3814, 3815, 3849, 3865, 3878, 3880,
3881, 3882, 3930, 4262
Голдин Б.А. 34, (62), (109), (122), 1707, 1797, 1810, 1811, 1812, 1820,
1823, 1825, 1900, 1919, 1920, 1921, 1925, 1972, 1987, 1989, 2004, 2031,
2036, 2037, 2046, 4147, 4150, 4167, 4168
Головко В.А. 6337, 6338
Головко Т.К. 4463, 4464, 4508, 4509, (4770), 5228, 5229, 5231, 5232,
5234, 5239-5242, 5244, 5247-5259, 5264, 5265, 5266, 5269, 5271, 5277,
5283, 5287, 5289, 5291, 5292, 5294, 5295, 5305, 5306, 5313, 5314, 5315,
5320-5324, 5326, 5328, 5329, 5333, 5334, 5336, 5340, 5346, 5348, 5358,
5359, 5367, 5368, 5370, 5372, 5751, 5814
Головченко В.В. 6294, 6586, 6628, 6659, 6660, 6673, 6679, 6680, 6681,
6696, 6699, 6705, 6707, 6744
Голубев Е.А. 2293, (2597), 2791, 2792, 3319, 3347, 3351, 3391, 3402,
3456, 3462, 3497-3506, 3572, 3750, 3766, 3794, 3839, 3840, 3876, 3900,
4267, 4268, 4348
Голубева И.И. 2294-2298, 2400, 2839, 3283, 3284, 3285, 3507-3512, 3728,
3753, 3760, 3761, 3825, 3890, 4047, 4062-4066, 4070, 4088, 4090, 4092-
4095, 4098, 4197, 4198, 4199
Голубева Ю.В. 2299, 3069, 3070, 3073, 3081, 3082, 3089, 3090, 3091,
3096, 3105, 3111, 3144-3151
Гонотков М.А. 6339

Гончарова Н.Н. 4924, 4944, 4945, 4981-4985, 5172, 7645
Горбунов А.А. 4510, 7033, 7034, 7035
Горбунов М.В. 3513
Горинова Н.В. 1446-1451
Готман Н.Э. 4391, 4395, 4458-4462
Гошка С.Л. 6340, 6411-6414
Гракова О.В. 3514, 3515, 4169
Грасс В.Э. 34, 63, 1713, 1714, 1716, 1717, 1729, 1813-1827, 1900, 1989-1992, 2046, 2062, 2124, 2128
Грибова Л.С. (628), (660), (678)
Громов Н.А. (5), 37, 1670, 1671, 1672, 1674, 1676, 1677-1680
Груздев Б.И. 4932, 4933, 5164
Груздев В.И. (4771)
Груздев Д.А. 2226, 2300, 2840, 2841, 2913, 2995, 2996, 2997, 4165, 4179, 4296
Груздев И.В. 1738, 1767, 1770, 1771, 1791, 1994, 1995, 2032, 2038, 2051, 4511, 4870-4878, 4911, 4912, 4913, 5816, 5864, 6594, 6646, 6647, 6661, 6693, 6735, 6998, 7148, 7149, 7436, 7441
Грунина Л.К. (4756)
Гуляев Е.С. (1297)
Гуляева А.С. 6321, 6341-6345
Гуляева Н.И. 1317, 1318, 1319
Гурьев Д.В. 4464, 4513, 4898, 6755, 6770, 6808, 6879, 6930-6933, 6961, 6962
Гурьева Я.А. 1828, 2145, 2194
Гюнтер Е.А. 6586, 6629-6636, 6656, 6657, 6658, 6663, 6706, 6725
Дабах Е.В. (4755), 5784, 5785, 5796, 5799, 5817, 5818, 5819, 5829, 5859, 5860, 5863, 5866, 5953, 5954, 5981, 6024, 6056, 6096, 6103, 6131
Далькэ И.В. 4464, 5232, 5234, 5235, 5238-5241, 5249, 5254, 5260-5267, 5271, 5274, 5288, 5313, 5321, 5323, 5324, 5329, 5357, 5360, 5367, 5368, 6704, 7390
Данилова Е.В. 5688, 5689, 5690, 5713
Дворникова И.А. 1730, 1732, 1750, 1753, 1754, 1923, 2047, 2115, 2116, 2121, 2122, 2143, 2144, 2191, 2192, 2202
Дегтева С.В. 37, 4463, 4464, 4468-4474, 4501, 4502, 4516, 4517, 4712, (4717), (4772), 4920, 4921, 4932, 4933, 4941, 4987-4998, 5002, 5004, 5102, 5103, 5104, 5146, 5162, 5163, 5170, 5172, 5218, 5640, 5776, 6043, 6721, 6722, 7208, 7288, 7501, 7502, 7642-7650, 7654, 7662, 7664-7667, 7670, 7684, 7686, 7688, 7689
Дедеев В.А. (2598), (2636)
Дедов А.А. (4754), 4925

Демин В.А. 1724, 1731, 1745, 1807, 1829, 1830, (1831), 1895, 1896, 1898, 1899, 1965, 1982, 2160, 2162, 2163, 2171, 2174, 2175, 2185, 2186, 2204, 2212, 2217, 6670
Демин В.Н. (64)
Демина И.В. 4999, 5000, 5115, 5116
Денева С.В. 5211, 5843, 6097, 7036-7041, 7070, 7182, 7183, 7644, 7668, 7687
Денисенко В.Н. 658, 659
Денисова Ю.В. 2301, 2793, 3518-3522, 4068
Дерябин В.С. 660
Дмитриева Т.Е. 8, (65), 910, 911, 921-928, 933, 939, 990, 991, 1016-1021, 1061-1065
Долгин М.М. 4475, 4718, (4719), (4773), 5390, 5392, 5393, 5397, 5440, 5443, 5447, 5448, 5450, 5453, 5455-5466, 5509, 5510, 5517, 5520, 5561, 5562, 5613, 5635, 5636, 5639, 6141, 7650
Домрачева Л.И. 5068, 5069, 5070, 5748, 5749, 5766, 5767, 5793, 5794, 5796, 5797, 5798, 5807, 5818, 5822-5831, 5852, 5853, 5854, 5856, 5863, 5866, 5875, 5924, 5935, 5936, 5938, 5939, 5987, 6022, 6024, 6038, 6058, 6070, 7192
Донцов А.Г. 2013, 2030, 4879, 4880, 4881, 4914, 4916, 6585, 6639, 6640, 6641, 6708
Дронова Т.И. (66), 155, 623, 625, 662-676
Дубровский Ю.А. 4518, 4590, 4905, 4926, 4988, 4989, 4996, 4997, 5001-5007, 5146, 5172, 6043, 7502, 7506, 7507, 7645, 7664
Дудкин Б.Н. 1716, 1717, 1718, 1746, 1777, 1793, 1798, 1833-1853, (1854), 1892, 1924, 1937, 1938, 1963, 1964, 1973, 1974, 2021, 2022, 2066, 2070
Дулин М.В. 4519, 4520, 4927, 4928, 4955, 4956, 4957, 5008-5024, 5217, 5946, 5947, 5948, 7643, 7645, 7650
Дымов А.А. 3097, 4521, 4522, 4523, 4656, 5578, 6043, 6987, 7044-7049, 7209, 7664
Дымова О.В. 4503, 4505, 4506, 4509, 4524, 4525, 5025, 5229, 5253, 5255, 5268, 5269, 5270, 5313, 5322, 5323, 5324, 5340, 5369-5377
Евдокимов В.Г. 6455, 6458, 6480, 6489, 6490, 6512, 6525
Евдокимова Т.В. 4557, (4752), 5049, 5833-5841, 5885, 7050, 7107, 7665, 7669, 7697
Евсеева Т.И. 4526, 4527, 5916, 6748, 6756, 6761-6764, 6786, 6809-6813, 6822, 6868, 6885, 6886, 6888-6891, 6898, 6899, 6900, 6907
Елисеев А.И. 2305, 2599, 2600, (2601), (2697), (2704), (2705), 2815, 2820, 2843, 2844, 2849, 2972, 3104, 4285
Елсаков В.В. 4528-4532, 4882-4896, 4899, 4903, 4910, 4918, 4919, 5038, 5737, 5768, 5842, 5843, 5844, 5931, 5932, 6017, 6065, 6072, 6986
Елфимов П.С. 2306

Елькин А.Ю. 247-250
Елькина Г.Я. (4774), 5380, 5381, 5382, 5741, 6986, 6988, 6989, 7051-7062, 7224, 7225, 7226, 7248
Елькина Е.А. 6642-6645, 6741
Ельцова Е.В. 1452-1466
Ермакова О.В. 4533, 4534, 4535, 4657, 4720, 4898, 6748, 6765, 6826, 6909, 6911, 6912, 6928, 6934-6942, 6961, 6963, 6964, 6965, 6968, 6970
Ермакова Т.В. 1467
Ерофеевский А.В. 3153, 3154, 3155
Есева Т.В. 6249, 6285, 6458, 6485, 6486, 6491, 6500, 6502, 6507, 6512
Естафьев А.А. (4721), (4775), 5387, 5389, 5392, 5394, 5399, 5400, 5401, 5412, 5691-5694, 5723, 5737, 5738, 6138, 7648, 7649, 7650
Ефимов Д.Б. 1673, 1681
Ефимцева Э.А. 6250, 6569, 6570, 6571, 6581, 6653
Жангуров Е.В. 2396, 4070, 4536, 4656, 6043, 6986, 7036, 7038, 7041, 7048, 7063-7073, 7092, 7154, 7159, 7647, 7664
Жарков В.А. 3547, 3740, 3759, 3819, 3820
Жданова Л.Р. 2241, 2307-2312, 2418, 2420, 2423, 2425, 2536, 2602, 2603, 2604, (2676), 3524-3530, 3779, 3780, 4170, 4171, 4280, 4370
Железнова Г.В. 4468, (4722), 4927, 4941, 4955, 4956, 4957, 5026-5034, 5067, 5173, 5218, 5224, 5225, 5737, 7643, 7644, 7645, 7650, 7670, 7686
Жеребцов И.Л. 37, (67), (68), (89), 93, 154, 156-163, 165-168, 174, 175, 178, 180, 181, 182, 184, 191-199, 201, 203, 251-287, 396, 442, 629, 632, 634, 639, 677-682, 709, 793, 800, 809, 811, 822, 1299
Жеребцов Л.Н. 288, (713), (714)
Жубр А.В. 1674, 1682, 1683, 1684
Журавлева И.А. 5035, 5036
Журавский А.М. (340)
Забоева И.В. 34, 1468, 4710, 4723, (4724), (4725), (4732), (4777), 5737, 6986, 6991, 7065, 7074-7081, 7154, 7163, 7190, 7478, 7509, 7583
Забоева Н.К. (69), 1296
Загайнова Г.В. (8), (70), 903
Загирова С.В. 1872, 4463, 4464, 4537, 4538, 4649, 4680, 4682, (4778), 5196, 5354, 5950, 7458, 7463, 7510-7522, 7596, 7597, 7598
Загорская Н.Г. 4539, (4779), 6720, 6732, 6773, 6823, 6858, 6860, 6927, 6928, 6929, 6943-6948, 6955, 6960, 6961, 6967, 6982
Зайнуллин В.Г. 1870, 4540, (4780), 6496, 6671, 6684, 6685, 6686, 6759, 6760, 6766-6772, 6790, 6794, 6821, 6825, 6847, 6869, 6878, 6879, 6883, 6887, 6901-6904, 6911, 6914, 6949, 6973, 6983, 7387
Зайнуллин Г.Г. 1746, 1793, 1798, 1841, 1842, 1850, 1855-1860, 1924, 1973, 1974, 2021, 2024

