## Научная библиотека<br/> Удмуртский государственный университет

Библиографический указатель научных трудов сотрудников Биолого-химического факультета УдГУ (2003–2008 гг.)

Составитель:

Зайцева Л. Е.

## Предисловие

Настоящий библиографический указатель содержит работы преподавателей Биолого-химического факультета УдГУ в период с 2003 по 2008 годы.

Указатель составлен на основе списков, предоставленных сотрудниками факультета, материалов картотек и каталогов Научной библиотеки УдГУ. При отборе материала учитывались книги, брошюры, диссертации, авторефераты, учебнометодические пособия, статьи из сборников и продолжающихся изданий (кроме газет), тезисы докладов и материалы конференций.

Принцип систематизации материала в указателе – хронологический, а внутри года – в алфавите авторов и названий работ. В конце помещен именной указатель, который включает фамилии авторов и соавторов.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТами 7.1–2003, 7.80–2000, 7.12–93.

- 1. Адаховский, Д. А. Интересные в орнитологическом отношении луговые и пойменно-болотные урочища долины р. Позимь / Д. А. Адаховский // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 71–73.
- 2. Адаховский, Д. А. Новые виды муравьёв (*Hymenoptera, Formicidae*) и дневных бабочек (*Lepidoptera, Rhopalocera*) Удмуртии и их место в составе региональной и локальных фаун / Д. А. Адаховский // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 56–58.
- 3. Адаховский, Д. А. Опыт ландшафтного анализа муравьев (Hymenoptera $^{\wedge}$  Formicidae) Удмуртии / Д. А. Адаховский // Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 81—92.
- 4. Адаховский, Д. А. Характеристика ландшафтных условий распространения *Parnassius apollo* L. на юге лесной зоны Европейской части на примере Удмуртской республики / Д. А. Адаховский // Материалы докладов 11 всерос. конференции молодых учёных. Сыктывкар, 2003. С. 5–7.
- 5. Андреев, И. А. Физика и химия полимеров : учеб. пособие / И. А. Андреев. Ижевск : УдГУ, 2003.-185 с.
- 6. Баранова, О. Г. Библиографический список основных публикаций по флоре Вятско-Камского междуречья за последние 10 лет (с 1993 по 2002 гг.) / О. Г. Баранова // Ботанический журнал. -2003. Т. 88, № 9. С. 157-164.
- 7. Баранова, О. Г. Виктор Васильевич Туганаев (к 40-летию научной, педагогической и общественной деятельности) / О. Г. Баранова // Ботанический журнал. 2003. Т. 88, № 12. С. 142–147.

- 8. Баранова, О. Г. Лесостепные комплексы растений во флоре Удмуртии и необходимость их охраны / О. Г. Баранова // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: материалы третьего междунар. симп. / Рос. АН, Урал. отд-ние, Ин-т степи; редкол.: А. А. Чибилев (пред. ред. совета) [и др.]. Оренбург, 2003. С. 68–69.
- 9. Баранова, О. Г. Материалы к народной медицине татарского населения / О. Г. Баранова, Г. З. Самигуллина // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 316–317.
- 10. Баранова, О. Г. Новые местонахождения растений Красной книги Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 163—168.
- 11. Баранова, О. Г. О находках редких растений в Алнашском районе Удмуртии / О. Г. Баранова, А. Н. Пузырев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 158—162.
- 12. Баранова, О. Г. Об инвентаризации двух памятников природы в Глазовском районе Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 308—309.
- 13. Баранова, О. Г. Особо охраняемые природные территории Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Ботанические исследования в Азиатской части России: материалы XI съезда Рус. ботан. общ-ва (18–22 авг. 2003 г., Новосибирск Барнаул) /

- Сахалин. НИИ Рыб. хоз-ва и Океанографии. Барнаул, 2003. С. 286–287.
- 14. Баранова, О. Г. «Псевдоаборигенность» некоторых представителей флоры Удмуртии / О. Г. Баранова // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы Междунар. науч. конф. / под ред. В. С. Новикова и А. В. Щербакова. М.; Тула, 2003. С. 18–19.
- 15. Баранова, О. Г. Растительные ресурсы и проблемы их сохранения в Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе: матеры всерос. науч.-практ. конф. (Ижевск, 20–23 июня 2003 г.) / В. В. Туганаев (гл. ред.). Ижевск, 2003. С. 108–112.
- 16. Белеш, В. П. Изменение электронной структуры палладия при адсорбции кислорода по данным фотоэлектронной спектроскопии / В. П. Белаш, И. Н. Климова, Ю. С. Митрохин // Журнал физической химии. -2003. T. 77, № 3. C. 504–509.
- 17. Бесогонов, Е. В. Квантово-химическое моделирование фуллерена С60 на параллельном кластере PARC / Е. В. Бесогонов, Ю. С. Митрохин // Высокопроизводительные вычисления и технологии (ВВТ–2003): тез. Всерос. конф., Ижевск, 27–30 окт. 2003 г. / УдГУ. М. ; Ижевск, 2003. С. 246–249.
- 18. Бурлов, В. В. Изменение эффективности амидоимидазолиновых ингибиторов коррозии в процессе их хранения («старения») / В. В. Бурлов, Г. Ф. Палатик, С. М. Решетников // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. – 2003. – С. 3–12.
- 19. Бурлов, В. В. О стабильности защитных и физико-химических характеристик амидо-имидазолиновых ингибиторов коррозии черных металлов / В. В. Бурлов, Г. Ф. Палатик, С. М. Решетников // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 14–15.

- 20. Влияние легирования на межатомное взаимодействие и кинетику упорядочения в интерметаллическом соединении Ni3Al / H. Н. Степанова, Ю. С. Митрохин, В. И. Белаш [и др.] // Эволюция дефектных структур в конденсированных средах. Компьютерное моделирование: тез. VII Междунар. шк.-семинар, 25–29 июня 2003 г. Усть-Каменогорск; Барнаул, 2003. С. 186–187.
- 21. Галиды как активаторы локальной коррозии латуней / М. В. Рылкина, Ю. И. Кузнецов, М. В. Калашникова [и др.] // Защита металлов. -2003. -T. 39, № 2. -C. 133-140.
- 22. Дедюхин, С. В. Зональные и зоогеографические особенности фауны жесткокрылых (Coleoptera) Удмуртии / С. В. Дедюхин // Современная биогеография : материалы 2 Рос. телеконф. / Ставропол. гос. ун-т Ставрополь, 2003.
- 23. Дедюхин, С. В. Особенности фауны и сообществ жесткокрылых (Coleoptera) Удмуртии / С. В. Дедюхин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 93–104.
- 24. Дедюхин, С. В. Пластинчатоусые жесткокрылые (Coleoptera, Scarabaeoidea: Trogidae, Scarabaeidae, Lucanidae) Удмуртской Республики / С. В. Дедюхин // Бюллетень МОИП. Отд. Биологический. 2003. Т. 108, вып. 6. С. 3–13.
- 25. Дорофеева, А. Г. Морфофункциональная организация двигательных представительств соматической и лицевой мускулатуры в моторном неокортексе золотистого хомячка (Mesocricetus auratus) / А. Г. Дорофеева, С. А. Есаков // Материалы III межвузовской конференции молодых ученых и студентов, 21–25 апр. 2003 г. / ИГМА, УдГУ, ИжГСХА, ИжГТУ, Союз студентов и молодых ученых Удмуртии, Гос. ком. УР по науке, высш. и сред. проф. образованию. Ижевск, 2003. С. 14–15.
- 26. Есаков, С. А. Морфофункциональная организация двигательных представительств лицевой мускулатуры в коре и центральных ядрах мозжечка белой мыши: автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. А Есаков. М., 2003. 17 с.

- 27. Жижин, Ф. С. Фотокомпрессионное исследование кровотока тканей / Ф. С. Жижин, С. Л. Точилов, В. М. Чучков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. -2003. Т. 136, № 11. С. 598-600.
- 28. Зикратова, О. А. Влияние термической обработки на депассивацию латуни Л62 / О. А. Зикратова, А. В. Капачинских, М. В. Рылкина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. 13 Рос. студен. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения А. А. Тагер, Екатеринбург, 22–25 апр. 2003 г. / Урал. ун-т им. А. М. Горького. Екатеринбург, 2003. С. 123–124.
- 29. Зубцовский, Н. Е. Предотвращение и ликвидация аварий на подводных переходах нефтепроводов / Н. Е. Зубцовский, Л. Л. Макарова, П. М. Фомин // Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: [учеб. пособие для студентов вузов] / под ред. В. А. Котляревского. М., 2003. Кн. 6, гл. 80.
- 30. Ионов, Л. Б. Динамическая стереохимия хиральных эфиров алкилфениларсинистых кислот / Л. Б. Ионов, В. В. Гаврилов // Журнал общей химии. 2003. С. 73.
- 31. Ионов, Л. Б. Превращения люизита в окружающей среде / Л. Б. Ионов, Л. Л. Макарова, И. Б. Широбоков // Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: [учеб. пособие для студентов вузов] / под ред. В. А. Котляревского. М., 2003. Кн. 6, гл. 84. С. 264–272.
- 32. Ионов, Л. Б. Синтез и стереохимия некоторых превращений хиральных эфиров алкилфениларсиновых кислот / Л. Б. Ионов, О. А. Мельникова, К. А. Бабеков // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 13–22.
- 33. Ионов, Л. Б. Синтетические полимеры и экологические проблемы при их утилизации / Л. Б. Ионов, С. М. Решетников // Экология безопасность жизнь : материалы круглого стола / Удмурт. гос. ун-т, УРОО СНИОО Удмурт. Респ., Дом науки и техники. Ижевск, 2003. С. 15—18.

- 34. Исследование процесса растворения магнетита в композициях на основе оксиэтилидендифосфоновой и дикарбоновых кислот / Д. А. Меркулов, С. П. Чернова, В. И. Корнев [и др.] // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, г. Казань, 21–26 сентября 2003 г.: тез. докл. Казань, 2003. [Т.] 2: Достижения и перспективы химической науки. С. 67.
- 35. Калашникова, М. В. Влияние рН на депассивацию Cu Zn сплавов в хлоридных средах / М. В. Калашникова, М. В. Рылкина // Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. IV Всерос. конф. молодых ученых / Сарат. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. Саратов, 2003. С. 230.
- 36. Калашникова, М. В. Ингибирование питтингообразования (альфа+бетта)-латуни в нейтральных хлоридных средах / М. В. Калашникова, М. В. Рылкина // Материалы Всероссийской научной молодежной конференции «Под знаком «Сигма», Омск, 23–27 июня 2003 г. / Омск. ОНЦ СО РАН. Омск, 2003. С. 69
- 37. Капачинских, А. В. Влияние термообработки на депассивацию Си-Zn сплавов / А. В. Капачинских, М. В. Рылкина // Материалы Всероссийской научной молодежной конференции «Под знаком «Сигма», Омск, 23–27 июня 2003 г. / Омск. ОНЦ СО РАН. Омск, 2003. С. 69–70; Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. IV Всерос. конф. молодых ученых / Сарат. унтим. Н. Г. Чернышевского. Саратов, 2003. С. 231.
- 38. Капитонов, В. И. О таксономическом статусе барсуков фауны Удмуртской Республики / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 105–108.
- 39. Капитонов, В. И. Таксономический статус и распространение ежей рода Erinaceus в Удмуртии / В. И. Капитонов // Териофауна России и сопредельных территорий: (VII съезд Териол. о-ва): материалы междунар. совещ. 6–7 февр. 2003 г., Москва / отв. ред. В. Н. Орлов. М., 2003. С. 149–150.

- 40. Капитонова, О. А. К вопросу о распространении водных и прибрежно-водных растений по долине р. Камы / О. А. Капитонова // Экологические проблемы бассейнов крупных рек -3: тез. докл. конф., Тольятти, 15–19 сент. 2003 г. / Инт экологии Волж. Бассейна; отв. ред. Г. С. Розенберг, С. В. Саксонов. Тольятти, 2003. С. 109.
- 41. Капитонова, О. А. К вопросу о флорогенезе на водных и прибрежно-водных экотопах в урбанизированном ландшафте / О. А. Капитонова // Ботанические исследования в азиатской России: материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, (18–22 авг. 2003 г., Новосибирск Барнаул) / Рус. ботан. о-во; редкол.: Д. В. Гельтман [и др.]. Барнаул, 2003. Т. 3. С. 314—315.
- 42. Капитонова, О. А. Новые флористические находки в Удмуртской Республике / О. А. Капитонова, В. Г. Папченков // Бюллетень МОИП. Отд. Биологический. 2003. № 6. С. 64—65.
- 43. Капитонова, О. А. О видовом разнообразии рогозов Вятско-Камского междуречья / О. А. Капитонов, Г. Р. Дюкина, В. И. Капитонов // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 309–310.
- 44. Капитонова, О. А. Флора Березовского залива Воткинского пруда (Удмуртская Республика) / О. А. Капитонова, Д. Г. Мельников // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 21–32.
- 45. Катаев, А. Ю. Характер пигментации игл белогрудого ежа с территории Удмуртии / А. Ю. Катаев, В. И. Капитонов // Шестая российская университетско-академическая научнопрактическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 304–305.
- 46. Кожевников, С. П. Изучение некоторых аспектов эмоциональной адаптации у лиц с деструктивной направленно-

- стью личности / С. П. Кожевников // Деструктивность человека: феноменология, динамика, коррекция: материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 28-29 нояб. 2003 г. / под ред.: С. Ф. Сироткина, М. Л. Мельниковой, Т. Н. Шикаловой. Ижевск, 2003. С. 21-23.
- 47. Комплексообразование железо (III) протопорфирина IX с имидазолом в модельных системах / Т. Н. Кропачева, В. И. Корнев, А. В. Килин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 95–106.
- 48. Концепция учебного курса «Введение в инноватику» / Н. А. Кощеева, Е. В. Мухачева, М. А. Плетнев [и др.] // Актуальные проблемы образования в высшей школе: материалы науч.-метод. конф., 23 мая 2003 г., [Ижевск] / Удмурт. гос. ун-т, Учеб.-метод. департамент, Учеб.-метод. совет; под ред. Г. С. Трофимовой. Ижевск. С. 127–130.
- 49. Корнев, В. И. Исследование комплексонатов хрома (III) в водных и водно-цитратных растворах / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова, Л. В. Трубачева // Шестая Российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс(ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 329–330.
- 50. Корнев, В. И. Комплексообразование хрома (III) с карбоновыми кислотами в водном растворе / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, г. Казань, 21–26 сент. 2003 г.: тез. докл. Казань, 2003. [Т.] 2: Достижения и перспективы химической науки. С. 68.
- 51. Корнев, В. И. О взаимодействии хрома (III) с метилиминодиуксусной кислотой в водном и водно-цитратном растворах / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова, Л. В. Трубачева // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. –2003. С. 17–122.
- 52. Корнев, В. И. Определение протонного состава зарядов тартратных комплексов хрома (III) в водном растворе / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Шестая Российская универси-

- тетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 331–332.
- 53. Корнев, В. И. Смешанолигандные комплексы хрома (III) с комплексонами и винной кислотой / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. -2003.-C.107-116.
- 54. Котегов, Б. Г. Материалы по фауне и экологии безпозвоночных гидробионтов Березовского залива Воткинского пруда / Б. Г. Котегов, Н. В. Холмогорова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 121–132.
- 55. Котегов, Б. Г. Морфофенетические особенности плотвы *Rutilus rutilus* (L.) из водоемов Удмуртии в условиях урбанизации / Б. Г. Котегов // Биология и экология рыб Прикамья : межвуз. сб. науч. тр. / под ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2003. Вып. 1. С. 48—58.
- 56. Котегов, Б. Г. Некоторые материалы по ихтиоценозам малых прудов Удмуртии / Б. Г. Котегов // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 306–307.
- 57. Котегов, Б. Г. О необходимости усиления роли биологических дисциплин в высшем профессиональном образовании по специальности «экология» / Б. Г. Котегов // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 307–308.
- 58. Котегов, Б. Г. Особенности экстерьера плотвы *Rutilus rutilus* (L.) в зависимости от условий ее обитания / Б. Г. Котегов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 109–120.

- 59. Котегов, Б. Г. Усиление роли биологического компонента в высшем профессиональном образовании по специальности «экология» / Б. Г. Котегов // Актуальные экологические проблемы Республики Татарстан: тез. V респуб. науч. конф. / под ред. М. Х. Хасанова. Казань, 2003. С. 159–160.
- 60. Кропачева, Т. Н. Основы качественного химического анализа: учеб.-метод. пособие для лаборатор. занятий по курсу / Т. Н. Кропачева; УдГУ, Каф. неорган. и аналит. химии. Ижевск: Изд-во УдГУ, 2003. 33 [1] с.
- 61. Кропачева, Т. Н. Химические реакции в циклической вольтамперометрии: метод. пособие по спецкурсу «Электрохим. методы исслед.» / Т. Н. Кропачева; УдГУ, Каф. неорган. и аналит. химии. Ижевск, 2003. 31, [1] с.
- 62. Круткина, Т. Г. Изучение устойчивости пассивного состояния аморфного сплава Co-Ni-Si-B в боратном буферном растворе / Т. Г. Круткина, А. М. Ляхович, С. Г. Кирьянова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 35—40.
- 63. Кузнецов, Ю. И. Некоторые особенности локальной депассивации бинарных сплавов / Ю. И. Кузнецов, М. В. Рылкина // Труды Четвертой сессии Всероссийской конкоррозии электрохимии ференции ПО И Мемориал Я. М. Колотыркина, 2003 г. / НИФХИ. – М., 2003. – нояб. C. 138–152.
- 64. Линейная частота мечения (ЛЧМ) и избирательность бурыми медведями сигнальных деревьев Печоро-Илычского заповедника / С. В. Пучковский [и др.] // Териофауна России и сопредельных территорий: VII съезд Териол. о-ва: материалы Междунар. совещ., 6–7 февр. 2003 г., Москва / ред. В. Н. Орлов. М., 2003. С. 283.
- 65. Маградзе, Е. И. Влияние бифидобактерий на динамику роста *Escherichia coli* / Е. И. Маградзе // Материалы X Международной Юбилейной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2003» / Моск. гос. ун-т

- им. М. В. Ломоносова, Рос. союз студентов, Центр студентов МГУ. М., 2003. С. 31.
- 66. Маградзе, Е. И. Динамика роста и антагонистические отношения бактерий видов *Bifidobacterium bifidum* и *Escherichia coli* при совместном культивировании / Е. И. Маградзе, М. И. Балина, В. Н. Марков // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара: сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. М., 2003. С. 27–27.
- 67. Макарова Л. Л. Изучение адсорбционных характеристик некоторых ингибиторов нефтяной промышленности / Л. Л. Макарова, Е. М. Колесник, Л. Г. Тощевиков // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара: сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 48–52.
- 68. Макарова, Л. Л. Концептуальные аспекты непрерывности химического образования / Л. Л. Макарова // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, г. Казань, 21–26 сент. 2003 г.: тез. докл. Казань, 2003. [Т.] 4. С. 131–131.
- 69. Макарова, Л. Л. Межпредметные связи (химия и экология) как способ совершенствования процесса обучения / Л. Л. Макарова, О. А. Овечкина, О. В. Исупова // Экология безопасность жизнь: материалы круглого стола / Удмурт. гос. ун-т, УРОО СНИОО Удмурт. Респ., Дом науки и техники г. Ижевск. Ижевск, 2003. С. 44–46.
- 70. Макарова, Л. Л. Определение скорости коррозии сталей и сплавов в водных агрессивных средах / Л. Л. Макарова, Т. Г. Круткина, И. Б. Широбоков // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 53–54.
- 71. Макарова, Л. Л. Предотвращение и ликвидация аварий на подводных переходах нефтепроводов / Л. Л. Макарова, П. М. Фомин, Н. Е. Зубцовский // Аварии и катастрофы. Преду-

- преждение и ликвидация последствий : [учеб. пособие для студентов вузов] / под ред. В. А. Котляревского. М., 2003.
- 72. Макарова, Л. Л. Современные тенденции в методологии высшего химического образования на примере преподавания физической химии / Л. Л. Макарова // Актуальные проблемы образования в высшей школе: материалы науч.-метод. конф., 23 мая 2003 г., [Ижевск] / Удмурт гос. ун-т, Учеб.-метод. департамент, Учеб.-метод. совет; под ред. Г. С. Трофимовой. Ижевск, 2003. С. 27–30.
- 73. Маклецов, В. Г. Влияние изотермического окисления на коррозионное поведение аморфного сплава Fe-Cr-B / В. Г. Маклецов, О. М. Канунникова, А. М. Лубнин // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара: сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 55–58.
- 74. Маклецов, В. Г. Коррозионные потери нанокристаллических расплавов на основе железа / В. Г. Маклецов // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 327.
- 75. Мерзлякова, Т. П. Агрономические аспекты почвозащитной обработки дерново-подзолистых почв / Т. П. Мерзлякова, Л. Р. Леконцева // Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Ижевск 20-23 июня 2003 г.) / гл. ред. В. В. Туганаев. М., 2003. С. 189-192.
- 76. Микрюкова, Г. А. Метилиминодиацетато-цитратные комплексы хрома (III) в водном растворе / Г. А. Микрюкова, В. И. Корнев // Шестая Российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / Удмурт. гос. ун-т. Ижевск, 2003. С. 330–331.
- 77. Микрюкова,  $\Gamma$ . А. Тартратные комплексы хрома (III) в водном растворе /  $\Gamma$ . А. Микрюкова, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 129—136.