Зайнуллина К.С. 4541, 4542, 4639, 4662, 4929, 6042, 7219, 7221, 7237, 7247, 7249-7253, 7255, 7256, 7258, 7259, 7261, 7262, 7272, 7273, 7337, 7380, 7387, 7395, 7420, 7423
Захаров А.Б. 4557, (4781), 5390, 5393, 5660-5672, 6068, 6138, 7650
Захожий И.Г. 5232, 5234, 5241, 5267, 5272-5277, 5313, 5315, 5321, 5324, 5367, 5368, 5727, 6648, 6649, 6701, 7393
Зверева О.С. (4727)
Здрогова О.А. 6252, 6287
Зиновьева А.Н. 5441, 5455, 5468-5484, 7643, 7644, 7650
Зиявадинова О.С. 1469-1479
Злобина Н.В. 7084
Зорина А.П. 1022
Зорина Е.Н. 1023, 1066, 1067, 1068
Иванов В.А. 906, 929, 1109, 1110, 1111, 1113, 1115-1137, 1194, 1199, 1200
Иванова Е.В. 906, 1121, 1129, 1130, 1137, 1138, 1197
Иванова Т.И. 2481, 2607, 3539
Ивенсен Ю.П. 1418, (2758), (2766)
Игнатова Н.М. 156, 166, 178, 180, 289-309, 809
Игнатъев В.Д. 2637, (2639), 2802, 3348, 3352-3355, 3416, 3966, 3985-3989, 4242, 4358, 4371
Игошина Н.А. 6233, 6350, 6351, 6442, 6443, 6444, 6492, 6493, 6534, 6537, 6539
Игушев Е.А. (1298)
Иевлев А.А. 4281
Иевлев Н.И. (4782)
Ильина И.В. 626, 627, 633, 686-695, 6625
Ильина Н.В. 2317, 2999, 3000, 3106, 3110, 3111, 3152, 3156-3163
Ильчуков С.В. 4543, 4544, 4590, (4783), 7457, 7464, 7523-7532, 7614, 7616, 7622, 7691, 7693, 7694, 7695
Ипатова Е.У. 1807, 1978, 2007
Исаенко С.И. 3356-3360, 3402, 3421-3425, 3427, 3439, 3495, 3496, 3531, 3541-3544, 3577, 3735, 3738, 3740, 3762, 3812, 3814, 3815, 3848, 3849, 3878, 3880, 3881, 3882, 3913, 3990, 4206, 4224, 4365
Истомин Д.В. 910, 1069, 4397, 4398
Истомин К.В. 661, 696
Истомин П.В. 34, 1707, 1817, 1827, 1883-1889, 1919, 1920, 1921, 1984, 1985, 1988, 1990, 1991, 2031, 2046, 2124, 3751
Истомина Е.И. 1889-1893, 2021
Истомина Л.Н. 5039, 5040, 5173, 5888-5891
Исупов А.И. 1070, 1071
Каблис Г.Н. 2319, 2611, 2612, 3906, 3910, 3911, 4150

Каверин Д.А. 4537, 4545-4549, 4588, 4628, 4629, 4656, 4682, 6986, 6991, 6993, 7032, 7069, 7090-7095, 7110, 7130, 7131, 7138, 7142, 7154, 7165, 7187, 7687
Казаков В.Г. (4784), 6986, 7050, 7087, 7096, 7107, 7152, 7207
Казаков Д.В. 1685
Казакова А.А. 6353, 6354, 6355
Казакова Е.Г. 1895-1899
Калашников А.В. 7047
Калашников Н.В. (2561)
Калеева Е.В. 5868
Калинин Е.П. 2226, 2320-2324, 2556, 2590, (2596), 2599, 2613-2623, 3548, 4134, 4167, 4168, 4173-4178, 4216, 4283-4287
Калинин П.Д. (2624)
Калинина А.А. 8, 34, 71, 911, 933, 992, 1018, 1021, 1024, 1025, 1072, 1073, 1074, 4399, 4407
Камашев Д.В. 2325, 2326, 2327, 2409, 2625, 3351, 3392, 3393, 3402, 3549-3552, 3982, 3991
Канев В.А. 4468, 4932, 5007, 5041-5060, 5170, 5172, 5175, 5737, 6043, 6595, 6646, 6661, 6668, 6721, 6722, 6743, 7396, 7397, 7642, 7643, 7645, 7650, 7664, 7669
Канев В.В. (4785), 6990, 7096-7100, 7143
Канев Г.П. 2557, (2693)
Канева А.М. 6254, 6258, 6457, 6471, 6494, 6495, 6512, 6525, 6568
Канева И.Н. 6312
Канева И.С. 6950
Канева Л.Я. 697, 698
Канева Н.А. 2845, 2887, 3001, 3029, 3030
Канивец В.И. (559)
Кантор Г.Я. 5068, 5070, 5319, 5748, 5749, 5760, 5784, 5785, 5800, 5817, 5856, 5859, 5860, 5863, 5865, 5869, 5959, 5961, 5963, 5964, 5981, 5990, 6005, 6030, 6058, 6069, 6136
Капитанова В.А. 2626, 2627, 3829, 3871, 4043, 4132, 4133, 4248
Капустина О.М. 6653-6658
Карманов А.П. 1715, 1725, 1741, 1760, 1808, 1865, 1871, 1872, 1874-1877, 1879, 1880, 1901-1906, (1907), (1908), (1909), 1927, 1928, 1940, 1954, 1955, 1975, 2011, 2014, 2017, 2025, 2026, 2034, 2048, 2071, 2080, 2129, 2136, 2188, 2189, 2222, 2223, 4855, 4856
Карманов В.Н. 17, 538, 539, 565-573, 594, 597, 598
Карманова Л.П. 1910-1915, 2029, 2035, 2085, 2118, 2220
Карпов А.В. 1686
Карпова И.Н. 5061-5065
Кателя О.В. 2846, 2847, 2848, 3553, 3554, 3555, 3844

Каткова В.И. 2628, 2629, 3002, 3164, 3165, 3351, 3394, 3402, 3556-3568, 3803, 3804, 3808, 3969, 3970
Каширина И.А. 4071
Кеткина О.А. 6260, 6458, 6486, 6487, 6488, 6497, 6498, 6500, 6512, 6525, 6544
Кетрис М.П. 2313, 2328, 2402, 2438, 2465, (2630), (2703), 2801, 3246, 3247, 3251, 3252, 3254, 3255, 3256, 3287-3292, 3300, 3301, 3320, 3328, 3330, 3331, 3333, 3339, 3343, 3935-3938, 4213
Киблер Н.А. 6300, 6324, 6325, 6361, 6362, 6363, 6372, 6373, 6400, 6401, 6410, 6435, 6440, 6441
Кириллов Д.В. 5066
Кириллова В.В. 2329, 2487
Кириллова (Плотникова) И.А. 4930
Киселенко А.А. 930, 1205-1208, 1223, 1257
Киселенко А.Н. 931, 932, 1201, 1202, 1203, 1207, 1209-1228, 1257, 1265, (4786)
Кичигин А.И. 4550, 4551, (4787), 5870, 6753, 6774-6782, 6807
Кленов М.В. 574, 575, 576, 594
Клименко С.С. 2330, 2331, 2631, 2632, 3764, 4270, 4271, 4279, 4288-4293, 4304, 4344, 4353, 4360, 4361, 4364
Клочкова И.В. 37, (72), 1714, 1716, 1717, 1729, 1730, 1732
Ковалева О.В. 2242, 2293, 2332, (2633), 2797, 3351, 3402, 3456, 3460, 3497, 3501, 3503, 3505, 3506, 3571, 3572, 3573, 3851, 4267, 4268, 4294
Ковальчук Н.С. 2333, 2334, 3293, 3395, 3399, 3402, 3575-3583, 3914
Коданева Р.П. 4552
Козлова Д.Т. 170, 311-317
Козловская А.В. 6466, 6467, 6468
Козубов Г.М. 4711, (4730), (4752), (4789), (4790), 6892, 6893, 6894
Козырева И.В. 37, 2238, 2239, 2240, 2254, 2270, 2282, 2283, 2335, 2336, 2470, 2504, 2816, 2849, 2857, 2972, 3294-3298, 3301, 3321, 3578, 3585-3588, 3914, 4180, 4257
Коковкин А.В. (62), (73), 7698
Коковкин С.В. (4791)
Колесникова А.А. 4464, 4468, 4514, 4515, 4553, 4554, 4555, 5067, 5392, 5450, 5452, 5453, 5454, 5485-5507, 5509-5515, 5521, 5545, 5560, 5561, 5577, 5596, 5616, 5642, 5649, 5737, 5738, 7642, 7644, 7645, 7647, 7650, 7662, 7670
Колечков Д.В. 1009, 1026, 1027, 1058
Коломеец Н.Л. 6233, 6309, 6364, 6365, 6366, 6433
Колониченко Е.В. 2245, 2274, 2337, 2634, 2635, 2794, 3003, 3589, 3590, 3591, 4181, 4182
Колосов С.И. 1687

Колтышева Е.С. 2916
Конаков Н.Д. (74), 629, 632, 700, 701, 702, 1594
Конакова Т.Н. 4514, 4515, 4555, 5508-5516, 5561, 5596
Конанова Н.В. 2464, 2488, 2489, 2636, 2842, 2909, 2917, 2918, 2919, 2944, 2946, 2966, 2971, 4183, 4295
Кондакова Л.В. 4731, 4968, 4969, 5068, 5069, 5070, 5182, 5216, 5748, 5749, 5764-5767, 5797, 5798, 5807, 5823, 5826, 5827, 5830, 5831, 5850, 5854, 5876, 5877, 5878, 5917, 5920, 5935, 5936, 5938, 5939, 5955, 5981, 6024, 6058
Кондратенок Б.М. 4558, 4559, 4560, (4792), 4868-4878, 4900, 5795, 5802, 5804, 5805, 5816, 5983, 5988, 5989, 6020, 6021, 6084, 6138, 6986, 6998, 7006-7009, 7013, 7014, 7015, 7017, 7021, 7028, 7029, 7030, 7082, 7083, 7141, 7148, 7149, 7151, 7166, 7168-7172, 7193, 7217
Кононова О.Н. 6140, 6150, 6156-6167, 6198
Корниенко Л.В. 1688, 1689
Коровина Н.С. 1582, 1591, 1595-1603, 1651
Королев А.Н. 5386, 5387, 5396, 5399-5413, 5428, 5948, 7644, 7650, 7671
Королев К.С. (75), (76), 253, 540, 544, 577-586
Королева А.А. 1737, 1743, 1861, 1917, 1926, 1997, 2012, 2028, 2033, 2035, 2042, 2047, 2086, 2115, 2118, 2121, 2202, 2206, 2220
Королева В.И. 4
Коснырева Р.И. (77)
Кослапов Д.А. 18, 4463-4466, 4468, 4489, 4561-4565, 4931, 4941, 4948, 5067, 5072-5083, 5170, 5172, 5195, 5218, 5219, 5220, 5506, 5947, 5948, 7642, 7643, 7645, 7650, 7670, 7686
Кострова С.В. 4479
Кострова С.Н. 4901
Костяков И.В. 1690
Котелина Н.С. 5736
Котельникова Е.Н. 3946
Котик И.С. 3592, 4184, 4297, 4298
Котова Е.Н. 2339, 2340, 2341, 2343, 2377, 2378, 3402, 3594-3607, 3766, 3768, 3940, 4201, 4219, 4222, 4358
Котова О.Б. 37, 2238, 2239, 2240, 2254, 2255, 2342-2346, 2637-2640, (2641), (2642), 3355, 3363, 3364, 3365, 3396, 3416, 3420, 3472, 3608-3625, 3763, 3771, 3784, 3864, 3966, 4147, 4164, 4186, 4187, 4299, 4358, 4368, 4369, 4372-4376, 6135
Кочан Т.И. 6458, 6500, 6502-6507, 6512, 6525, 6572, 6573
Кочанов С.К. 4468, 5386, 5390, 5393, 5396, 5414, 5415, 5424, 5695, 5696, 5697, 5738, 5948, 7642, 7643, 7645, 7647, 7650