- 78. Митрохин, Ю. С. Сравнительное моделирование фазового перехода твердое тело жидкость методами классической и первопринципной молеклярной динамики / Ю. С. Митрохин // Высокопроизводительные вычисления и технологии: тез. Всерос. конф., Ижевск, 27–30 окт. 2003 г. / Уд-ГУ. Ижевск, 2003. С. 234—238.
- 79. Моделирование сплавов системы Ni-Al-X (X=Co, Nb) методами первопринципной молеркларной динамики / Ю. С. Митрохин, Н. Н. Степанова, В. П. Белаш [и др.] // Высокопроизводительные вычисления и технологии: тез. Всерос. конф., Ижевск, 27–30 окт. 2003 г. / УдГУ. Ижевск, 2003. С. 274.
- 80. Новичкова, О. А. Влияние рН на начальные стадии депассивации латуни Л70 в хлоридных средах / О. А. Новикова, М. В. Калашникова, М. В. Рылкина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. 13 Рос. студен. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения А. А. Тагер, Екатеринбург, 22–25 апр. 2003 г. / Урал. ун-т им. А. М. Горького. Екатеринбург, 2003. С. 120–121.
- 81. О возможности образования диоксинов и родственных им соединений при сжигании твердого ракетного топлива / Л. Б. Ионов, С. М. Решетников, Л. Л. Макарова [и др.] // Аварии и катастрофы. Предупреждение и ликвидация последствий: [учеб. пособие для студентов вузов] / под ред. В. А. Котляревского. М., 2003. Кн. 6, гл. 85. С. 273–276.
- 82. Остальцев, А. А. Изучение пространственной структуры поселений речного бобра на малых реках Удмуртии / А. А. Остальцов, В. И. Капитонов // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 305–306.
- 83. Палкина, О. С. Оценка адаптационных возможностей дроздов в урбанизированном ландшафте / О. С. Палкина,

- Д. Ю. Антюхин, Ю. А. Тюлькин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 133–144.
- 84. Петрова, Т. С. Реакция центральной нервной системы на невербальное психотерапевтическое воздействие: вегетативное звено регуляции / Т. С. Петрова, Е. Н. Гречишникова, И. В. Проничев // Физиология человека. 2003. Т. 29, № 1. С. 77–80.
- 85. Плотность медвежьих деревьев в Печоро-Илычском заповеднике и встречаемость меток разного типа / С. В. Пучковский, П. В. Копысов, Н. С. Поздеева [и др.] // Териофауна России и сопредельных территорий: VII съезд териол. о-ва: материалы Междунар. совещ., 6–7 февр. 2003 г., Москва / отв. ред. В. Н. Орлов. М., 2003. С. 283–284.
- 86. Проничев, И. В. Функциональная организация двигательных представительств лицевой и соматической мускулатуры в верхнем двухолмии белой мыши в раннем постнатальном онтогенезе / И. В. Проничев, И. П. Орехов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 43–50.
- 87. Пузырев, А. Н. Способы иммиграции ксенофитов в Удмуртию / А. Н. Пузырев // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы науч. конф. / под ред. В. С. Новикова и А. В. Щербакова. М.; Тула, 2003. С. 83–84.
- 88. Пучковский, С. В. Описание экосистем / С. В. Пучковский // Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак.; сост.: И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов (отв. ред.), М. М. Кибардин [и др.]. Ижевск, 2003. С. 130–140.
- 89. Пучковский, С. В. Перспективы региональной охотничьей фауны и ее использования / С. В. Пучковский, Р. К. Цыганова // Проблемы охотничьего хозяйства России: сб. материалов первого Всерос. науч.-произв. совещ., (г. Москва, 14–15 мая 2003 г.) / Рос. Ассоц. обществ. об-ний охотников и рыболовов «Росохотрыболовсоюз», Россельхозакад., Всерос. науч.-исслед. ин-т охотничьего хоз-ва и звероводства

- им. Б. М. Житкова ; гл. ред. В. Г. Сафонов ; ред. совет: М. Н. Андреев, Н. В. Краев, В. И. Машкин [и др.]. М. ; Киров, 2003. С. 150–153.
- 90. Пучковский, С. В. Растительный и животный мир / С. В. Пучковский // Методическое руководство по проведению учебной комплексной географической практики / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак.; сост.: И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов (отв. ред.), М. М. Кибардин [и др.]. Ижевск, 2003. С. 53–58.
- 91. Пятак, Л. П. Пространственно-этологическая структура локального поселения и особенности размножения обыкновенного ремеза (Remiz Pendulinus L.) у северной границы ареала / Л. П. Пятак, В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 145–154.
- 92. Решетников, С. М. Кооперативные эффекты в задаче о кислотной коррозии металлов / С. М. Решетников, М. А. Плетнев // Труды Четвертой сессии Всероссийской конференции по коррозии и электрохимии Мемориал Я. М. Колотыркина, нояб. 2003 г. / НИФХИ. М., 2003. С. 153—163; Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 65—76; Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 62—64.
- 93. Решетников, С. М. Коррозия и проблема охраны окружающей среды / С. М. Решетников // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара: сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 77–83.
- 94. Решетников, С. М. Экологические проблемы Удмуртской Республики / С. М. Решетников // Экология безопасность жизнь : материалы круглого стола / Удмурт. гос. ун-т, УРОО СНИОО Удмурт. Респ., Дом науки и техники г. Ижевск. Ижевск, 2003. С. 3—6.
- 95. Рылкина, М. В. Влияние неорганических анионов на депассивацию Сu-Zn сплавов / М. В. Рылкина,

- М. В. Калашникова // Коррозия: материалы, защита. 2003.  $N_2 8. C. 4-6.$
- 96. Рылкина, М. В. Депассивация Си-Zn-сплавов с различными режимами термообработки в хлоридных средах / М. В. Рылкина, А. В. Капачинских // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 326–327.
- 97. Рылова, Н. Г. Насыпные почвы городов Среднего Предуралья (на примере Ижевска и Сарапула) / Н. Г. Рылова, М. А. Никитенко, М. Ф. Кузнецов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Науки о Земле. 2003. С. 45–50.
- 98. Слободина, В. Ш. Разработка экспресс-метода определения фенолов в водах различного типа / В. Ш. Слободина, Н. Н. Аргучинская // VI Российская университетская академическая научно-практическая конференция 25.11.2003 г. / УдГУ. Ижевск, 2003. С. 328; Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 137—142.
- 99. Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений : материалы четвертой междунар. шк.-семинара сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск :  $Уд\Gamma Y$ , 2003. 144 с.
- 100. Тренинг-органикум / М. А. Плетнев, И. С. Казанцева, Л. Н. Шемякина [и др.] Ижевск : Регуляр. хаот. динамика (РХД), 2003.-447 с.
- 101. Трубачева, Л. В. Влияние некоторых серосодержащих анионов на определение сульфид-ионов с помощью ИСЭ / Л. В. Трубачева, Е. Н. Урванцева // V Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика 2003» с международным участием, 6–10 окт. 2003 г., Санкт-Петербург: тез. докл. / Науч. совет РАН по аналит. химии, М-во образования РФ, Экол.-аналит. ассоц. «Экоаналитика», С-Петерб. гос. ун-т, Науч.-исслед. технол. ин-т им. А. П. Александрова. СПб., 2003. С. 197.

- 102. Трубачева, Л. В. Комплексные соединения молибдена (VI) с органическими реагентами, производными трифенилметана и антрахинона / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 332–333.
- 103. Трубачева, Л. В. О взаимодействии хрома (III) с метилиминодиуксусной кислотой в водном и водно-цитратном растворах / Л. В. Трубачева, В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 117—122.
- 104. Трубачева, Л. В. Определение содержания сульфидионов в водных средах / Л. В. Трубачева, Е. Н. Урванцева // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. 13 Рос. студен. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения А. А. Тагер, Екатеринбург, 22–25 апр. 2003 г. / Урал. унтим. А. М. Горького. Екатеринбург, 2003. С. 220–221.
- 105. Трубачева, Л. В. Организационное обеспечение непрерывного экоаналитического образования в Удмуртском государственном университете / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова, Д. А. Меркулов // Международный форум «Аналитика и аналитики», Воронеж, 2–6 июня, 2003 г.: каталог рефератов и ст. / Воронеж. гос. техн. ун-т. Воронеж, 2003. Т. 1. С. 287.
- 106. Трубачева, Л. В. Применение в химическом анализе комплексных соединений свинца (II) с некоторыми азореагентами / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 143–150.
- 107. Трубачева, Л. В. Экоаналитический мониторинг на объектах хранения и уничтожения химического оружия / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, В. Г. Петров // V Всероссийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Экоаналитика 2003» с международным участием, 6—10 окт. 2003 г., Санкт-Петербург: тез. докл. / Науч. совет РАН по аналит. химии, М-во образования РФ, Экол.-аналит. ассоц. «Экоаналити-

- ка», С-Петерб. гос. ун-т, Науч.-исслед. технол. ин-т им. А. П. Александрова. СПб, 2003. С. 212.
- 108. Трубачева, Л. П. Возможность применения окрашенных органических реагентов при определении свинца (II) / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова, А. В. Трубачев // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, г. Казань, 21—26 сент. 2003 г.: тез. докл. Казань, 2003. [Т.] 2: Достижения и перспективы химической науки. С. 392.
- 109. Туганаев, А. В. Ботанические материалы из археологических памятников Удмуртии и сопредельных территорий / А. В. Туганаев // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 311–312.
- 110. Туганаев, А. В. Состав и структура агроценозов Кунгурской лесостепи в раннее и среднее средневсковье (VI–IX вв. н. э.) / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. 2003. С. 69–80.
- 111. Туганаев, В. В. Зерновой и семенной материалы как источник диссеминации растений в прошлом и настоящем / В. В. Туганаев, Л. Р. Леконцева, А. В. Туганаев // Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Ижевск 20–23 июня 2003 г.) / гл. ред. В. В. Туганаев. М., 2003. С. 268–273.
- 112. Туганаев, В. В. Русско-удмуртский словарь географических терминов / В. В. Туганаев, П. И. Воронцов, А. П. Перевозчиков. Ижевск : Удмурт. ин-т истории, яз. и лит. УрОРАН, 2003. 183 с.
- 113. Туганаев, В. В. Синантропные растения в материалах археологических памятников (VI–XIV вв.) Вятско-Камского Предуралья и Среднего Поволжья / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы науч. конф., конф, Тула,

- 15–17 мая 2003 г. / под ред. В. С. Новикова и А. В. Щербакова. М. ; Тула, 2003. С. 107–108.
- 114. Туганаев, В. В. Степная природа средневековых агроэкосистем лесного Предуралья / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Степи Северной Евразии. Эталонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования = Steppes of Northern Eurasia. Standard steppe landscapes: conservation, ecological restoration and use problems: материалы третьего междунар. симп. / Рос. АН, Урал. отд-ние, Ин-т степи; чл.-кор. РАН А. А. Чибилев (пред. ред. совета) [и др.]. — Оренбург, 2003. — С. 529—530.
- 115. Туганаев, В. В. Структура и состав агрофитоценозов Среднего Поволжья и Предуралья в эпоху средневековья (V–XIV вв. н. э.) / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Ботанические исследования в азиатской России: материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, (18–22 авг. 2003 г., Новосибирск Барнаул) / Рус. ботан. о-во; редкол.: Д. В. Гельтман [и др.]. Барнаул, 2003. Т. 2. С. 461–462.
- 116. Туганаев, В. В. Экспансия «зелёных» / В. В. Туганаев // Экология и промышленность России. 2003.  $N_2$  6. С. 44—46.
- 117. Тукманова, С. Р. Особенности биологии макрофитов в условиях теплового загрязнения поверхностных вод / С. Р. Тукманова, О. В. Калиниченко, О. А. Капитонова // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев Ижевск, 2003. С. 313.
- 118. Тычинин, В. А. Предварительный список макромицетов Удмуртии / В. А. Тычинин, Н. П. Кузьмина // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 169–177.
- 119. Учебные материалы к практическим занятиям по неорганической химии (раздел «Металлы») / сост. С. П. Чернова; под ред. В. И. Корнева. Ижевск: Изд-во Удмурт. ун-та, 2003. 54 с.