Кочева Л.С. 98, 1715, 1719, 1741, 1760, 1774, 1808, 1865, 1871, 1872, 1874, 1875, 1876, 1880, 1901-1904, 1927, 1928, 1929, (1930), 1954, 1955, 2011, 2014, 2017, 2034, 2048, 2071, 2129, 2136, 2188, 2222, 2223
Кочеткова С.В. 4929, 7307, 7325
Кочурова Т.И. 5879, 5880, 5981, 6058, 6106-6112
Крандычева В.В. 6358, 6368, 6426
Крашенинникова Ю.А. 1413, 1427, 1588, 1590, 1604-1615
Кривошапкин П.В. 78, 1720, 1746, 1788, 1793, 1798, 1836-1840, 1844, 1846, 1848, 1852, 1931-1938, 1973, 1974, 2021
Кривошапкина Е.Ф. 1788, 1793, 1798, 1836, 1932, 1934, 1937-1939
Крогов А.П. 1210, 1224
Кряжев А.А. 2795, 3366, 3397, 3402, 3967, 3992, 3993, 3994
Кряжева И.В. 3166, 3167, 3168
Кувшинова Л.А. 1739, 1830, 1863, 2186, 2190
Кудрин А.А. 5517-5520
Кудряшова В.М. 1580, 1581, 1616-1626
Кудяшева А.Г. 4566-4573, 4674, 4794, 6720, 6748, 6749, 6751, 6773, 6784, 6823, 6858, 6927, 6928, 6929, 6943, 6951-6961, 6967, 6978, 6982
Кузиванова Л.А. 907
Кузин С.Н. 7483
Кузнецов В.Г. 2838
Кузнецов Д.С. 1075, 1076
Кузнецов И.Г. 1795, 2061
Кузнецов Л.А. 319
Кузнецов М.А. 7102-7106, 7459, 7533-7537, 7561, 7562, 7640
Кузнецов Н.Б. 2302, 2303, 2304, 2503, 2939, 2945, 3004, 3005, 3019, 3043, 4057, 4072, 4112, 4130, 4136, 4138
Кузнецов С.К. 2347-2352, 2644, 2645, 2785, 3387, 3402, 3427, 3535, 3547, 3594, 3599, 3627-3633, 3685, 3732, 3743, 3759, 3768, 3947, 3995, 3996, 4189-4192, 4200, 4201, 4219, 4241, 4358
Кузнецов С.П. 1807, 1978
Кузнецова Е.Г. 4557, (4758), 5049, 5493, 5752, 5754, 5833-5837, 5839, 5840, 5841, 5883-5887, 5907, 5946, 5948, 5986, 6025, 6100, 7050, 7101, 7194, 7208
Кузнецова Н.С. 3634, 4073, 4074
Кузнецова Т.Л. 158, 1413, 1420, 1427, 1480-1501
Кузьмин Д.В. 1774, 1776, 1865, 1876-1879, 1940, 2011, 2034, 2071, 2129, 2189
Кузьмина Е.С. 4625, 7538
Куклина Р.И. 1421, 1502-1511
Кукреш Л.Я. 992

Кулакова О.И. 4468, 5467, 5522-5537, 5562, 5620, 5621, 5622, 5624, 5626, 5627, 5631, 5632, 5738, 7645, 7647, 7650
Куликова А.А. 2302
Куликова К.В. 2282, 2353, 2460, 2471, 2920, 2939, 2945, 2947, 2948, 2949, 2961, 3004, 3005, 3019, 3043, 3635, 3636, 4049, 4050, 4057, 4075, 4076, 4112, 4143, 4146, 4193, 5737
Кулюгина Е.Е. 4501, 4502, 4591, 4920, 4921, 4925, 4953, 5038, 5039, 5071, 5084, 5085, 5086, 5164, 5171, 5173, 5737, 5738, 5888-5891, 6001, 6057, 6097, 7647, 7650, 7672, 7673, 7678, 7679
Кунц А.Ф. (2646), (2647), 2796, 3638, 4194, 4251, 4358
Куприянов В. 2648
Куратов В.В. 1690
Куратова Э.С. 1229-1236
Куренкова С.В. (4796), 5281, 5282, 5314, 5326, 5328, 5346, 5348
Кучин А.В. (12), 34, 37, 79, (80), 1708-1712, 1729, 1730, 1732, 1733, 1736-1740, 1742, 1743, 1744, 1747-1755, 1757, 1763, 1764, 1765, 1768-1772, 1780, 1781, 1782, 1789-1792, 1794, 1795, 1800-1803, 1809, 1832, 1861, 1862, 1866, 1867, 1869, 1870, 1873, 1881, 1882, 1894, 1911, 1912, 1916, 1917, 1918, 1923, 1926, 1941-1949, (1950), (1951), 1952, 1956, 1957, 1959, 1962, 1966, 1968-1971, 1980, 1981, 1982, 1993-2003, 2005-2010, 2012, 2015, 2016, 2019, 2020, 2023, 2028, 2029, 2032, 2033, 2035, 2038, 2039, 2041-2045, 2047, 2049, 2050, 2051, 2054, 2056, 2058, 2059, 2083-2096, 2098-2123, 2130, 2133, 2134, 2135, 2137, 2139, 2143-2148, 2151, 2152, 2153, 2178, 2179, 2184, 2191-2197, 2204, (2205), 2207-2210, (2215), 2220, 4148, 5386, 6135, 6586, 7156
Кучин В.А. 2220
Кызродев И.В. 4392, 4400, 4425, 4426, 4427
Кызьюрова Е.В. 7108, 7109, 7110, 7153
Лавренко Н.С. 3282, 3317
Ладанова Н.В. 5, 16, 17, 29, 37, 81, 113, 6895
Лаженцев В.Н. 8, 19-22, 33, 34, 36, 82-85, (86), (87), 801, 904, 907, 909, 910, 911, 933-940, 985, 986, 987, 989-992, 1018, 1024, 1028-1037, 1074, 1113, 1117
Лапина Л.Э. 1691, 4012
Лаптева Е.М. 34, 1878, 1879, 4463, 4464, 4557, 4584, 4710, 4732, 4798, 5453, 5454, 5488, 5489, 5499, 5517, 5520, 5597, 5598, 5607, 5616, 5640, 5737, 6986, 6991, 6993, 7026, 7045, 7080, 7101, 7111-7118, 7187, 7199, 7209, 7662, 7687
Лашук Л.П. (682), (713)
Леденцов В.Н. 4077, 4078, 4079
Лезина О.М. 1952
Леканова Т.Л. 1953

Лешко Ю.В. 323, (4733), (4799), 6141, 6155, 6168, 7650
Лимеров П.Ф. (88), 703, 1512-1516, 1577, 1583, 1584, 1585, 1591, 1627-1639, 7648, 7649
Лимерова В.А. 1417, 1419, 1422, 1423, 1425, 1426, 1429, 1517-1547, (1548), 1576
Липина М.А. 2, 3
Лисевич Н.Г. 241, 324, 325
Лисовская Г.К. 1549-1562
Листарова В.А. (4800)
Литвиненко Э.В. 4574, 4575
Лиханова И.А. 34, 4576, 5087, 5742, 5752, 5754, 5896-5914, 6023, 6025, 6102, 6986, 7086, 7120, 7195, 7196, 7197, 7199, 7201, 7208
Лобанова Л.С. 704, 705, 706, 1577
Логинова И.В. 1748, 1956-1962, 2005, 2007, 2121
Логинова Т.П. 6458, 6486, 6487, 6488, 6508, 6509, 6512, 6525, 6538, 6544
Лодыгин Е.Д. 4483, 4484, 4485, 4577, 4866, 6138, 6986, 6992, 7005, 7006, 7007, 7009, 7012-7016, 7042, 7043, 7119, 7121-7129, 7150, 7151, 7167, 7189, 7193
Лопатин Е.В. 4578, 7503-7505, 7540-7544
Лосева Э.И. 2354-2357, 2649-2654, 3071, 3107, 3108, 3109, 3169-3178, 3243
Лоскутова О.А. 4468, 4515, 4579-4583, 4642, 4685, (4801), 5114, 5442, 5737, 5738, 5951, 6144, 6169-6178, 6180, 6181, 6182, 7642, 7647, 7650
Лоухина И.В. 1721, 1843, 1963, 1964, 2021, 2022, 2064, 2066, 2070
Луканичева В.П. 34, 911, 933, 992, 1025, 1072, 1073, 1074, 4399, 4407
Лукин В.Ю. 16, 2226, 2358, 2359, 2464, 2559, 2655, 2656, 2990, 3006, 3007, 3018, 3066, 3106, 3110, 3111, 3113, 3134, 3135, 3179-3186, 3351
Лысова В.Ф. 2921, 3094
Лысюк А.Ю. 2360, 3367, 3368, 3402, 3540, 3570, 3639-3645, 3654, 3655, 3662, 3663, 3733, 3741, 3810, 3811, 3876, 3962, 4300
Лысюк Г.Н. 40, 2361, 2362, 2391, 2657, (2679), 3351, 3368, 3489, 3646-3655, 3741
Лыткин В.И. (1322), (1340), (1369)
Лыткина Т.С. 781-784, 913, 1077
Льюров С.В. 2241, 2363, 2364, 2517, 2557, 2658, 2659, 3002, 3008, 3067, 3164, 3165, 3209, 3262, 3273, 3474, 3476, 3477, 3560, 4195, 4262, 4301
Любоженко Л.Н. 3656-3659, 4081
Людина А.Ю. 6245, 6246, 6254, 6261, 6272, 6280, 6458, 6510, 6512, 6525
Лютоев В.А. 2365, 2366, 2488, (2732), 2922-2930, 2940, 4362
Лютоев В.П. 2469, 2660, (2661), 2798, 2805, 2821, 3092, 3187, 3351, 3367-3370, 3390, 3398, 3402, 3426, 3436, 3454, 3456, 3485, 3486, 3531,

3540, 3570, 3594, 3633, 3660-3680, 3733, 3741, 3768, 3791, 3794, 3810,
3811, 3834, 3853, 3873, 3876, 3877, 3962, 4192, 4201, 4219-4222, 4358,
5857, 5915
Лютоева Н.В. 2928
Магомедова А.Ш. 2931, 2932, 2933, 2942
Мади Е.Г. 5416, 5567
Мажитова Г.Г. 4584-4588, 4680, (4753), 5598, 6986, 7032, 7090, 7101,
7130-7138
Майдль Т.В. 2226, (2606), 2850, 2993, 3009, 3188, 3189, 3681, 4082
Майорова Т.П. 2232-2236, 2244, 2267, 2268, 2276, 2277, 2340, 2367-2391,
2426, 2645, 3402, 3487, 3535, 3628, 3629, 3630, 3682-3695, 3743, 3769,
3875, 3931, 4200
Майстренко Т.А. 5916, 6756, 6761-6764, 6786, 6809-6813, 6822, 6868,
6885, 6886, 6888, 6889, 6891, 6898, 6899, 6900
Макарова Е.Н. 1965
Макеев А.Б. 2243, 2260, 2392, 2393, 2394, (2662), 3371, 3399, 3418, 3533,
3580, 3582, 3583, 3696-3700, 3705, 3710, 3712, 3774, 3879, 4151, 4378
Макеев Б.А. 1799, 2807, 3402, 3421-3425, 3479, 3496, 3531, 3533, 3565,
3574, 3581, 3670, 3698, 3701-3712, 3735, 3770, 3774, 3802, 3812, 3814,
3815, 3865, 3878, 3880, 3881, 3882
Максимов А.А. 908, 910, 921, 923, 941-944, 988, 990, 991, 1065, 1275,
7674
Малащук П.А. 1203, 1204, 1225, 1237-1248, 1265
Малкова Т.А. 172, 326-338
Мальшев Н.А. (2663), 2664
Мальшев Р.В. 4902, 5226, 5238, 5278, 5283-5290, 5294, 5304, 5309
Мальшева Е.О. 2664
Мальшева О.А. 4846, 4847, 4848, 4852, 4853
Мальков Б.А. 2395, 2396, 3714-3726, 3974, 4083, 4196
Мальцева И.С. 945, 1113, 1116, 1139-1153, 1169, 1192
Мальцева Н.А. 1640, 1641
Мальцева С.А. 5917-5922
Мальшакова М.В. 1765, 1966-1970, 1998, 2020, 2083, 2084, 2087, 2088,
2090, 2106, 2107, 2111, 2112, 2121, 2133
Манов А.В. 4591, 7461, 7545-7556, 7584, 7585, 7640
Манов Н.А. (90), 992, 4391, 4396, 4401, 4402, 4404, 4405, 4418
Маракулина С.Ю. 5925, 7279, 7281-7288
Маркарова М.Ю. 34, 4557, 4589, (4739), 5557, 5864, 5926-5929, 5952,
5985, 6018, 6095, 6120, 6121, 7018, 7652
Марков А.Л. 6370, 6511, 6533, 6545
Маркова Г.А. 340, 2649, 2665, 2666, (2748)