- 120. Химические и биолого-экологические аспекты для оценки риска при уничтожении люизита / Л. Б. Ионов, Н. Е. Зубцовский, Л. Л. Макарова [и др.] // Экология безопасность жизнь : материалы круглого стола / Удмурт. гос. ун-т, УРОО СНИОО Удмурт. Респ., Дом науки и техники г. Ижевск. Ижевск, 2003. С. 12–14.
- 121. Химия превращения люизита в окружающей среде / Л. Б. Ионов, Л. Л. Макарова, М. А. Плетнев [и др.] // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, г. Казань, 21—26 сент. 2003 г.: тез. докл. Казань, 2003. Т. 1: Достижения и перспективы химической науки. С. 366–366.
- 122. Худякова, Н. А. Влияние повреждения сенсомоторного неокортекса в раннем постнатальном онтогенезе у белой мыши на формирование двигательных представительств лицевой мускулатуры и конечностей / Н. А. Худякова, Т. В. Чапаева, О. Н. Мочалова // Материалы III межвузовской конференции молодых ученых и студентов, 21–25 апр. 2003 г. / ИГМА, УдГУ, ИжГСХА, ИжГТУ, Союз студентов и молодых ученых Удмуртии, Гос. ком. УР по науке, высш. и сред. проф. образованию. Ижевск, 2003.
- 123. Худякова, Н. А. Постнатальный онтогенез коркового контроля двигательных реакций белой мыши в норме и при депривации: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. А. Худякова; науч. рук. И. В. Проничев. М., 2003. 19, [1] с.
- 124. Худякова, Н. А. Расположение двигательных представительств в неокортексе нелинейных серых мышей / Н. А. Худякова, Н. Н. Акатьева // Материалы III межвузовской конференции молодых ученых и студентов, 21–25 апр. 2003 г. / ИГМА, УдГУ, ИжГСХА, ИжГТУ, Союз студентов и молодых ученых Удмуртии, Гос. ком. УР по науке, высш. и сред. проф. образованию. Ижевск, 2003.
- 125. Чапаева, Т. В. Влияние повреждения на расположение двигательных представительств в неокортексе белой мыши / Т. В. Чапаева, О. Н. Мочалова, Н. А. Худякова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Наука о земле. 2003. С. 51–58.

- 126. Чаусов, Ф. Ф. Дозирующее устройство для реагентной обработки воды / Ф. Ф. Чаусов, Г. А. Раевская, М. А. Плетнев // Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования : сб. докл. и тез. докл. / отв. ред. А. В. Котлукова. М., 2003. С. 64—70.
- 127. Шадрин, В. А. Историческая обусловленность зонального характера растительного покрова Удмуртии / В. А. Шадрин // Ботанические исследования в азиатской России: материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, (18–22 авг. 2003 г., Новосибирск Барнаул) / Рус. ботан. о-во; редкол.: Д. В. Гельтман [и др.]. Барнаул, 2003. Т. 2. С. 478–480.
- 128. Шадрин, В. А. Объективное и субъективное в оценке растений апофитов / В. А. Шадрин // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы междунар. науч. конф. (15–17 мая 2003 г., Тула) / под ред. В. С. Новикова и А. В. Щербакова. М.; Тула, 2003. С. 121–122.
- 129. Шадрин, В. А. Проблема синантропных видов: теоретический аспект / В. А. Шадрин // Проблемы изучения адвентивной и синантропной флоры в регионах СНГ: материалы междунар. науч. конф. (15–17 мая 2003 г., Тула) / под ред. В. С. Новикова и А. В. Щербакова. М.; Тула, 2003. С. 122–123.
- 130. Шадрин, В. А. Уникальные ботанические ландшафты Удмуртии резерваты и источник биоразнообразия / В. А. Шадрин // Шестая Российская университетско-академическая научно-практическая конференция (ноябрь 2003 г., Ижевск) : материалы докл. / отв. ред. В. А. Журавлёв. Ижевск, 2003. С. 315—316.
- 131. Широбоков, М. А. Исследование свойств полимерных пленок, полученных в плазме предельных углеводородов / М. А. Широбоков, А. М. Ляхович, Т. Г. Круткина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. 13 Рос. студен. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения

- А. А. Тагер, Екатеринбург, 22–25 апр. 2003 г. / Урал. ун-т им. А. М. Горького. Екатеринбург, 2003. С. 50–51.
- 132. Широбоков, И. Б. Влияние катионов тетраалкиламмония на структуру воды методом молекулярной динамики / И. Б. Широбоков, М. А. Плетнев // XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, г. Казань, 21-26 сент. 2003 г.: тез. докл. Казань, 2003. [Т.] 2: Достижения и перспективы химической науки. С. 426-426.
- 133. Широбоков, И. Б. Изучение особенностей ингибирующего действия солей тетраалкиламмония методом молекулярной динамики / И. Б. Широбоков, М. А. Плетнев // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 117–120.
- 134. Широбоков, И. Б. Ингибирующее действие солей тетраалкиламмония и изучение особенности их влияния на структуру воды методом молекулярной динамики / И. Б. Широбоков, М. А. Плетнев, С. М. Решетников // Вестник Удмуртского университета. Сер. Химия. 2003. С. 83–94.
- 135. Широбоков, И. Б. Особенности ингибирующего действия солей тетраалкиламмония при коррозии железа в кислых бромидных растворах: автореф. дис. ... канд. хим. наук / И. Б. Широбоков. Пермь, 2003. 20 с.
- 136. Широбоков, М. А. Исследование защитной способности полимерных покрытий, полученных в плазме предельных углеводородов / М. А. Широбоков, А. М. Ляхович, Т. Г. Круткина // Современные методы исследования и предупреждения коррозионных разрушений: материалы четвертой междунар. шк.-семинара сб. тез. докл. / ред. Л. Л. Макаров. Ижевск, 2003. С. 121–131.
- 137. Шунайлова, Н. Ю. Взаимосвязь изменений в иммунной системе, уровне ПОЛ и мочевины у мышей в модельном эксперименте адаптации к физической нагрузке / Н. Ю. Шунайлова // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы

- докл. / УдГУ, Естеств.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2003. С. 325.
- 138. Puchkovskiy, S. V. Communication systems of Upper Pechora taiga bears / S. V. Puchkovskiy // International Bear News. 2003. Vol. 12, No 1. P. 11.

## 2004

- 139. Адаховский, Д. А. Муравьи (*Hymenoptera, Formicidae*) Удмуртии: фауна, распространение и экология / Д. А. Адаховский // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 10: Биология. С. 179—190.
- 140. Адаховский, Д. А. О возможности учета шмелей (*Hymenoptera, Apidae*) на автомагистралях / Д. А. Адаховский, Р. А. Туданов // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10: Биология. С. 235—238.
- 141. Адаховский, Д. А. Фауна шмелиных (*Hymenoptera, Apidae*) Удмуртии / Д. А. Адаховский, В. В. Борисов, Р. А. Туданов // Актуальные проблемы биологии, медицины и экологии: сб. науч. работ / Сибир. гос. мед. ун-т. Томск, 2004. T. 3, № 1. C. 34–36.
- 142. Антипова, Т. В. Комплексообразование ртути (II) с азосоединениями в водных растворах / Т. В. Антипова, С. П. Чернова // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XIV Рос. студ. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения В. Ф. Барковского, Екатеринбург, 20–23 апр. 2004 г. / Урал. ун-т им. А. М. Горького. Екатеринбург, 2004. С. 17.
- 143. Баранова, О. Г. Материалы к аборигенной флоре окрестностей с. Красный Бор Агрызского района Республики Татарстан / О. Г. Баранова // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10: Биология. С. 39—50.
- 144. Баранова, О. Г. Места концентрации редких видов во флоре Вятско-Камского междуречья / О. Г. Баранова // Фундаментальные проблемы ботаники и ботанического образования:

- традиции и перспективы : тез. докл. конф., посвящ. 200-летию каф. высш. растений (Москва, 26–30 янв. 2004 г.) / МГУ им. М. В. Ломоносова, Биол. фак., Каф. высш. растений ; под ред.: В. С. Новикова, А. К. Тимонина, А. В. Щербакова. М., 2004. C. 88.
- 145. Баранова, О. Г. Новые для Удмуртии виды цветковых растений / О. Г. Баранова // Ботанический журнал. 2004. Т. 89, № 3. С. 491—493.
- 146. Баранова, О. Г. Новый вид рдеста во флоре Удмуртской Республики / О. Г. Баранова, А. Н. Пузырев // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10: Биология. С. 242—243.
- 147. Баранова, О. Г. Пищевые дикорастущие растений Удмуртской республики / О. Г. Баранова // Международная научно-практическая конференция «Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения»: материалы междунар. конф., 17–18 нояб. 2004 г. Киров / Рос. акад. с.-х. наук [и др.]. Киров, 2004. С. 38–39.
- 148. Баранова, О. Г. Предельные линии распространения растений во флоре Вятско-Камского междуречья / О. Г. Баранова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 3. 2004. Вып. 1. С. 91–98.
- 149. Баранова, О. Г. Сравнительный анализ локальных флор Вятско-Камского междуречья / О. Г. Баранова // Развитие сравнительной флористики в России: вклад школы А. И. Толмачева: материалы VI рабочего совещ. по сравнит. флористике, Сыктывкар, 16–21 июня 2003 г. / редкол.: С. В. Дегтева и [др.]. Сыктывкар, 2004. С. 25–30.
- 150. Баранова, О. Г. Флористические находки в Вавожском районе Удмуртской республики / О. Г. Баранова, Е. В. Березкина // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 10: Биология. С. 238—241.
- 151. Баранова, О. Г. Эколого-географические особенности распространения лиственницы сибирской в Удмуртской Респуб-