Мартыненко В.А. 4468, (4712), (4734), (4802), 4920, 4921, 4930, 4932, 4933, 4940, 4941, 4994, 5218, 7218, 7295, 7296, 7643, 7648, 7649, 7650, 7686
Мартынов В.Г. (4803), 5659
Мартынов Л.Г. 7326-7336, 7380, 7381, 7398, 7399
Мартынов С.А. 6566, 6567, 6574, 6575
Мартынюк З.П. 4917, 5930, 7557, 7558
Марущак И.О. 4903
Марченко-Вагапова Т.И. 2352, 3069, 3070, 3073, 3075, 3082, 3095, 3096, 3097, 3107, 3109, 3111, 3148, 3190
Маслов В.И. (4720), (4729), (4742)
Маслова К.И. (4804)
Маслова С.П. 4464, 5279, 5280, 5281, 5284, 5293-5312, 5314, 5325-5328, 5341, 5342, 5345, 6119
Массунов П.С. 4403
Массунов С.Л. 992, 4403
Матвеев В.А. 3191
Матвеев Д.В. 1872, 1901, 1903
Матвеев Ю.С. 1790, 1971, 1982, 1996, 2008, 2047, 2110, 2119, 2121, 2193
Матистов Н.В. 6600, 6605, 6646, 6647, 6664, 6665, 6666, 6737
Махлаев Л.В. 2379, 2398, 2399, 2400, 2428, 2558, 2560, (2608), 2667-2672, 2915, 3283, 3284, 3405, 3406, 3509, 3510, 3511, 3728, 3729, 3730, 3760, 4040-4043, 4063, 4064, 4065, 4084-4098, 4151, 4197, 4198, 4199, 4358
Мацук А.М. 173, 341-344
Мацук М.А. (91), 171, 174, 191, (246), 345-366
Машика А.В. 7139, 7140, 7458, 7522
Машин Д.О. 2401, 2799, 4179, 4277, 4279, 4302, 4306, 4346
Мелехина Е.Н. 4514, 4515, (4805), 5392, 5497, 5538, 5541-5558, 5560, 5596, 5598, 5615, 5738, 5926, 6198, 7647, 7650
Мельничук С.В. 1840
Мигловец М.Н. 5937, 5942
Мигунов Л.В. (2673)
Микушев А.К. (1578), (1619), (1620)
Микушева Т.Ю. 906, 946-953, 1111, 1112, 1113, 1154-1168
Милохин Д.В. 92, 197, 367-370, 388
Мингалев А.Н. 3011, 3737, 3738
Минеев О.Ю. 4592-4600, 5684, 5685, 5698, 5699, 5701-5710, 5712
Минеев Ю.Н. 4463, (4735), (4806), 5392, 5684, 5685, 5700-5712, 7650, 7676
Миронов В.Ф. 2054

Миронов М.В. 1808, 1871, 1872, 1875, 1954, 1955, 1975, 1976, 2071, 2136, 2188
Миронова Н.П. 371, 707, 785
Митюшева Т.П. 2226, 2245, 2674, 3410, 4204, 4205, 4379-4388
Мифтахова С.А. 7337-7352, 7400
Михайлов О.А. 5937, 5942
Михалева Н.Я. 6263, 6264
Михович Ж.Э. 7254-7261, 7272, 7273, 7274
Мишууров В.П. 1874, (4736), 4929, 5383, 6042, 6608, 7219, 7228, 7237, 7247, 7262, 7343, 7345, 7358, 7363, 7387, 7394, 7395, 7401-7406, 7408, 7422, 7426, 7436, 7444, 7447, 7454
Мишугина О.Ю. 2851, 3012
Могутов А.С. 4303, 4363
Моисеева И.Ю. 373
Мокиев В.В. (4740), 6986, 7098, 7099, 7143-7147
Молин В.А. (2557), (2744)
Монгалев Н.П. 6555, 6566, 6567, 6574, 6576-6580
Моргунова А.А. 2302, 4099, 4100
Москалев А.А. 2014, 4463, 4487, 4601-4616, 4841-4865, 6748, 6758, 6759, 6760, 6787-6798, 6814-6818, 6821, 6840, 6844, 6845, 6846, 6849, 6850, 6852-6856, 6919-6926
Моторина Н.А. (4807), 4929, 7218, 7296, 7306, 7308, 7311, 7312, 7317, 7318, 7321, 7322, 7353, 7354, 7355
Моторина Н.В. 3013, 3225
Мурашко М.А. 6366, 6369
Мурзина И.А. 2994, 3189, 3681, 3747
Муртазина И.Б. 815-818
Мурыгин А.М. (94), 588-596, 7648, 7649
Мусанов А.Г. 1299, 1300, 1301, 1324-1336, 1642
Мустафаев А.А. 954, 1038, 1039, 1078-1081, 1113, 1169-1193
Надуткин А.В. 34, 1816, 1883, 1885-1888, 1900, 1919, 1920, 1921, 1972, 1983-1986, 2004, 2031
Назарова Л.Ю. 1972, 1987-1992, 2004, 2036, 2037, 3403, 3751
Накул Г.Л. 5614, 5686, 5713-5721
Напалков А.Д. (95), (96), 154, 165, 177, 197, 374-382, 440
Напалкова Т.А. 383
Нейман К.С. 2404, 2468, 2852, 2853, 4061, 4101, 4126, 4127, 4129
Некипелов С.В. 1692, 1693, 1697
Некрасова Г.А. (97), 1298, 1306, 1308, 1337-1347
Нефедова Е.Е. 5088, 7407-7410, 7436, 7446
Нефедова С.М. 1413, 1563
Низовцев А.Н. 7082, 7150, 7151, 7172, 7193

Никулова Н.Ю. 2402, 2405, 2406, 2438, 2465, 2801, 2818, 2837, 2854-2860, 2972, 3014, 3015, 3247, 3249, 3300, 3302-3306, 3320, 3534, 3754-3758, 4102, 4103, 4134, 4213
Новаковская И.В. 4621, 4622, 4623, 4904, 4906, 4934, 4935, 5089-5102
Новаковская Т.В. 7356
Новаковский А.Б. 4590, 4904-4907, 4935, 4936, 4987, 4990, 4998, 5099, 5101-5105, 5162, 5163, 5167, 5956, 7662
Носков В.А. 910, 1061, 1082-1085
Носкова Л.М. 6750, 6774, 6775, 6785, 6799-6807, 6841, 6862, 6866, 6867, 6896, 6897, 7164
Носкова Н.Н. 2278, 2407, 2910, 2934, 2935, 2936, 2962, 2965, 4742
Нужная Т.Г. 34, 6220, 6256, 6373, 6415, 6513
Нужный В.П. 34, 6220, 6256, 6352, 6362, 6367, 6374, 6400, 6402, 6415, 6513
Оборин В.А. 6269, 6270
Оводов Ю.С. 34, 98, 99, 1729, 1730, 1732, 4394, 6222-6226, (6229), 6230, 6231, (6234), 6271, 6285, 6586, 6606, 6631, 6632, 6634-6637, 6642, 6643, 6644, 6652, 6653, 6659, 6660, 6674-6678, 6681, 6687, 6688, 6690, 6696, 6699, 6705, 6706, 6707, 6723, 6744, 7456
Оводова Р.Г. (100), 6251, 6606, 6628, 6637, 6650, 6651, 6652, 6659, 6660, 6670, 6673, 6679, 6680, 6681, 6690, 6696, 6705, 6706, 6707, 6723, 6744
Огородникова С.Ю. 1773, 4476, 5285, 5293, 5299, 5316-5320, 5330, 5361, 5363-5366, 5743, 5748, 5749, 5751, 5766, 5767, 5789, 5790, 5806, 5807, 5812, 5821, 5828, 5831, 5847, 5856, 5871, 5875, 5935, 5936, 5938, 5969-5977, 5981, 6037, 6038, 6045, 6046, 6047, 6053, 6054, 6055, 6058, 6074, 6113, 7244, 7508
Одинцов В.Р. 955, 1113
Оловянишников В.Г. (2556), (2677), (2689), 2836, 2861, 4216, 4217
Онищенко С.А. 3547
Орленко С.И. 998, 1040
Осипов А.Ф. 7155, 7559-7563
Осташева Е.В. 6147, 6179
Осташенко Б.А. 8, 34, (2678), 2679, 2802, 3348, 3540, 4202, (4207), 4242, 4305, 4358
Осташенко В.С. 2679
Остроушко Т.С. 5563
Охотников В.Н. (2680), (2699)
Павлов П.Ю. (101), 538, 587, 599-610, 1413
Падерин Н.М. 6232, 6274, 6275, 6276
Паламарчук М.А. 4468, 5106, 5113, 7650
Пальшин И.П. 6135

Пантелеева Н.И. 6310, 6312, 6315, 6375-6379, 6382, 6397, 6398, 6420-6425
Панфилов А.В. 2468, 4107-4111, 4126, 4127, 4129
Панюков А.В. 1564, 1586, 1592, 1643-1650
Панюков А.Н. 18, 4463, 4464, 4562-4565, 4624, 5736, 5752, 5754, 5773, 5899, 5902, 5903, 5904, 5947, 5948, 5986, 5994-5999, 6025, 6101, 6986, 7222, 7223, 7280, 7289-7294, 7687
Панюкова Е.В. 4625, 5539, 5540, 5562-5576
Паршуков Ю.В. 541, 611
Паршукова Н.Н. 2083, 2084
Паршукова О.И. 6254, 6272, 6274, 6280, 6459, 6486, 6487, 6488, 6516-6519, 6524
Пастухов А.В. 4585, 4626-4630, 4656, 4680, 6986, 7032, 7071, 7090, 7093, 7154, 7157-7165, 7187, 7190
Патов А.И. 7458, 7522, 7554, 7597, 7598
Патов С.А. 1870, 2018, 2019, 2091, 2133
Патова А.Д. 6000
Патова Е.И. (4811)
Патова Е.Н. 4379, 4463, 4464, 4468, 4501, 4502, 4537, 4621, 4631-4636, 4680, 4682, 4920, 4921, 4935, 4953, 4986, 5063, 5089, 5093, 5094, 5095, 5097, 5098, 5114-5122, 5171, 5173, 5183, 5192, 5193, 5332, 5737, 5738, 5808, 5891, 5951, 6001, 6002, 6003, 6057, 6097, 6154, 6191, 6197, 7642, 7647, 7650, 7672, 7673, 7678, 7679
Патова (Бушнева) О.А. 1965, 6662, 6699, 6723
Паутова Н.В. 7564, 7565, 7566
Пахучий В.В. (4743)
Пенина Г.О. 6240, 6241
Перевозчиков Д.Ю. 2862, 3307, 4113
Перминова Е.М. 5577, 5578
Пестов С.В. 5392, 5444, 5559, 5562, 5563, 5579-5595, 5606, 5633, 5650, 5941, 6006, 6007, 6008, 6682, 7643, 7644, 7650
Петров А.Н. 5386, 5389, 5396, 5398, 5402, 5414, 5417-5427, 7643
Петровский В.А. (2580), (2605), 2682, 2683, (2684), 2776, 2797, 2804, 3350, 3361, 3372, 3373, 3382, 3390, 3402, 3407, 3483, 3546, 3593, 3734, 3736, 3739, 3744, 3746, 3748, 3752, 3760, 3765, 3772, 3773, 3788, 3819, 3820, 3822, 3823, 3846, 3848, 3851, 3877, 3997-4007, 4025, 4032-4035, 4037, 4185
Петровский Д.В. 3819, 3820, 3886, 3888, 3889
Пименов Е.В. 6269, 6270, 6278
Пименов Р.И. (147), (148)
Пискунова Н.Н. 2409-2412, 2657, 2792, 2803, 3402, 3426, 3805, 3807, 3968, 4008-4015, 4226

Плосков И.А. 1587, 1589, 1616, 1642, 1651
Плоскова С.И. 2226, 2241, 2307, 2310, 2312, 2336, 2396, 2413-2425, 2578,
2685-2688, 3402, 3451, 3524, 3530, 3739, 3777-3780, 4171, 4280, 4370
Плотников М.Б. 1744, 1832, 1999, 2000, 2002
Плотникова И.А. 4468, 4518, 4590, 4937, 4940, 5007, 5123-5146, 7650
Плюснин С.Н. 4468, 4910, 4953, 5038, 5147-5152, 5164, 5171, 5173, 5737,
5738, 7650, 7672, 7678, 7679
Плюснина Е.Н. 4858, 6017, 6789, 6790, 6791, 6795, 6798, 6814-6819
Плюснина С.Н. 4638, 4676, 5279, 5280, 5325, 7567, 7568, 7626
Полежаев В.М. 2640, (2716)
Полетаева И.И. 2674, 4464, 4468, 4498, 4516, 5067, 5153-5163, 5737,
6611, 6625, 7411-7419, 7643, 7647, 7650, 7670
Полина И.Н. 2025, 2026, 2027, 2189
Полуботко Д.В. 4391, 4408-4416, 4450
Полугрудов А.В. 1565, 1566
Понарядов А.В. 3355, 3396, 3416, 3420, 3611, 3616, 3771, 3781-3786,
4358, 4371, 4374
Понарядов В.В. 1302, 1303, 1348, 1349, 1350
Пономарев В.И. 4468, 4469, 4470, 4640-4650, 4665, (4741), 5114, 5390,
5392, 5393, 5665, 5668, 5673-5679, 5738, 5951, 6098, 6172, 6180, 6181,
6182, 7642, 7647-7650, 7680-7683, 7685, 7688
Пономарев Д.В. 2226, 2246, 2691-2694, 3038, 3106, 3110, 3111, 3167,
3193-3200, 3239
Пономарев М.Б. 6254, 6261, 6272, 6524
Пономарева Е.И. (4812)
Пономарева Т.А. 2227, 2365, 2842, 2909, 2926, 2927, 2937-2941
Пономаренко Е.С. 2821, 2837, 2863-2869, 2882, 2886, 2896, 3020, 3021,
3032, 3187, 3201-3204
Попейко О.В. 6632, 6633, 6635, 6636, 6653
Попов А.А. 1, (102), 154, 169, 175, 178, 191, 197, 220, 245, 310, 322, 339,
372, 384-399, 482, 624, 709, 909, 1413
Попов А.В. 1789, 1802, 2008, 2009
Попов Е.Ю. 1249
Попов И.В. 2427, 2489, 2942, 2967, 4279, 4306, 4366, 4367
Попов К.Г. 1676, 1702
Попов С.В. 6229, 6251, 6586, 6652, 6673, 6681, 6687-6690, 6696, 6723
Попова Л.А. 786, 788-793, 808, 823-850, 991
Попова О.Н. 4744, 4745, (4813), 6820
Попова Э.Н. (103), 1351
Порошин Е.А. 4468, 4651, 4652, 5386, 5391, 5396, 5420, 5428-5439, 7539,
7647, 7670

Портнягина Н.В. (4814), 4929, 6042, 7219, 7247, 7394, 7395, 7402, 7403, 7405, 7406, 7420-7426, 7431, 7449, 7454, 7455
Потапов А.А. (4815), 6984, 6985, 7263-7269, 7275
Потапов И.Л. 2468, 2971, 3374, 3375, 3377, 3713, 3731, 3775, 3776, 3789, 3790, 3844, 4016, 4061, 4069, 4105, 4106, 4110, 4126-4129, 4166, 4215, 4223, 4225
Потолицына Н.Н. 6245, 6254, 6258, 6267, 6280, 6458, 6471, 6483, 6486, 6487, 6488, 6494, 6500, 6512, 6514, 6515, 6520, 6521, 6525, 6545
Пристова Т.А. 4653, 4654, 4676, 6026, 6027, 7081, 7462, 7571-7583
Процько О.С. 2870, 2871, 3227, 3280, 4051, 4053, 4279, 4307-4313
Прошева В.И. 6283, 6383-6389, 6691
Прудова Т.А. 1775, 1776, 1877, 1878, 1940, 2040, 2189, 2222
Пунегов В.В. 1870, 2019, 2091, (4816), 4911, 4912, 4913, 5354, 6608, 6671, 6684, 6685, 6686, 6692, 6693, 6694, 6709, 7270, 7387, 7394, 7395, 7404, 7420, 7426, 7436, 7440, 7444
Пунегов В.И. 1675, 1687, 1694, 1695, 1696, 3380
Пунегов И.А. 2872, 3309
Пшунетлева Е.А. 6222, 6224
Пылина Я.И. 4500, 6695, 6703, 6731
Пыстин А.М. 2227, 2228, 2232-2235, 2428-2434, 2464, 2842, 2909, 2944, 2946, 2971, 3022, 3374-3377, 3405, 3713, 3731, 3775, 3776, 3797, 3798, 3844, 4061, 4069, 4096, 4105, 4106, 4116-4124, 4126-4129, 4151, 4166, 4215, 4223, 4225
Пыстина Т.Н. 4468, 4590, 4655, 4941, 4954, 5067, 5165-5169, 5174, 5218, 5887, 5946, 5947, 5948, 5951, 6043, 6138, 7642-7645, 7647, 7650, 7654, 7664, 7670, 7686
Пыстина Ю.И. 2228, 2430, 2431, 2434, 2464, 2842, 2909, 2944, 2946, 2971, 3022, 3374-3377, 3713, 3731, 3775, 3776, 3796, 3797, 3798, 3844, 4069, 4105, 4106, 4116-4121, 4124, 4166, 4215, 4223, 4225
Разманова О.Ф. 2329
Ракин А.Н. (104), (105), 1304, (1305), 1323, 1353-1365
Ракин В.И. 2435, (2629), (2643), (2698), (2714), (2726), 3349, 3351, 3378, 3379, 3387, 3402, 3405, 3428, 3516, 3565, 3746, 3792, 3793, 3799-3809, 3873, 3969, 3970, 4017-4031, 4038, 4358
Рапота И.В. 4467, 4469-4474, 4712, 5392, 6746, 6747, 6751, 7651, 7652
Раскоша О.В. 4657, 6697, 6749, 6751, 6826, 6928, 6937, 6961, 6963-6966, 6968, 6970
Расова О.В. 2052, 2053
Распутина А.А. 6301, 6390-6396
Рассыхаев А.Н. 630, 710, 711, 1577, 1579, 1589, 1616, 1652-1663
Рачкова Н.Г. 2048, 6752, 6802, 6827-6839, 6842, 6863, 6864, 6896
Ремизов Д.Н. 2408, 2437, 2502, 2699, 3830, 4077, 4079

Ремизова С.Т. 2561, 2562, 3017, 3020, 3021, 3106, 3110, 3113
Робакидзе Е.А. 7191, 7470, 7479, 7480, 7586-7592, 7602, 7604, 7605,
7611, 7612, 7613, 7617, 7619, 7620, 7621
Рогачев М.Б. 183, 186, 204, 401, 402, 680
Рогачевская О.В. 6243, 6455, 6458, 6489, 6512, 6525
Родыгин К.С. 1747, 1748, 1869, 2003, 2055, 2059
Рожкин Е.Н. 15, 156, 161, 175, 188, 192, 201, 403, 631, 794, 797, 809, 811,
851, 852
Ромашко Н.П. 5383, 5384
Рочев Ю.Г. 1589
Рощевская И.М. 31, 37, 6302, 6307, 6309, 6310, 6311, 6314, 6315-6321,
6326-6330, 6336, 6341-6346, 6353, 6354, 6355, 6357, 6358, 6359, 6364,
6365, 6366, 6369, 6371, 6375-6378, 6380, 6382, 6390-6398, 6404-6408,
6416, 6417, 6418, 6420, 6421, 6423, 6424, 6425, 6427-6433, 6445, 6446,
6447, 6450-6453
Рощевская Л.П. 4, 7, 13, 15, 32, 55, 56, 106, 107, 108, 152, 188, 189, 202,
318, 320, 400, 404-426
Рощевский М.П. 4, 8, 30, (31), 37, (43), 109-113, (114), (115), 427, 536,
807, 912, 2911, 3388, 4658, 4935, 5228, 6296, 6307, 6309, 6311, 6312,
6315, 6336, 6344-6349, 6353, 6354, 6355, 6357, 6359, 6364, 6366, 6371,
6378, 6380, 6382, 6404, 6406, 6407, 6408, 6416, 6417, 6418, 6423, 6424,
6425, 6433, 6442, 6444-6447, 6450-6453, 6456, 6523, 6562, 6565, 6753,
7457, 7462, 7653
Рубан Г.А. 4639, (4817), 4929, 7231, 7236, 7247, 7256, 7258, 7259, 7261,
7262, 7270-7274, 7387, 7401, 7404
Рубцова Л.Ю. 6566, 6567, 6579, 6580
Рубцова С.А. 1729, 1730, 1732, 1747-1754, 1757, 1789, 1802, 1869, 1918,
1945, 1952, 1956-1960, 1962, 2003, 2005-2010, 2056-2059, (2060), 2098-
2101, 2114, 2117, 2121, 2137, 2139, 2143, 2151, 2152, 2153, 6135
Рудой Б.А. 6242
Румянцева И.И. 2439, 2873, 3817, 4335
Русанова Г.В. 4659, 4660, (4818), 6048, 6049, 6068, 6986, 6994, 7037,
7039, 7173-7184, 7187, 7687
Рыбин Л.Н. 6986
Рябинина М.Л. 4541, 4661, 4911, 7218, 7337, 7357-7365, 7384, 7427
Рябинкин Г.С. 712
Рябинкин С.В. (2702), 4314-4328
Рябинкина Н.Н. 2226, 2440-2445, 2454, 2700, 2701, 2702, 2874, 2875,
3023-3026, 3035, 3044, 3192, 3205, 3816, 3817, 4269, 4329-4336, 4364
Рябков Ю.И. 34, 1707, 1716, 1717, 1718, 1795, 1797, 1810, 1811, 1812,
1866, 1919, 1920, 1921, 1925, 1953, 1984, 1985, 1987, 2031, 2036, 2037,
2043, 2046, 2049, 2050, 2061, 2062, (2063), 2119, 2123, 2142