- лике / О. Г. Баранова // Хвойные бореальной зоны / Сибир. гос. технол. ун-т. Красноярск, 2004. Вып. 2. С. 119–124.
- 152. Басов, В. М. Летний полевой практикум по экологии : учеб. пособие / М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию РФ, Елец. гос. ун-т им. И. А. Бунина ; В. М. Басов, В. И. Капитонов. Елец : ЕГУ, 2004. 142 с.
- 153. Болычева, Е. В. Обмен марганца и меди в органах и тканях белой мыши при острой и хронической интоксикации / Е. В. Болычева, Т. Б. Буянова, А. В. Миронова // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10 : Биология. С. 113—118.
- 154. Веселкова, Н. Р. Ботанические сады как региональные центры эколого-биологического образования и воспитания / Н. Р. Веселкова, Г. Н. Васильева // Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботан. сада ТвГУ, 19—22 сент. 2004 г. / под ред. Е. В. Наумцева. Тверь, 2004. С. 132—133.
- 155. Веселкова, Н. Р. Ботанические сады как центры экологического туризма / Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. Сер. Биология. 2004. Вып. 2 (8). С. 297—300.
- 156. Веселкова, Н. Р. Изменение структуры агроландшафтов Удмуртии в период коллективизации сельского хозяйства / Н. Р. Веселкова // Устойчивому развитию АПК научное обеспечение : материалы Всерос. науч.-практ. конф. (24–27 февр. 2004 г.) / ФГОУ ВПО «Ижевская ГСХА». Ижевск, 2004. Т. 1.-C.42-45.
- 157. Веселкова, Н. Р. Повышение синтаксономического разнообразия фитоценозов в условиях сельскохозяйственного использования земель / Н. Р. Веселкова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы Всерос. науч. конф. / отв. ред. Л. А. Жукова Йошкар-Ола, 2004. С. 71–72.
- 158. Виноградова, Т. С. Изменение спектра мозговой активности при невербальном внушении психотерапевтического

- характера / Т. С. Виноградова, И. В. Проничев // XIX Съезд физиологического общества им. И. П. Павлова, 19–24 сентября 2004 г. Екатеринбург, Россия: тез. докл. / Ин-т иммунологии и физиологии УрО РАН. Екатеринбург, 2004. С. 55–56.
- 159. Влияние избыточных доз микроэлементов в рационе питания на метаболизм белой мыши / Е. В. Болычева, О. А. Логинова, Е. А. Баталова [и др.] // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2004. Т. 90, № 8. С. 266.
- 160. Влияние природы исходных компонентов на структурно-механические свойства полиуретанмочевинных эластомеров / Л. В. Трубачева, М. В. Наумова, Л. Н. Баженова [и др.] // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XIV Рос. студ. науч. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения В. Ф. Барковского, Екатеринбург, 20–23 апр. 2004 г. / Урал. ун-т им. А. М. Горького. Екатеринбург, 2004. С. 23.
- 161. Влияние топографии и химического состава поверхностных слоев аморфных сплавов FeCuNbBSi на их электрохимическое поведение / В. И. Ладьянов, М. А. Еремина, Л. И. Жданова [и др.] // Защита металлов. 2004. С. 377—384.
- 162. Дедюхин, С. В. Население жесткокрылых (*Coleoptera*) обитателей нор и уборных сурка (*Marmota bobak Müll*), интродуцированного на юге Удмуртии / С. В. Дедюхин, К. А. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10 : Биология. С. 93–104.
- 163. Дедюхин, С. В. Эколого-фаунистический анализ жесткокрылых (Coleoptera) Удмуртии: разнообразие, распространение, распределение: автореф. дис. ... канд. биол. наук / С. В. Дедюхин. Ижевск, 2004. 20 с.
- 164. Дедюхин, С. В. Эколого-фаунистический анализ жесткокрылых (*Coleoptera*) Удмуртии: разнообразие, распространение, распределение: дис. ... канд. биол. наук / С. В. Дедюхин. Ижевск, 2004. 252 с.

- 165. Ермолаев, И. В. Экологические последствия скоротечных очагов лиственничной чехлоноски в Удмуртии / И. В. Ермолаев // Экология. 2004. No. 4. C. 292–296.
- 166. Есаков, С. А. Возможные пути влияния мозжечка на спинной мозг и ядро лицевого нерва у белой мыши / С. А. Есаков // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10: Биология. С. 137—146.
- 167. Есаков, С. А. Мозжечковый контроль активности лицевой мускулатуры у белой мыши / С. А. Есаков // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2004. Т. 90,  $N \ge 8$ . С. 135—136.
- 168. Есаков, С. А. Руководство к лабораторным занятиям по курсу «Возрастная анатомия и физиология» / С. А. Есаков; УдГУ, Каф. анатомии и физиологии человека и животных. Ижевск, 2004. 86, [1] с.
- 169. Есаков, С. А. Руководство к лабораторным занятиям по курсу «Физиология центральной нервной системы и высшей нервной деятельности» / С. А. Есаков; УдГУ, Каф. анатомии и физиологии человека и животных. Ижевск, 2004. 83, [1] с.
- 170. Жилин, И. А. Квантово-химическое исследование молекул метилфенилсульфида (тиоанизола) / И. А. Жилин, Ю. С. Митрохин // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естест.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2004. Ч. 2: Физика. Математические науки. Компьютерные науки. С. 4–5.
- 171. Зубцовский, Н. Е. Стационарные популяционноэкологические исследования в островных местообитаниях как перспективный подход к решению некоторых задач популяционной биологии / Н. Е. Зубцовский, В. А. Матанцев // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара, 16–21 февр. 2004 г. / редкол.: А. И. Таскаев (отв. ред.) [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 131–136.

- 172. Ионов, Л. Б. Люизит и другие компоненты Камбарской смеси и химия их превращений в окружающей среде / Л. Б. Ионов, В. А. Алексеев, Л. Л. Макарова // Химия и технология элементоорганических соединений и полимеров / Казан. гос. технол. ун-т. Казань, 2004. Т. 9. С. 67–73.
- 173. Исследование физико-химических свойств некоторых модификаторов минеральных масел / В. В. Тарасов, В. Ш. Слободина, Т. А. Булдакова [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9 : Химия. С. 121—126.
- 174. Калашникова, М. В. Особенности питтингообразования Сu-Zn- сплавов в водных средах : автореф. дис. ... канд. хим. наук / М. В. Калашникова. Ижевск, 2004. 21 с.
- 175. Капитонов, В. И. Интродукция сибирской косули (*Capreolus pygargus*) в Удмуртии: акклиматизация или реакклиматизация / В. И. Капитонов, А. Ю. Катаев // Вестник Удмуртского университета.  $-2004. \mathbb{N} \ 10$ : Биология.  $-C.\ 242-245.$
- 176. Капитонов, В. И. Экологическое состояние и перспективы сохранения священных рощ на территории Удмуртской Республики / В. И. Капитонов // Культовые памятники Камско-Вятского региона: материалы и исслед. / отв. ред. Н. И. Шутова; сост. Н. И. Шутова; УрО РАН, Удмурт. ин-т истории, яз. и лит. Ижевск, 2004. С. 205–211.
- 177. Капитонова, О. А. Биоморфологические особенности рясковых как отражение экологических условий / О. А. Капитонова // Актуальные вопросы ботаники и физиологии растений: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию проф. В. Н. Ржавитина: (первые Ржавитинские чтения) / А. С. Лукаткин (отв. ред.) [и др.]. Саранск, 2004. С. 110—112.
- 178. Капитонова, О. А. Некоторые особенности биологии и анатомо-морфологического строения макрофитов в условиях теплового загрязнения поверхностных вод / О. А. Капитонова, С. Р. Тукманова, О. В. Калиниченко // Вестник Удмуртского университета. -2004. N 10 : Биология. С. 51—62.

- 179. Капитонова, О. А. Особенности аккумуляции тяжелых металлов ряской малой (Lemna minor L.) / О. А. Капитонова // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения: материалы междунар. конф., 16–18 нояб. 2004 г., г. Киров / ВНИИОЗ им. Б. М. Житкова РАСХН; Ин-т проблем эволюции им. А. Н. Северцова РАН; под ред. В. Г. Сафонова. Киров, 2004. С. 132–135.
- 180. Капитонова, О. А. Редкие виды «водного ядра» флоры макрофитов Удмуртской Республики / О. А. Капитонова // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конф., Тольятти (21–24 сент. 2004 г.) / отв. ред. Г. С. Розенберг, А. А. Чибилев, С. В. Саксонов. Тольятти, 2004. С. 123–124.
- 181. Кардапольцев, А. А. Комплексные соединения ртути (III) с гидроксиэтилиминодиуксусной, нитрилотриуксусной и лимонной кислотами в водном растворе / А. А. Кардапольцев, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9: Химия. С. 75—82.
- 182. Кардапольцев, А. А. Смешанолигандные комплексы ртути (II) с гидроксиэтилиминодиуксусной, нитрилотриуксусной и лимонной кислотами в водном растворе / А. А. Кардапольцев, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета.  $-2004.-N ext{0}9$ : Химия. -C.83-90.
- 183. Кожевников, С. П. Изучение особенностей эмоциональной адаптации у лиц с деструктивной направленностью личности / С. П. Кожевников // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. −2004. − Т. 90, № 8 : XIX Съезд физиологического общества им. И. П. Павлова, 19−24 сентября 2004 г. Екатеринбург, Россия : тез. докл. / Ин-т иммунологии и физиологии УрО РАН. − Екатеринбург, 2004. − Ч. 1. − С. 19.
- 184. Колодкин, В. М. Концепция безопасности территории / В. М. Колодкин, С. М. Решетников // Экологическая безопасность. Ижевск, 2004. С. 9–13.

- 185. Корнев, В. И. Гидролиз свинца (II) в перхлоратном растворе / В. И. Корнев, Е. В. Батуева // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9 : Химия. С. 91–94.
- 186. Корнев, В. И. Кинетика и механизм реакций в растворах комплексонатов хрома (III) / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 9: Химия. С. 95—112.
- 187. Корнев, В. И. Комплексонатно-цитратные координационные соединения хрома (III) в водных растворах / В. И. Корнев,  $\Gamma$ . А. Микрюкова // Координационная химия. 2004. Т. 30, № 12. С. 946—950.
- 188. Котегов, Б. Г. Изучение биологического разнообразия : метод. рук. / Б. Г. Котегов. Ижевск : Изд-во Удмурт. унта, 2004.-32 с.
- 189. Котегов, Б. Г. О возможностях экологической оптимизации ООПТ природный парк «Шаркан» / Б. Г. Котегов // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конф. / под ред. Г. С. Розенберга [и др.]. Тольятти, 2004. С. 143–144.
- 190. Котегов, Б. Г. Особенности видового состава, биологических и популяционно-морфологических показателей рыб в условиях теплового загрязнения водоемов г. Ижевска / Б. Г. Котегов // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10 : Биология. С. 209—218.
- 191. Котегов, Б. Г. Особенности распространения некоторых редких видов рыб в малых реках Удмуртской Республики / Б. Г. Котегов // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конф. / под ред. Г. С. Розенберга [и др.]. Тольятти, 2004. С. 144–145.
- 192. Кузнецов, Ю. И. Некоторые особенности локальной депассивации бинарных сплавов / Ю. И. Кузнецов, М. В. Рылкина // Защита металлов. -2004. № 5. С. 505–512.

- 193. Культура и искусство Удмуртии: Энциклопедия. Словник / гл. ред. К. И. Куликов; зам. гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск: УИИЯЛ УрО РАН, 2004. 360 с.
- 194. Маградзе, Е. И. Брожение микроорганизмов : учеб.-метод. пособие / Е. И. Маградзе ; УдГУ. Ижевск : [б. и.], 2004.-52 с.
- 195. Маградзе, Е. И. Влияние *Bifidobacterium bifidum* на динамику роста *Escherichia coli* / Е. И. Маградзе, В. Н. Марков // Материалы Второго съезда Общества биотехнологов России, Москва, 13–15 октября 2004 года: сборник / О-во биотехнологов России. М., 2004. С. 39–40.
- 196. Мадера, Е. М. Регуляция метаболизма углеводов и липидов при физической нагрузке разной интенсивности / Е. М. Мадера, И. В. Меньшиков, Р. С. Суздальницкий // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2004. Т. 90, N 8.
- 197. Макарова, Л. Л. Развитие метода рентгеноэлектронной спектроскопии для исследования химического строения металлоуглеродных нанотрубок / Л. Л. Макарова, И. Н. Шабанова, А. П. Кузнецов // Шестая российская университетскоакадемическая научно-практическая конференция: материалы В. А. Журавлев; конф. / ред. УдГУ, OTB. Естест. гуманит. науч. -образоват. комплекс (ЕГНОК). – Ижевск, 2004. – Ч. 2: Физика. Математические науки. Компьютерные науки. -C. 55-56.
- 198. Макарова, Л. Л. Семинары по физической химии : метод. пособие для преподавателя / Л. Л. Макарова, О. А. Овечкина ; УдГУ, Каф. физ. и орган. химии. Ижевск,  $2004.-149~\rm c.$
- 199. Макарова, Л. Л. Физическая химия : учеб. пособие / Л. Л. Макарова, Д. А. Вербюк. Ижевск : Изд-во УдГУ, 2004. 312 с.

- 200. Макарова, Л. Л. Химия в мире растений : учеб. пособие для школьников / Л. Л. Макарова, В. П. Перевощикова, О. В. Исупова ; УдГУ. Ижевск, 2004. 160 с.
- 201. Макарова, Л. Л. Семинары по физической химии : учеб. пособие для студентов ун-тов / Л. Л. Макарова, О. А. Овечкина. Ижевск : УдГУ, 2004. 106 с.
- 202. Маклецов, В. Г. Коррозионное растрескивание мартенситостареющих сталей во влажном воздухе / В. Г. Маклецов, В. В. Величко, В. В. Забильский // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9: Химия. С. 17–26.
- 203. Маклецов, В. Г. Скорость коррозии механоактивированных порошков Fe, Fe-Si и Fe-Sn в кислых средах / В. Г. Маклецов, О. В. Щуклина, Г. А. Дорофеев // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9 : Химия. С. 27–32.
- 204. Маркова, Е. М. Предварительные итоги изучения состояния ценопопуляции адониса весеннего (*Adonis vernalis L.*) в Удмуртской Республике / Е. М. Макарова, О. Г. Баранова // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара, 16–21 февр. 2004 г. / редкол.: А. И. Таскаев (отв. ред.) [и др.]. Сыктывкар, 2004. С. 137–139.
- 205. Матанцев, В. А. Влияние фрагментации местообитаний на структуру населения и экологию птиц: обзор исследований / В. А. Матанцев // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 10: Биология. С. 3–38.
- 206. Методические указания к выполнению курсовых и квалификационных (дипломных) работ по специальности 013400— Природопользование / сост.: В. И. Стурман, С. В. Пучковский; УдГУ, Каф. природопользования. Ижевск, 2004. 25 с.
- 207. Методы гидроботанических исследований: метод. указания по сбору и обработке материалов по высшим водным и прибрежно-водным растениям / сост. О. А. Капитонова; УдГУ,

- Ин-т граждан. защиты и экологии, Каф. общей экологии. Ижевск, 2004. 40 с.
- 208. Митрохин, Ю. С. Моделирование жидкого цезия методами первопринципной молекулярнгй динамики / Ю. С. Митрохин // Шестая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естест.-гуманит. науч-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2004. Ч. 2: Физика. Математические науки. Компьютерные науки. С. 3–4.
- 209. Мокрушина, Е. А. Организация тектофациальной системы у белой мыши (данные морфологии) / Е. А. Мокрушина, И. В. Проничев // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 10 : Биология. С. 157—165.
- 210. Мокрушина, Е. А. Роль ядер шва в регуляции двигательной активности лицевой мускулатуры у белой мыши / Е. А. Мокрушина, И. В. Проничев // Российский физиологический журнал. -2004. Т. 90, № 8, ч. 1. С. 394.
- 211. Морозов, С. Г. Роль поверхностных эффектов в процессе электрохимического растворения железа : автореф. дис. ... канд. хим. наук / С. Г. Морозов. Ижевск, 2004. 24 с.
- 212. Морфологическая характеристика естественных и антропогенных почв: [метод. указ. к курсу «Экология почв»] / УдГУ, Каф. ботаники и экологии растений; сост.: М. Ф. Кузнецов, Н. Г. Рылова. Ижевск, 2004. 36 с.
- 213. Новые минерально-органические фоновые электролиты для селективного вольтамперометрического определения РЗЭ / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, М. А. Шумилова [и др.] // VI Всерос. конференция по ЭХМА с международным участием «ЭХМА 2004» Уфа, 2004. С. 198–199.
- 214. Окунев, Д. В. Синтез и исследование комплексообразующей способности фосфоноянтарной кислоты с некоторыми переходными металлами / Д. В. Окунев, В. И. Корнев // Тезисы докладов 32-й итоговой студенческой научной конференции,

- Ижевск, апрель  $2004 \, \text{г.} / \text{ отв. ред. А. А. Грызлов.} Ижевск, <math>2004. \text{C.} \, 13.$
- 215. Особенности накопления тяжелых металлов листьями растений в условиях аэрогенного загрязнения / А. С. Константинова, Н. Г. Рылова, М. Ф. Кузнецов [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10 : Биология. С. 69—74.
- 216. Осокина, А. А. Результаты экспериментального изучения реакции воробьинообразных на присутствие в гнезде чужого яйца / А. А. Осокина, Ю. А. Тюлькин // Вестник Удмуртского университета. 2004.  $\mathbb{N}$  10 : Биология. С. 219–226.
- 217. Педагогический эксперимент при разработке и внедрении учебно-методического пособия для подготовки специалистов химических аналитических служб / С. П. Чернова, Л. В. Трубачева, Д. Ю. Гребенкин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 9: Химия. С. 127–136.
- 218. Педагогическое исследование по разработке и внедрению учебно-методического пособия для подготовки специалистов химических аналитических служб предприятий г. Ижевска / Л. В. Трубачева, Н. А. Шубина, М. С. Максимова [и др.] // «Исследования и проекты для Ижевска 2004»: город. студен. конф. 26 мая 2004 г., Ижевск / Центр стратег. исслед. Приволж. фед. округа, Адм. г. Ижевска, Ижев. эксперт. клуб. Ижевск, 2004. С. 21—22.
- 219. Плетнев, М. А. Кооперативные эффекты в задаче о кислотной коррозии металлов / М. А. Плетнев, С. М. Решетников // Защита металлов. 2004. Т. 40, № 5. С. 513—521.
- 220. Практикум по физической и коллоидной химии / сост. И. Б. Широбоков. Ижевск : УдГУ, 2004. 182 с.
- 221. Пучковский, С. В. Мониторинговый потенциал коммуникативных систем популяций бурого медведя на заповедных и неохраняемых лесных территориях / С. В. Пучковский // Методы популяционной биологии: сб. материалов VII Всерос. по-

- пуляц. семинара, (Сыктывкар, 16–21 февр. 2004 г.) / редкол. : А. И. Таскаев (отв. ред.) [и др.]. Сыктывкар, 2004. Ч. 1. С. 174–175.
- 222. Пучковский, С. В. Предварительные результаты изучения коммуникативных систем бурого медведя на заповедной и прилегающей незаповедной территории / С. В. Пучковский, П. В. Копысов, А. Л. Пономарев // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. / отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола, 2004. С. 169—170.
- 223. Пучковский, С. В. Современный эволюционизм и учение о ноосфере / С. В. Пучковский // Ресурсы ноосферного движения: материалы междунар. конф. / ред.-сост.: М. В. Втюрина, А. Э. Выговский, В. Л. Кожара. Рыбинск, 2004. Вып. 2. С. 43—51.
- 224. Пучковский, С. В. Современный экологический эволюционизм и учение о ноосфере / С. В. Пучковский // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 10 : Биология. С. 103—112.
- 225. Пучковский, С. В. Экологические и этологические аспекты дендроактивности бурого медведя Ursus arctos и проблемы мониторинга / С. В. Пучковский // Научные чтения памяти профессора В. В. Станчинского / Департамент Смолен. обл. по природ. ресурсам, Мензбиров. орнитол. о-во, Смоленск. гос. пед. ун-т. Смоленск, 2004. Вып. 4. С. 745–748.
- 226. Пучковский, С. В. Эколого-этологические аспекты дендроактивности бурого медведя и мониторинг / С. В. Пучковский // Сибирская зоологическая конференция, посвященная 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН, 15–22 сент. 2004 г.: всерос. конф. с международным участием: тез. докл. / Ин-т систематики и экологии животных СО РАН [и др.]. Новосибирск, 2004. С. 309–310.
- 227. Рылкина, М. В. Пассивация Си-Zn-сплавов в нейтральных средах после различных режимов термообработки /

- М. В. Рылкина, А. В. Капачинских // Защита металлов. 2004.  $N_{\rm M}$  1. С. 31—35.
- 228. Рылова, Н. Г. Состояние запечатанных почв г. Ижевска / Н. Г. Рылова // Вестник Удмуртского университета. -2004. -№ 8: Наука о земле. -C. 81–84.
- 229. Рысьева, Т. Г. Педагогические условия включения дидактических игр в процесс обучения биологии / Т. Г. Рысьева // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 10: Биология. С. 227—234.
- 230. Сборник тестов для самоконтроля по медикобиологическому блоку для небиологических специальностей: (метод. пособие) / И. В. Проничев. – Ижевск, 2004. – 20 с.
- 231. Спектральные и электрохимические свойства биядерных комплексов рутения (II)-марганца (II) / Т. Н. Кропачева, Д. А. Меркулов, А. В. Тимофеев // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9 : Химия. С. 113–120.
- 232. Сюгаев, А. В. Коррозионное поведение механоактивированных порошков Fe и Fe-Si в нейтральных средах / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Вестник Удмуртского университета. 2004. N 9 : Химия. С. 33–50.
- 233. Сюгаев, А. В. Коррозия высокодисперсных систем на основе железа и сплавов железо-кремний в нейтральных средах. Ч. 1. Системы на основе железа, полученные измельчением в гептане и гептане с добавкой олеиновой кислоты / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Защита металлов. 2004. Т. 40, № 3. С. 249—255.
- 234. Трубачева, Л. В. Исследование возможности определения металлов подгруппы цинка и свинца с помощью сульфарсазена и 4-(2-пиридилазо)-резорцина / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова, А. В. Трубачев // Материалы III Всероссийской научной конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий» / Том. политехн. ун-т. Томск, 2004. С. 237.