Рязанов М.А. (116), 1704, 1796, 1798, 1922, 1964, 2021, 2064-2070, 7087, 7202, 7203
Савельев А.С. 428, 1593
Савельева Г.С. 633, 1664-1668
Савельева Л.Ю. 5445, 5599-5605
Савельева Э.А. 8, (117), (118), 535, 536, 539, 542, 543, 544, 564, 612-621, 713, 714, 1567, 2232, 2233, 2234
Савиновская Н.С. 7387, 7421
Садов С.Л. 914, 956-959, 989, 992, 1101-1105, 4417
Садыков Р.А. 1977
Садырин В.М. 4481, (4819), 6141, 6183-6187, 7650
Сажина С.А. 1366-1370
Салдин В.А. 2226, 2247, 2446, 2447, 2448, 2464, 2704, 2705, 2706, 2814, 2821, 2828, 2837, 2849, 2876-2880, 2972, 2985, 3027, 3028, 3855, 4165, 4228, 4229, 4230, 4279, 4296, 4388, 7642
Салехов И.А. 3818
Самарин А.В. 4, 7, 8, 13, 32, 37, 81, 107, 119, 120, 121, 239, 405, 429-432
Самарина И.А. 5149, 5164, 5175-5178
Сандула А.Н. 2226, 2247, 2248, 2449, 2450, 2707, 2814, 2820, 2821, 2828, 2837, 2838, 2845, 2863-2866, 2869, 2881-2888, 2896, 2898, 2900, 2901, 2902, 2943, 2972, 3029-3032
Сачук Г.М. 2451, 2452, 2453, 2889, 3033, 3034, 4282
Сведенцов Е.П. 6218, 6230, 6231, 6268, 6282, 6284, 6288, 6291, 6659, 6660
Седова К.А. 6303, 6323, 6324, 6325, 6403, 6409-6414
Секушин В.Н. 2074, 2079
Секушин Н.А. 1810, 1811, 1812, 1820, 1823, 1825, 1925, 2004, 2036, 2037, 2046, 2072-2082, 2142, 2221
Селиванова А.С. (4820)
Селиванова Н.П. 5399, 5400, 5412, 5413, 5687, 5695, 5697, 5722-5734, 5737, 5738, 7644, 7650
Селькова Л.А. 3008, 3111, 3206-3212, 4195
Семенова Н.А. 5167, 5169, 5179, 5180, 5181, 7643
Семенчин С.И. 5383, 5384
Сенькина С.Н. 4591, (4821), 5331, 7031, 7458, 7519, 7522, 7584, 7585, 7593, 7594, 7595, 7598
Сиванова Л.М. 3303, 3310, 3311
Сивков В.Н. 1692, 1693, 1697
Сивков М.Д. 5738, 6001, 6057, 7647
Сидоров Г.П. 4464, 5680, 5681, 6068, 7650
Силаев В.И. 2315, 2403, 2455, 2456, 2560, (2610), (2671), 2708-2717, (2724), 2797, 3099, 3101, 3361, 3372, 3382, 3390, 3402, 3406-3410, 3426,

3428, 3456, 3483, 3489, 3516, 3537, 3546, 3569, 3570, 3663, 3677, 3739,
3744, 3748, 3753, 3760, 3761, 3788, 3793, 3794, 3795, 3819, 3820, 3822-
3830, 3833, 3846, 3851, 3873, 3874, 3876, 3877, 3883, 3890, 3962, 3998,
4007, 4067, 4214, 4226, 4227, 4255
Силин В.И. 2232-2236, 2446, 7642, 7691
Симаков А.Ф. 6577
Симакова С.А. 4
Симакова Ю.С. 2403, 2444, 2457, 3010, 3098, 3302, 3402, 3570, 3753,
3810, 3811, 3817, 3829, 3831, 3832, 3833, 3842, 3873, 3874, 4205, 4231,
4232, 4335, 4339, 4387
Симонов Г.А. 6986, 6991, 6993, 7076, 7172, 7185, 7186, 7209, 7471, 7642
Ситников П.А. 16, 34, 1718, 1761, 1762, 1766, 1792, 1795, 1797, 1801,
1813, 1814, 1821, 1866, 1867, 1882, 1941, 1979-1982, 2043, 2049, 2050,
2062, 2105, 2119, 2123-2128, 2204, 3612
Ситникова В.И. 1568
Скрипова Н.Н. 2023, 2047, 2121, 2131, 2132, 2196, 2197, 2199-2202
Скроцкая О.В. 4662, 4929, 7218, 7221, 7336, 7337, 7366-7370, 7373,
7376, 7425, 7428-7431
Скроцкий Б.В. 7371
Скугорева С.Г. 4909, 5227, 5228, 5247, 5256, 5257, 5285, 5333-5339,
5748, 5749, 5751, 5762, 5814, 5845, 5846, 5848, 5849, 5851, 5859, 5860,
5863, 5865, 5866, 5882, 5892, 5970, 5975, 5990, 5992, 6009, 6010, 6011,
6028, 6029, 6031, 6032, 6036, 6039, 6059-6063, 6069, 6130, 6824, 6841
Скупченко Л.А. (4755), 4929, 5283, 5287, 6735, 6736, 7218, 7232, 7337,
7344, 7372-7384, 7432-7435
Слепчина Н.Е. 717, 1294
Сметанин А.Ф. 4, 10, 11, 13, 29, 122, (123), (124), (125), (126), 154, 156,
160, 161, 162, 169, 172, 175, 177-180, 191-194, 197, 198, 199, 201, 220,
(282), 374, 376, 382, 396, 433-442, 624, 634, 709, 909, 1298, 1305, 1352,
1413, 1569
Смирнов В.В. 6232, 6252, 6286, 6287
Смирнова С.Л. 6416, 6417, 6418, 6430, 6433
Смолев Л.В. 6419
Соболев Д.Б. 2226, 2247, 2995, 3018, 3066, 3110, 3111, 3113, 3213, 3214,
3215, 3351
Соболева А.А. 2302, 2303, 2304, 2306, 2313, 2314, 2458-2461, 2464,
2491, 2496, 2500, 2501, 2842, 2854, 2855, 2945, 3019, 3036, 3043, 3281,
3469, 3470, 3484, 3487, 3523, 3626, 3813, 3837, 3838, 3867, 4054, 4055,
4057, 4067, 4099, 4100, 4112, 4115, 4125, 4140, 4143, 4163, 4200
Сокерин М.Ю. 3028, 3406, 3740, 3743, 4388, 7642
Сокерина Н.В. 2348, 2351, 2462, 2463, 3312, 3313, 3387, 3402, 3535,
3536, 3545, 3627, 3740, 3766, 3831, 3839-3843, 4231, 4235-4240

Соколов В.Ф. 1698
Соколова Л.В. 3013, 3216-3227
Соколова М.В. 6232
Соколова Н.П. 5390, 5393
Соловьев В.А. 5394
Соловьев В.В. 443
Соломина О.Н. 6255, 6257, 6266, 6268, 6282, 6288, 6291, 6659, 6660
Солонин Ю.Г. (100), (127), (6221), 6289, 6290, 6458, 6486, 6487, 6488,
6508, 6509, 6512, 6525, 6527, 6528, 6529, 6533, 6544-6551
Сорокин П.А. (35), (448), (465), (715)
Спирягин В.И. 954, 960-973, 1038, 1041, 1086, 1087, 1169, 1170, 1192,
3845, 4663
Спирягин П.В. 974, 1086, 1087
Старобор Н.Н. 6937, 6961, 6969-6972
Старцева Л.А. 128
Старцева Н.В. 1088
Старцева Т.Б. 4391, 4395, 4458-4462
Статова С.А. 4337
Стенина А.С. 4379, 4501, 4502, (4755), 4953, 5171, 5183-5191, 5221,
5737, 5738, 5951, 6071, 6072, 6188-6197, 7642
Стенина Т.А. (4822)
Степанов О.А. 2467
Стерлягова И.Н. 4468, 4635, 4636, 4938, 5121, 5122, 5192, 5193, 5194,
5737, 6073
Стоколос В.С. (129), (130)
Стрельникова С.В. 6315, 6371, 6375, 6376, 6377, 6378, 6382, 6397, 6398,
6420-6425
Стыров М.М. 1006, 1007, 1012, 1014, 1052, 1058, 1089-1100
Субботина С.Н. 2100, 2101
Суворова Н.С. 4338, 4339
Судариков Д.В. 2098, 2099, 2117, 2121, 2137, 2138, 2139
Сундуков Е.Ю. 131, 1138, 1202, 1210, 1211, 1212, 1214, 1215, 1217,
1219, 1221, 1224, 1225, 1226, 1250-1257, 1265, 1269
Сурина Л.И. (203), 444, (513)
Сурнина Л.Е. 1427, 1570
Сурсо М.В. 7463
Суслонина О.В. 6427-6430
Сухарев А.Е. 2469, 2470, 2776, 2804, 3350, 3361, 3372, 3373, 3381, 3382,
3390, 3402, 3407, 3412, 3483, 3546, 3569, 3734, 3736, 3744, 3746, 3748,
3752, 3760, 3765, 3773, 3788, 3819, 3820, 3822, 3823, 3846, 3849, 3851,
3997-4001, 4003, 4005, 4006, 4007, 4032-4035, 4037, 4185
Сычев Р.Л. 6671, 6684, 6685, 6686, 6692, 6694, 7270, 7453

Сычев С.Н. 2353, 2471, 2920, 2947, 2948, 2949, 4075
Сямптомова И.В. 7356
Табаленкова Г.Н. (4823), 5230, 5231, 5234, 5239, 5240, 5252, 5253, 5254, 5266, 5271, 5281, 5282, 5295-5298, 5300, 5301, 5313, 5314, 5315, 5321-5324, 5326, 5328, 5329, 5341-5348, 5360
Тарабукин Д.В. 2013, 2030, 2140, 2183, 4880, 4914, 4915, 4916, 6587, 6708
Тарабукина И.С. 1738, 1767, 1770, 1771, 1790, 1791, 1994, 1995, 1996, 2032, 2038, 2110, 2121, 2133, 2141
Тарабукина Н.А. 1257-1264
Тараненко Н.Н. 4419
Тарасов В.Н. 1699
Тарасов С.И. 7599
Тарасова Т.Н. 2719
Тарбаев Б.И. (132), 914, 992, 1101-1105, 2472, 4917
Тарбаев М.Б. 2532, 2537, 3593, 3628, 3743, 4200, 4203, 4241
Таскаев А.И. 2, 3, 4, 18, 29, 33, 34, 133, 445, 624, 807, 4463-4467, 4469-4474, 4557, 4664-4675, 4694, 4710, 4712, (4726), (4728), (4739), (4747)-(4750), (4824), 4841, 4842, 5385, 5392, 5485, 5666, 5667, 5668, 5753, 5776, 5857, 5945, 5985, 6018, 6075, 6076, 6095, 6746-6749, 6751, 6752, 6753, 6756, 6759, 6772, 6789, 6809, 6827, 6834, 6838, 6839, 6843, 6893, 6914, 6928, 6929, 6949, 6952, 6958, 6967, 6973, 6982, 6983, 6986, 6991, 7221, 7648-7652, 7654, 7655, 7656, 7663, 7684, 7688, 7689, 7690
Таскаев М.В. 156, 158, 160, 162, 175, 178, 180, 191-197, 251, 267, 268, 269, 446-469, 1413, 1427
Таскаева А.А. 4468, 4514, 4515, 5392, 5446, 5452, 5454, 5456, 5497, 5502, 5541, 5545, 5560, 5561, 5596, 5597, 5598, 5607-5619, 5640, 5738, 7642, 7647
Татаринов А.Г. 4463, 4468, 4475, (4751), 5392, 5447, 5467, 5524, 5526, 5527, 5529, 5620-5632, 5641, 5738, 7642, 7645, 7647-7650, 7675
Творожникова Т.А. 4507, 4939, 5196-5199, 5349-5356, 7086, 7188, 7195, 7196, 7200, 7514, 7521
Тельнова О.П. 2397, 3039-3042, 3106, 3110, 3112, 3113, 3228-3238, 3351, 3865
Тентюков М.П. 2805, 5750, 5857, 5915, 6077-6094, 6843
Терентьев А.В. 4224, 4365
Терентьев В.В. 990, 1109, 1110, 1113, 1116, 1117, 1121, 1125, 1128, 1132, 1134, 1194-1199
Терешонкова Г.Л. 2, 3, 8
Тетерина Т.И. 3852
Тетерюк Б.Ю. 4463, 4481, 4530, 4925, 5200-5210, 6156, 6164, 7643, 7644, 7645, 7650