- 235. Трубачева, Л. В. Применение минеральноорганических растворителей для ВА-определения ванадия и вольфрама в нефти / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев // V Всероссийская конференция по аналитической химии «Аналитика России — 2004». — М., 2004. — С. 171—172.
- 236. Трубачева, Л. В. Технология обучения приемам исследовательской работы химиков-аналитиков в условиях лабораторного практикума / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова, Д. Ю. Гребенкин // Материалы третьей междисциплинарной (медицина, биология, физика, радиоэлектроника, химия, биохимия, математика, информатика, педагогика...) конференции с международным участием (НБИТТ–21), Петрозаводск, 21–23 июня 2004 г. = 3 International interdisciplinary (medicine, biology, physics, radio electronics, chemistry, biochemistry, mathematics, computer science, pedagogics...) scientific conference (NBATT–21) / под ред. С. Е. Карашурова. Петрозаводск, 2004. С. 83.
- 237. Туганаев, А. В. Закономерности изучения состава возделываемых растений в ходе аграрной истории / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев // Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботан. сада ТвГУ, 19–22 сент. 2004 г. / под ред. Е. В. Наумцева. Тверь, 2004. С. 111–116.
- 238. Туганаев, В. В. Агрофилоценогенез на территории лесной и лесостепной части европейской России / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Устойчивому развитию АПК научное обеспечение : материалы всерос. науч.-практ. конф., Ижевск, 24-27 февр. 2004 г. /  $\Phi$ ГОУВПО «Ижев. гос. с.-х. акад.». Ижевск, 2004. Т. 1. С. 165-169.
- 239. Туганаев, В. В. Зеленый дом и его обитатели / В. В. Туганаев. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2004. 139 с.
- 240. Туганаев, В. В. Иднакар как ключ к познанию истории агроэкосистем / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Материалы Всероссийской научной конференции, посвященной 50-летию Удмуртской археологической экспедиции и 80-летию со дня

- рождения В. Ф. Генинга / УИИЯЛ УрО РАН. Ижевск, 2004. C. 209–220.
- 241. Туганаев, В. В. К вопросу о причинах и сущности биоразнообразия / В. В. Туганаев // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : сб. материалов Всерос. науч. конф., 18—24 сент. 2004 г. / отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола, 2004. С. 30—31.
- 242. Туганаев, В. В. К вопросу об антропогенной трансформации ресурсов лекарственных растений / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Генетические ресурсы лекарственных и ароматических растений: сб. науч. тр.: материалы междунар. науч. конф., посвящ. памяти проф. А. И. Шретера (12–14 июля 2004 г) / отв. ред. Л. Н. Зайко. М., 2004. Т. 2. С. 4–6.
- 243. Туганаев, В. В. Направления деятельности ботанических садов на современном этапе / В. В. Туганаев // Жизнь в гармонии: ботанические сады и общество : материалы междунар. науч. конф., посвящ. 125-летию Ботан. сада ТвГУ, 19—22 сент. 2004 г. / под ред. Е. В. Наумцева. Тверь, 2004. С. 14—15
- 244. Туганаев, В. В. Об антропогенном происхождении степей и лесостепей в лесной зоне Восточной Европы / В. В. Туганаев // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы науч. конф. / [отв. ред.: Г. С. Розенберг, А. А. Чибилёв, С. В. Саксонов]. Тольятти, 2004. С. 276—277.
- 245. Туганаев, В. В. Природные условия Алнашского района / В. В. Туганаев // Алнаши сердцу добрый свет = Шунды яркыт пиштэ Алнаш вадьсын / Админ. Алнаш. р-на; сост. И. З. Иванов. Ижевск, 2004. С. 22—26.
- 246. Туганаев, В. В. Сорные компоненты агрофитоценозов средневекового земледелия на территории лесной и лесостепной зон европейской территории СНГ / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Принципы и способы сохранения биоразнооб-

- разия : сб. материалов Всерос. науч. конф., 18–24 сент. 2004 г. / отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола, 2004. С. 128–130.
- 247. Туганаев, В. В. Средневековые агроландшафты в Вятско-Камском и Средневолжском регионах / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Историко-культурное развитие народов Среднего Поволжья: традиции и инновации : материалы межрегион. науч.-практ. конф. (30 марта 1 апр. 2004 г., Саранск) / Мордов. гос. пед. ин-т; под ред. Н. Ф. Беляевой. Саранск, 2004. С. 11—13.
- 248. Туганаев, В. В. Формирование и развитие ботанических школ / В. В. Туганаев // Сохранение и развитие научного потенциала Приволжского федерального округа: опыт высш. учеб. завед. / под ред.: А. Ф. Хохлова, Б. И. Бедного. Н. Новгород, 2004. Вып. 2. С. 64–73.
- 249. Тычинин, В. А. Алекториевидные лишайники в УР / В. А. Тычинин // Биология, систематика и экология грибов в природных экосистемах и агрофитоценозах : материалы междунар. науч. конф. / Ин-т эксперимент. ботаники им. В. Ф. Купревича. Минск, 2004. С. 44–48.
- 250. Худякова, Н. А. Влияние девибриссации и повреждения сенсомоторной коры головного мозга белых мышат на их двигательное поведение / Н. А. Худякова, Е. Д. Апаева // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10 : Биология. С. 171—178.
- 251. Худякова, Н. А. Изменение расположения двигательных представительств под влиянием девибриссации и повреждения коры у белой мыши / Н. А. Худякова, Т. В. Чапаева // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2004. Т. 90, N 8. С. 228—229.
- 252. Шадрин, В. А. Проявление зональности растительного покрова Удмуртской республики через её локальные флоры / В. А. Шадрин // Развитие сравнительной флористики в России : вклад школы А. И. Толмачёва : материалы VI рабоч. совещ. по сравнит. флористике (Сыктывкар, 2003 г.) / редкол.: С. В. Дегтева [и др.]. Сыктывкар, 2004. С. 69–77.

- 253. Шилкин, В. Гистоэнзимохимическая характеристика нейромышечного синапса скелетных мышц / В. В. Шилкин, В. М. Чучков, Н. Е. Сабельников ; Каф. анатомии человека Ярослав. гос. мед. акад. и анатомии человека, Ижевск. гос. мед. акад. // Морфология. 2004. N 3. С. 19–23.
- 254. Шунайлова, Н. Ю. Изменения иммунных показателей, перекисного окисления липидов и мочевины у мышей на различных этапах адаптации к физической нагрузке / Н. Ю. Шунайлова, И. В. Меньшиков // Вестник Удмуртского университета. 2004. № 10: Биология. С. 165–171.
- 255. Шунайлова, Н. Ю. Лейкоциты крови в динамике годичного тренировочного процесса у пловцов / Н. Ю. Шунайлова, И. В. Меньшиков // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. -2004. Т. 90, № 8. С. 256–257.
- 256. Это должен знать и уметь каждый: жителям Кизнер. р-на об арсенале хим. оружия / Л. Л. Фоминых, Л. Л. Макарова, Л. Б. Ионов [и др.]; под общ. ред. Л. Л. Макаровой; Удмурт. гос. ун-т [и др.]. Ижевск: Изд-во Удмурт. ун-та, 2004. 58, [2] с.
- 257. On the death of Vitaly Nikolaenko the brown bear man / V. Pazhetnov, N. Ovsyanikov, S. Puchkovskiy [et al.] // International Bear News. -2004. V. 13, N 1. P. 6.
- 258. Puchkovskiy, S. V. «Even» and «uneven» families in Yar population of brown bear / S. V. Puchkovskiy // International Bear News. -2004. Vol. 13, N0 1. P. 8.

## 2005

259. Адаховский, Д. А. Видовое разнообразие дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) Удмуртии: степень изученности, подходы к анализу / Д. А. Адаховский // Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников Уд-ГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.образоват. комплекс. – Ижевск, 2005. – Ч. 2. – С. 179–181.

- 260. Адаховский, Д. А. Ландшафтно-зональные особенности распространения суббореальных элементов в фауне муравьёв Удмуртии / Д. А. Адаховский // Муравьи и защита леса: материалы XII Всерос. мирмекол. симп. и саталлит. совещ. «Экология и поведение общественных перепончатокрылых: теорет. проблемы и практическое использование» в рамках Сибирской зоологической конференции, Новосибирск, 7–14 авг. 2005 г. / Сибир. отд-ние Рос. АН, Ин-т систематики и экологии животных, Новосибир. гос. ун-т. Новосибирск, 2005. С. 6–9.
- 261. Адаховский, Д. А. Новые сведения по видовому составу и размещению редких видов дневных бабочек (Lepidoptera, Rhopalocera) на территории Удмуртии / Д. А. Адаховский // Вестник Удмуртского университета. 2005. № 10: Биология. С. 115—118.
- 262. Адаховский, Д. А. Фенологические особенности булавоусых чешуекрылых (*Lepidoptera*, *Rhopalocera*) Удмуртии / Д. А. Адаховский // Вестник Удмуртского университета. 2005. № 10: Биология. С. 71–80.
- 263. Баранова, О. Г. Встречаемость редких видов растений в Вятско-Камском междуречье как критерий для их охраны / О. Г. Баранова // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / Казан. гос. ун-т, Экол. фак.; редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова. Казань, 2005. С. 81–83.
- 264. Баранова, О. Г. О необходимости организации памятника природы «Красноборский» в Агрызском районе Республики Татарстан / О. Г. Баранова // Река Кама: её роль в природе Волжско-Уральского региона и в истории его освоения: материалы IV регион. науч.-практ. конф. / Адм. г. Набережные Челны [и др.]. Набережные Челны, 2005. Сб. 2. С. 51–52.
- 265. Баранова, О. Г. П. Н. Крылов один из первых исследователей флоры Вятско-Камского междуречья / О. Г. Баранова // Проблемы изучения растительного покрова Сибири: материалы 3-ей междунар. науч. конф., посвящ. 120-

- летию Гербария Том. гос. ун-та, Томск, 16–18 нояб. 2005 г. / Том. гос. ун-т. Томск, 2005. С. 9–10.
- 266. Баранова, О. Г. Представители рода Осока в Удмуртской Республике: метод. пособие / О. Г. Баранова; УдГУ, Каф. ботаники и экологии растений. Ижевск, 2005. 37, [1] с
- 267. Баранова, О. Г. Редкие комплексы растений на правом коренном берегу реки Камы в Агрызском и Елабужском районах Республики Татарстан / О. Г. Баранова // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование : сб. тр. Всерос. науч.-прак. конф. / редкол.: В. В. Леонтьев (отв. ред.) [и др.]. Елабуга, 2005. С. 16–17.
- 268. Баранова, О. Г. Татьяна Прокопьевна Ефимова (к 85-летию со дня рождения) / О. Г. Баранова // Вестник Удмуртского университета. -2005. -№ 10: Биология. -C. 132-136.
- 269. Баранова, О. Г. Флора Вятско-Камского междуречья / О. Г. Баранова // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. междунар. конф. / под ред. А. Н. Сенникова и Д. В. Гельтмана. СПб., 2005. С. 7.
- 270. Батуева, Е. В. Гидролиз свинца (II) в перхлоратном растворе / Е. В. Батуева // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 211–212; Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XV Рос. студен. науч. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. ун-та им. А. М. Горького, Екатеринбург, 19–22 апр. 2005 г. / редкол.: И. Е. Анимица. Екатеринбург, 2005. С. 29–30.
- 271. Биологическая мелиорация Камбарского водохранилища как способ улучшения качества питьевой воды / Н. Е. Зубцовски, В. Ю. Захаров, Т. В. Лихачева [и др.] // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 201–202.