Тетерюк Л.В. 4918, 4940, 4946, 5211-5215, 5633, 5738, 6590, 6594, 6724, 7389, 7437, 7441, 7643, 7644, 7645, 7650, 7668
Тимонин Н.И. 2473-2478, (2696), 2720, 2721, (2722), (2723), 2890, 2891, 2892, 2911, 2912, 2950-2960, 2969, 2970, 4243, 4340-4343, 7696
Тимушева И.В. 1736, 1917, 2028, 2033, 2042, 2086, 2093, 2095, 2147, 2149, 2208
Тимушева О.К. 4929, 7228, 7231, 7233-7241, 7438, 7439
Тимшина А.В. 1749, 1751, 1752, 2006, 2010, 2099, 2100, 2101, 2114, 2121, 2150-2153
Титова И.С. 7266, 7268, 7275
Тихомиров А.Н. 1700
Тихомирова В.В. 1272, 1276-1292
Тихомирова В.Д. 2479, (2708), 2709, 2724, 2725, 2726, 3315, 3402, 3417, 3854-3861, 3890, 4244, 4245, 4246
Тихонова Т.В. 975-981, 1106
Ткачев Ю.А. 2480-2487, (2609), 2727, 2728, (2729), (2745), 2777, 2779, 3246, 3252, 3255, 3286, 3316, 3862, 4247, 4345, 4389, 4390
Томова Д.М. (2730)
Тонконогов В.Д. 7067, 7068, 7073, 7154, 7190
Торлопов М.А. 1809, 1979, 2013, 2030, 2134, 2140, 2154-2165, 2183, 2187, 2219
Торлопова Н.В. 4543, 4544, 4590, 4654, 4676-4679, 5596, 7191, 7464, 7525, 7529, 7573, 7587-7592, 7602-7622
Тропников Е.М. 3416, 3615, 3622, 3864, 4036, 4299, 4375
Трошев С.А. 4000, 4001, 4003-4006
Тужилкина В.В. 4591, 4681, (4825), 7458, 7467, 7468, 7470, 7471, 7479, 7482, 7483, 7484, 7519, 7522, 7584, 7585, 7623-7628, 7640
Тулаева Л.А. 2167-2170
Туманов М.Д. 5671, 6216
Туманова Е.А. 2091, 4912, 7440
Туманова Т.В. 6231, 6255, 6257, 6266, 6268, 6282, 6284, 6288, 6659
Турубанов А.Н. (134), 169, 178, 200, 321, 470-481
Турубанова Л.П. (4826)
Турьшева Е.В. 4857, 6796, 6797, 6844, 6845, 6846, 6849
Тюрина О.Ф. 6293
Удоратин В.В. 2359, 2371, 2464, 2488, 2489, 2490, 2732, 2842, 2909, 2931, 2932, 2935, 2942, 2944, 2946, 2962-2968, 4279, 4366, 4367
Удоратина Е.В. 1729, 1809, 1979, 2171-2177, 2211
Удоратина О.В. 2303, 2304, 2461, 2491-2500, 2503, 2713, 2860, 2945, 3019, 3043, 3281, 3308, 3484, 3767, 3866-3872, 4041, 4052, 4054-4057, 4072, 4102, 4112, 4114, 4125, 4130-4139, 4144, 4218, 4248, 4249, 4250
Ужакина О.А. 5449, 5490, 5634, 5635, 5636, 5649

Улле З.Г. 4468, 7650
Уляшев А.С. 4396, 4420, 4421, 4451
Уляшев И.И. 1571, 1572
Уляшев О.И. (135), 626, 630, 686, 687, 688, 690, 693, 716, 719, 720, 1428, 1573, 1574, 1575, 1591, 1669
Уляшева Н.С. 2893, 4141
Усатова Е.А. 7586
Успенская И.Г. 992, 4422, 4423, 4424
Успенский И.М. 1680, 1701
Успенский М.И. 4391, 4392, 4400, 4425, 4426, 4427
Уфимцев К.Г. 6588, 6638, 6682, 6711-6719
Ушанов В.В. 1050
Фатеев В.С. 4347
Фаузер В.В. 8, 38, 287, 786-791, 794-814, 818-822, 851-902, 905, 982, 990, 1051, 1053
Фаузер Вит.В. 789, 915
Фаузер Вл.В. 802, 803, 812, 865, 880, 881, 902
Фаузер Г.Н. 787, 797, 811, 821, 822, 854, 864, 882, 900, 903
Федорков А.Л. 4556, 4617, 4683, (4827), 5946, 5947, 5948, 7629, 7631-7639
Федорова И.В. 1737, 1861, 1997, 2012, 2047, 2096, 2121, 2146, 2178-2182, 2202, 2206, 2209
Федосеева Е.Н. 1371-1379
Федюнева Г.В. (136), 1306, 1307, 1308, 1322, 1380-1391
Фефилова Е.Б. 4468, 4581, 4583, 4684, 4685, 4686, 6155, 6198-6209
Филиппов В.Н. 1857, 1858, 1924, 1972, 1973, 1974, 2315, 2403, 2501, 2513, 2783, 2801, 2818, 3099, 3165, 3174, 3175, 3178, 3189, 3300, 3320, 3402, 3421-3428, 3456, 3463, 3465, 3483, 3496, 3502, 3512, 3532, 3534, 3535, 3537, 3538, 3547, 3561, 3568, 3569, 3570, 3573, 3592, 3597, 3605, 3626, 3631, 3632, 3657, 3659, 3682-3685, 3691, 3693, 3695, 3710, 3713, 3718-3726, 3732, 3735, 3736, 3744, 3745, 3750, 3753, 3756, 3757, 3759, 3764, 3775, 3776, 3788, 3791, 3794, 3813, 3814, 3815, 3821, 3825, 3827, 3830, 3835, 3836, 3838, 3844, 3850, 3854, 3856-3861, 3873, 3874, 3875, 3878, 3880-3883, 3890, 3905, 3911, 3998, 4140, 4182, 4214, 4226
Филиппов Д.А. 5217
Филиппов Н.И. 5633, 5637, 5638, 5639, 7643, 7644
Филиппова Т.П. 4
Фишман А.М. 3418, 3879
Фишман М.В. (2623), (2672), (2720), (2733), (2743)
Фомин А.В. 983, 7699, 7700, 7701, 7704, 7705, 7707, 7710-7716
Фомина В.Ф. 1042, 7697, 7701-7717
Фомина И.В. 1228, 1265, 1266

Фролова Л.Л. 1733, 1740, 1752, 1772, 1789, 1802, 1805, 1894, 1948, 1971, 1993, 2006, 2008, 2009, 2039, 2091, 2108, 2109, 2115, 2120, 2121, 2122, 2184, 2192, 2193, 2194
Фролова Н.П. (4828)
Фролова С.В. 1726, 1727, 1734, 1735, 1739, 1830, 1863, 2159, 2162, 2183, 2185, 2186, 2187, 2190
Хабибуллина Ф.М. 34, 4557, 4576, (4829), 5736, 5742, 5752, 5753, 5754, 5898, 5906, 5986, 6025, 6044, 6064, 6100, 6101, 6102, 6122, 6124, 6139, 7086, 7117, 7118, 7141, 7188, 7194-7201, 7208, 7596
Хазов А.Ф. 2504, 3099, 3101, 3406, 3410, 3516, 3761, 3883-3890, 4042, 4252-4255
Хайдуров М.В. 483-491
Харин С.Н. 6233, 6305, 6358, 6361, 6367, 6373, 6426, 6434-6438, 6448
Харионовская И.В. 1107, 1108
Хипели Д.В. 2225, 4304, 4349, 4350, 4351
Хлыбов В.В. 2505, (2637), 3388
Хмелинин И.Н. 34, (4830), 6104, 6752, 6995, 7085, 7088, 7089, 7153
Холопова В.И. (4755)
Хомиченко А.А. 6884, 6887, 6901-6905
Хохлов М.В. 4391, 4428-4435, 4457
Хохлов Н.А. 921, 1065
Хохлова Л.Г. 4680, 4682, 4687, (4831), 6072, 6105, 6155, 6176, 6180, 6191, 6210
Храмова Д.С. 6294, 6295, 6725
Худяков А.Н. 6255, 6257
Хуршайнен Т.В. 1773, 2023, 2047, 2121, 2130, 2131, 2132, 2166, 2195-2202, (2203), 7229, 7230
Цветкова А.С. 6306, 6362, 6373, 6400, 6401, 6402, 6439, 6440, 6441
Цветкова Т.В. 4
Цепелева М.Л. 5880, 6108-6112
Цыганко В.С. 2226, 2428, 2464, 2506, 2507, (2559), 2561, 2562, (2585), 2734, (2735), 2973, 3018, 3038, 3045-3057, 3066, 3106, 3110, 3111, 3113, 3240, 3241, 3242, 3351, 3405, 4151, 4256
Цыпанов Е.А. (137), 629, 632, 1295, 1297, 1298, 1302, 1309-1312, 1347, 1392-1411, 1413, 1427
Чадин И.Ф. 133, 138, 139, 4469-4474, 4688-4697, 5260, 6589, 6595, 6614, 6615, 6661, 6668, 6695, 6700, 6703, 6721, 6722, 6726, 6727, 6728
Чайка Л.В. 911, 992, 1043, 4407, 4436-4441
Чеботарев Е.В. 6242
Челпанова Т.И. 6250, 6569, 6570, 6571, 6581, 6653
Черезова М.И. (4832), 5664, 6214
Чермных В.А. (2562)

Черных Н.А. 187, 492, 807, 6296, 6350, 6442, 6443, 6444, 6493, 6534-6539, 6552, 6565, 6582
Чернов Г.А. 2736, (2753)
Чувьорова Н.И. 6566, 6567, 6574, 6583
Чугаева С.В. 722
Чудородова С.Л. 6233, 6408, 6445, 6446, 6447
Чукичева И.Ю. 1729, 1730, 1732, 1736, 1737, 1742, 1743, 1744, 1780, 1781, 1782, 1785, 1786, 1787, 1794, 1800, 1803-1806, 1832, 1861, 1873, 1881, 1917, 1943, 1948, 1997, 1999, 2000, 2001, 2002, 2012, 2028, 2033, 2041, 2042, 2044, 2045, 2047, 2086, 2089, 2092, 2093, 2095, 2096, 2097, 2113, 2115, 2121, 2130, 2135, 2146, 2147, 2148, 2178, 2179, 2180, 2206-2210
Чукреев М.Ю. 4391, 4393, 4394, 4396, 4406, 4418, 4442-4445, 4448, 4449, 4451, 4452, 4454, 4456
Чукреев Ю.Я. 9, 36, 37, 914, 4391, 4394, 4396, 4402, 4404, 4405, 4406, 4408, 4409, 4411, 4412, 4414, 4415, 4418, 4445-4456
Чупров В.И. (140), 178, 191, 197, 203, 388, 433, 434, 493-515
Чупров В.С. 2451, 2738, 4282, 4352-4355
Чупров В.С. (энерг.) 4429, 4457
Чупров Г.В. 3743, 4201, 4224
Чупрова Э.Г. 7, 13, 39, 106, 141, 142, 143, 239, 240, 405, 424, 516, 4754
Чуракова Н.Н. 6974
Чуча К.В. 7379
Шабает Ю.П. 35, 201, 625, 629, 631, 632, 634, 636, 637, 656, 657, 684, 685, 700, 723-776, 809, 1412, 1413
Шабалин В.Н. 3101
Шабалина Ю.Н. 4698, 4942, 5121, 5122, 5221, 5222, 5223
Шагинян Р.Р. 1676, 1702
Шадрин А.Н. 2226, 2508, 2837, 2882, 2894-2903
Шадрин Д.М. 4500, 6729, 6730, 6731
Шадрина В.Д. 6254, 6265, 6267, 6280, 6458, 6466, 6500, 6512, 6525, 6540, 6541, 6542
Шайбеков Р.И. 2509, 3892-3899, 4145
Шалаева О.В. 144, 4699, 4700, (4833), 6116, 6117, 6118, 7276, 7277, 7278, 7442
Шамрикова Е.В. 4701, 6026, 7087, 7152, 7202-7207
Шамшина И.Н. 1880
Шанина С.Н. 2510, 2781, 2782, 2790, 2800, 2806, 2807, 3257-3260, 3312, 3313, 3319, 3351, 3382, 3402, 3428-3435, 3482, 3502, 3504, 3545, 3556, 3562, 3597, 3739, 3740, 3766, 3768, 3835, 3841, 3863, 3891, 3900, 3932, 4172, 4201, 4208-4212, 4219, 4222, 4233, 4234, 4237, 4238, 4240, 4265, 4267, 4268, 4310

Шаньгина В.В. 517
Шапошников М.В. 4487, 4601, 4605, 4608, 4615, 4702, 4841, 4842, 4857, 4859, 4860, 4861, 6759, 6760, 6789, 6796, 6797, 6821, 6840, 6844-6856, 6880, 6881
Шарапов В.Э. (145), 625, 629, 632, 634, 635, 638, 644, 647, 678, 708, 715, 718, 721, 777-780
Шарапова И.Э. 5864, 6119-6125, 7003
Шарапова Н.А. 518, 519, 520
Шахматов Е.Г. 2177, 2211, 2212, 2213, 6662
Швецова А.М. (4834)
Швецова В.М. 34, (4835), 6104, 6995, 7088, 7089, 7153
Швецова И.В. 2338, 2402, 2405, 2801, 2818, 2854, 2855, 2857, 3014, 3015, 3247, 3249, 3289, 3296-3301, 3304, 3305, 3306, 3320, 3534, 3585-3588, 3718, 3720, 3721, 3723, 3724, 3726, 3754, 3758, 3838, 4103, 4180, 4196, 4257
Шеболкин Д.Н. 2512, 2837, 2904-2908, 3058-3062, 4165, 4179, 4279, 4296
Шевченко О.Г. 2135, 4703, 6720, 6732, 6773, 6823, 6857-6860, 6906, 6927, 6928, 6943, 6955, 6960, 6961, 6975-6980, 6982, 7082
Шевченко О.Н. 2049, 2050
Шелякин М.А. 7385
Шершунова В.И. (4836)
Широких И.Г. 1773, 1864, 2023, 5037, 5362-5366, 5748, 5749, 5763, 5809, 5810, 5812, 5822, 5873, 5874, 5895, 5933, 5934, 5938, 5940, 5978, 6037, 6066, 6067, 6114, 6126-6129, 6733, 7156, 7220, 7227, 7242-7246, 7677
Ширшова Т.И. 34, 5315, 6588, 6595-6598, 6600, 6603, 6605, 6638, 6646, 6647, 6661, 6665, 6668, 6711, 6714, 6716, 6717, 6718, 6728, 6734-6740, 7386, 7433
Шишкина Л.Н. 6773, 6823, 6859, 6927, 6929, 6952, 6960, 6967, 6975, 6976, 6978, 6980, 6981, 6982
Шмаков Д.Н. 34, 37, (41), (146), 6218, 6222, 6224, 6225, 6226, 6232, 6308, 6331, 6332, 6352, 6356, 6358, 6360, 6362, 6363, 6367, 6372, 6381, 6399-6403, 6412, 6413, 6414, 6426, 6434-6438, 6440, 6441, 6448, 6513
Шорохов Ю.В. 6311, 6326-6330, 6357, 6359, 6449, 6450, 6451
Шосталь О.А. 4854, 4862-4865, 6821
Шубаков А.А. 2223, 6297, 6585, 6642, 6645, 6658, 6741, 6742
Шубина В.Н. (4837), 5643, 5682, 5683, 6142, 6143, 6211-6217, 7648, 7649, 7650
Шубина Т.П. 37, 4468-4474, 4704-4707, 4941, 4955, 4956, 4957, 4996, 5026-5034, 5170, 5218, 5224, 5225, 5947, 7642, 7643, 7645, 7650, 7686

Шуктомова И.И. 2048, 4708, (4838), 5857, 5859, 6752, 6774, 6775, 6799-6807, 6824, 6827, 6829, 6831, 6833-6839, 6842, 6843, 6861-6867, 6896, 6897
Шулепова А.Н. 2739
Шумилов И.Х. 2513, 2514, 3063, 3064, 3065, 3901-3910, 4150, 4158, 4258, 4259, 4260, 4358
Шумилов Н.А. 3094
Шумилова Г.П. 4391, 4395, 4458-4462
Шумилова Т.Г. 2515, 2802, 2808, 3358, 3359, 3383, 3384, 3402, 3439, 3517, 3541, 3545, 3578, 3656, 3742, 3749, 3762, 3770, 3911-3924, 4358
Шумова О.А. 1784, 2134, 2148, 2180
Шуреков Н.А. (2738)
Шушков Д.А. 1867, 2516, 3396, 3416, 3419, 3420, 3612, 3617, 3622, 3624, 3763, 3771, 3925-3929, 4147, 4186, 4187, 4261, 4358, 4377, 6135, 7718, 7719
Шанов В.М. 4882, 4889, 4894, 4896, 4908, 4910, 5038, 5149, 5737, 5768, 5844, 6065
Щемелинина Т.Н. 5864, 5929, 5949, 5952, 5985, 6018, 6121, 6133, 6134, 6996, 7018
Щенявский В.А. 920, 922, 928, 984, 1044-1049
Щербаков Э.С. 2428, 2517, 3812, 3930, 3931, 4262
Щербакова Т.П. 2183, 2216-2219
Эчишвили Э.Э. 6692, 6694, 7388, 7394, 7403, 7422, 7426, 7443-7455
Юдович Я.Э. 147, 148, 2313, 2328, 2402, 2405, 2438, 2465, 2518-2530, 2557, 2564, 2565, (2706), 2742-2745, (2746), 2801, 2809, 2810, 2849, 3071, 3246-3256, 3287-3292, 3296, 3297, 3300, 3301, 3304, 3305, 3306, 3318, 3320-3343, 3933-3939, 4180, 4213, 4263, 4264, 5750
Юркина Е.В. 5644-5650, 5741
Юхтанов П.П. 2225, 2226, 2241, 2245, 2246, 2274, 2436, 2446, 2531-2537, 2634, (2645), 2747-2750, 3454, 3633, 3768, 3995, 3996, 4188, 4192, 4219, 4222, 4358
Юшкин Н.П. 34, 40, 149, 150, 151, 521, 1418, 2229-2238, 2242, 2243, 2254, 2255, 2466, 2538-2554, (2555), 2559, 2561, 2562, 2563, 2565, 2566, (2567), (2578), (2579), (2581), (2644), (2718), (2740), 2751-2772, (2773), (2774), (2775), 2811, 2812, 2813, 2815, 2819, 2838, 2909, 3106, 3110, 3244, 3254, 3344, 3349, 3350, 3351, 3362, 3385, 3386, 3387, 3390, 3391, 3393, 3394, 3397, 3401, 3402, 3404, 3407, 3408, 3411, 3413, 3414, 3415, 3417, 3488, 3548, 3571, 3642, 3651, 3674, 3727, 3770, 3787, 3850, 3922, 3941-3961, 3965, 3970, 4039, 4149, 4151, 4202, 4265, 4266, 4356, 4357, 4358
Юшков В.Ф. (4839), (4840), 5651-5658

Юшкова Е.А. 4540, 4561, 4898, 6754, 6759, 6760, 6766, 6767, 6768, 6770, 6771, 6821, 6825, 6851, 6869-6883
 Якимова Т.В. 3345, 3346, 3539, 3842, 3963, 3964
 Якоб В.В. 175, 191, 522-533
 Яковлева Е.В. 4709, 5795, 6020, 6997, 7017, 7083, 7141, 7166, 7168-7171, 7210-7217
 Ярошенко С.С. 34, 913
 Яхимович О.Р. 1211, 1212, 1267-1271
 Яцко Я.Н. 5233, 5239, 5263, 5270, 5313, 5322, 5323, 5329, 5360, 5369-5377

Содержание

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.....	4
История. Исторические науки	15
Археология	53
Этнография.....	60
Социология.....	75
Демография. Трудовые ресурсы.....	75
Экономика	87
<i>Региональная экономика. Территориальная структура</i>	<i>95</i>
<i>Экономика промышленности</i>	<i>101</i>
<i>Экономика сельского хозяйства.....</i>	<i>107</i>
<i>Экономика транспорта</i>	<i>116</i>
<i>Экономика сферы обслуживания. Уровень жизни</i>	<i>124</i>
Языкознание.....	126
Литература. Литературоведение	136
Фольклор. Музыкальный фольклор.....	148
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	156
Математика. Физика. Вычислительная техника	156
Химия и химическая технология.....	159
Геология.....	209
<i>Методы лабораторных геологических исследований</i>	<i>251</i>

<i>Литология</i>	255
<i>Тектоника</i>	265
<i>Стратиграфия</i>	271
<i>Антропогенный период</i>	281
<i>Палеонтология</i>	284
<i>Геохимия</i>	299
<i>Минералогия. Кристаллография</i>	308
<i>Минералогия</i>	312
<i>Кристаллография</i>	370
<i>Петрография</i>	377
<i>Геология полезных ископаемых</i>	388
<i>Геология рудных и нерудных полезных ископаемых</i>	388
<i>Геология горючих полезных ископаемых</i>	400
<i>Методы поисков и разведки месторождений</i> <i>полезных ископаемых</i>	410
<i>Методы обогащения полезных ископаемых</i>	411
<i>Гидрогеология</i>	412
<i>Энергетика</i>	413
<i>Биология</i>	421
<i>Генетика</i>	449
<i>Методы биологических исследований</i>	452
<i>Ботаника</i>	457
<i>Физиология и биохимия растений</i>	488
<i>Картофель и овощи</i>	504
<i>Зоология</i>	504
<i>Зоология беспозвоночных</i>	510
<i>Ихтиология</i>	531
<i>Орнитология</i>	533
<i>Экология</i>	537
<i>Гидробиология</i>	581
<i>Физиология и биохимия человека и животных</i>	588
<i>Сравнительная электрокардиология</i>	596
<i>Экологическая физиология</i>	612
<i>Физиология труда</i>	621
<i>Физиология и биохимия продуктивных животных</i>	622
<i>Биотехнология</i>	625
<i>Радиационная биология</i>	641
<i>Радиобиология растений</i>	656
<i>Радиобиология животных и человека</i>	659
<i>Сельское и лесное хозяйство</i>	667
<i>Почвоведение. Агрохимия</i>	667

<i>Растениеводство</i>	689
<i>Кормовые культуры</i>	692
<i>Луга и пастбища</i>	695
<i>Декоративные растения</i>	697
<i>Лекарственные растения</i>	706
<i>Лесное хозяйство</i>	712
Охрана окружающей среды	730
География	736
Гидрология. Водные ресурсы	737
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	740

**Библиографический указатель изданий
Коми научного центра УрО Российской академии наук
(2006 – 2011 гг.)
(в 2-х частях)**

часть II

Рекомендовано к изданию
Президиумом Коми НЦ УрО РАН

Редакторы Т.В. Цветкова, О.А. Гросу
Оригинал-макет Н.А. Сулейманова
Художник В.Б. Осипов

Компьютерный набор. Подписано в печать 30.12.2011.
Печ. офс. Бум. офс. Формат 60x90 ¹/₁₆.
Уч.-изд. л. 22,25. Усл.-печ. л. 22,25. Тираж 100. Заказ № 8.

Редационно-издательский отдел Коми НЦ УрО РАН
167982 ГСП, г.Сыктывкар, ул. Первомайская, 48.