- 272. Бухарина, И. Л. О возможной направленности функциональных изменений состояния человека под воздействием усиления экологической неравновесности в урбаносфере / И. Л. Бухарина, В. В. Туганаев // Влияние социально-экономических преобразований на здоровье и здравоохранение : сб. ст. / М-во здравоохранения и соц. развития РФ, ИГМА, Каф. обществ. здоровья и здравоохранения ИГМА; редкол.: Н. С. Стрелков [и др.]. Ижевск, 2005. С. 293–295.
- 273. Веселкова, Н. Р. Ботанические сады как региональные центры сохранения биоразнообразия / Н. Р. Веселкова, Г. Н. Васильева // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы междунар. конф., посвящ, 60-летию гл. Ботан. сада им. Н. В. Цицина (5–7 июля, 2005 г., Москва) / редкол.: А. С. Демидов (отв. ред.) [и др.]. М., 2005. С. 85–87.
- 274. Виноградова, Т. С. Изменение вегетативных показателей при дистантном невербальном воздействии / Т. С. Виноградова, И. В. Проничев // Научные труды I Съезда физиологов СНГ «Физиология и здоровье человека», Сочи, Дагомыс, 19–23 сент. 2005 / Междунар. ассоц. акад. наук [и др.]. М., 2005. Ч. 1. С. 143.
- 275. Влияние легирования на межатомное взаимодействие в интерметаллическом соединении Ni Al / Ю. С. Митрохин, В. П. Белаш, Н. Н. Степанова [и др.] // Физика металлов и металловедение. -2005.-T.99.-C.47-53.
- 276. Влияние свойств неводных растворителей на растворимость и термодинамику растворения NH[4]Cl / И. С. Зайцева, О. Ю. Сытник, А. П. Красноперова [и др.] // Журнал общей химии. 2005. С. 29–35.
- 277. Влияние среды и длительности измельчения на строение поверхностных слоев и коррозионное поведение нанокристаллических порошков железа / С. Ф. Ломаева, А. В. Сюгаев, С. М. Решетников [и др.] // Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем: материалы VII Всерос. конф. / Рос.

- АН, М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по атомной энергии России [и др.]. M., 2005.
- 278. Вольтамперометрическое поведение урана (VI) в присутствии РЗЭ на фоне ДМСО- и ДМСА-содержащих сред / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, М. Ф. Кузнецов [и др.] // Всероссийская научная конференция с международным участием «Электроаналитика 2005», Екатеринбург, 23–27 мая 2005 г.: тез. докл. / ГОУ ВПО УГТУ УПИ. Екатеринбург, 2005. С. 136.
- 279. Дедюхин, С. В. Жесткокрылые насекомые (*Coleoptera*) как показатели антропической трансформации биоты Удмуртии / С. В. Дедюхин // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения: материалы всерос. науч.-практ. конф., 15–18 февр. 2005 / Ижев. гос. с.-х. акад.. Ижевск, 2005. Т. 2. С. 144–148.
- 280. Дедюхин, С. В. Жуки-усачи (*Coleoptera, Cerambycidae*) национального парка «Нечкинский» (с обзором фауны этого семейства Удмуртии) / С. В. Дедюхин // Вестник Удмуртского университета. -2005. -№ 10: Биология. -C.81–96.
- 281. Дедюхин, С. В. Материалы к фауне жесткокрылых (*Coleoptera*) нор и уборных сурка (*Marmota bobak Müll*), акклиматизированного в Удмуртской Республике (Россия) / С. В. Дедюхин, К. А. Капитонов // Тезисы докладов V Международной конференции по суркам, 31 августа 2 сентября 2005 г. Ташкент, 2005. С. 41.
- 282. Дедюхин, С. В. Некоторые особенности фауны жесткокрылых (Coleoptera) долины Средней Камы на территории Удмуртии / С. В. Дедюхин // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование: сб. тр. всерос. науч.-практ. конф., 1–2 нояб. 2005 г. / редкол.: В. В. Леонтьев (отв. ред.) [и др.]. Елабуга, 2005. С. 29–30.
- 283. Дедюхин, С. В. Особенности комплексов жесткокрылых Национального парка «Нечкинский» / С. В. Дедюхин // Река Кама: ее роль в природе Волжско-Уральского региона и в истории его освоения: материалы IV регион. науч.-практ. конф. / 46

- Адм. г. Набережные Челны [и др.]. Набережные Челны, 2005. Сб. 2. С. 59–60.
- 284. Дедюхин, С. В. Систематический список жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) Удмуртии / С. В. Дедюхин, Н. Б. Никитский, В. Б. Семёнов // Евразиатский энтомологический журнал. -2005. Т. 4, вып. 4. С. 293–315.
- 285. Дидик, М. В. Ингибирование питтингообразования латуни Л70 в хлоридных средах / М. В. Дидик, М. В. Рылкина // Коррозия: материалы, защита. -2005. N = 1. C. 24-28.
- 286. Дюкина, Г. Р. Видовое разнообразие, распространение, морфологическая и эколого-фитоценотическая характеристика сем. *Турһасеае* L. в Удмуртской Республике / Г. Р. Дюкина // Экология от генов до экосистем: материалы конф. молодых учёных, 25–29 апр. 2005 г. / ред.: Д. В. Весёлкин, О. В. Полявина. Екатеринбург, 2005. С. 72–74.
- 287. Дюкина, Г. Р. К изучению распространения *Турhа×smirnowii E. Mavrodjiev* и *Т.×glauca Godron* в Удмуртской Республике / Г. Р. Дюкина // Актуальные проблемы биологии и экологии: XII молодёж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2005. С. 77–78.
- 288. Дюкина, Г. Р. К изучению распространения и экологии *Турhа×glauca Godron* и *Т.×smirnowii E. Mavrodjiev* в Удмуртской Республике / Г. Р. Дюкина // Современные аспекты экологии и экологического образования : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова ; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Казань, 2005. С. 210–211.
- 289. Дюкина, Г. Р. Род Тугһа L. в Удмуртии : таксономический состав, распространение, экология / Г. Р. Дюкина, О. А. Капитонова // Вестник Удмуртского университета. 2005. № 10: Биология. С. 41–50.
- 290. Жемчужина университета : Ботанический сад УдГУ / Г. С. Воробьева, О. Н. Дедюхина, А. В. Иванов [и др.] ; науч. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2005. 34, [13] с.

- 291. Жилин, И. А. Структура некоторых органических катионов азота, фосфора и мышьяка / И. А. Жилин, Ю. С. Митрохин // Вестник Удмуртского университета. 2005. № 8: Химия. С. 19–22.
- 292. Зависимость динамики роста бактерий вида Escherichia Coli от параметров предварительного совместного культивирования с бактериями вида Bifidobakterium Bifidum / Е. И. Маградзе, И. В. Шубина, С. А. Семакина [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2005. № 10 : Биология. С. 57–64
- 293. Захаров, В. Ю. Изменения видового состава зоопланктона малого водоема в процессе его формирования / В. Ю. Захаров, А. С. Заитова // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 190–191.
- 294. Захаров, В. Ю. Многолетняя динамика состояния гидробионтов Ижевского водохранилища / В. Ю. Захаров // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч. -образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 188–189.
- 295. Ионов, Л. Б. Фосфорилированные эфиры алканоламинов. Синтез и свойства / Л. Б. Ионов // Химия и технология элементоорганических соединений и полимеров / Казан. гос. технол. ун-т. Казань, 2005. T. 11. C. 45–53.
- 296. К вопросу о возможности реализации интегрального электрохимического контроля гальванопокрытий с последующим восстановлением окисленной поверхности / Л. В. Трубачева, В. В. Тарасов, А. В. Трубачев [и др.] // Аналитические приборы: 2 Всерос. науч. конф.: тез. докл., С-Петербург, 27 июня 1 июля 2005 / Рос. АН, Науч. совет по аналит. химии, С.-Петерб. гос. ун-т, С-Петерб. отд-ние Рос. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева. СПб., 2005.

- 297. К популяционной экологии кулика-воробья на Ямале / В. К. Рябицев, Н. С. Алексеева, Ю. А. Тюлькин [и др.]; Ин-т экологии растений и животных УрО РАН, УдГУ // Сибирский экологический журнал. -2005. -№ 3. C. 497–505.
- 298. Капитонов, В. И. Виды-двойники в составе териофауны Среднего Прикамья / В. И. Капитонов // Современные аспекты экологии и экологического образования» : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова ; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Казань, 2005. С. 125–127.
- 299. Капитонов, В. И. Как заповедать вековое дерево : метод. рук-во / В. И. Капитонов. Ижевск : Ассоц. «Науч. кн.», 2005.-31, [1] с.
- 300. Капитонов, В. И. Материалы по сезонной активности большого суслика (*Spermophilus major Pall*) на северном пределе распространения (Удмуртская Республика / В. И. Капитонов, М. В. Лыков, К. А. Урусова // Суслики Евразии (роды *Spermophilus, Spermophilopsis*): происхождение, систематика, экология, поведение, сохранение видового разнообразия : материалы Рос. науч. конф. Москва, 16–17 нояб. 2005 г. / Териол. о-во, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН. М., 2005. С. 40–42.
- 301. Капитонов, В. И. Опыт успешной акклиматизации степного сурка (*Marmota bobak*) в лесной зоне (Удмуртская Республика, Россия) / В. И. Капитонов // Тезисы докладов V Международной конференции по суркам, 31 августа 2 сентября 2005 г. Ташкент, 2005. С. 59.
- 302. Капитонов, В. И. Священные рощи Удмуртии: современное состояние и перспективы сохранения / В. И. Капитонов // Тезисы секционных докладов X Международного конгресса финно-угроведов «Фольклористика и этнология. Литературоведение. Археология, антропология, этническая история» / Мар. гос. ун-т. Йошкар-Ола. 2005. Ч. 3. С. 51–53.
- 303. Капитонова, О. А. К изучению растительного покрова техногенных аквальных местообитаний урбанизированного

- ландшафта / О. А. Капитонова // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 164–165.
- 304. Капитонова, О. А. К проблеме сохранения биоразнообразия аквальных местообитаний в урбанизированном ландшафте / О. А. Капитонова // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Казань, 2005. С. 228–229.
- 305. Капитонова, О. А. Некоторые закономерности формирования флоры аквальных местообитаний в условиях городской среды / О. А. Капитонова // Современные проблемы аграрной науки и пути ее решения : материалы Всерос. науч.-практ. конф., 15–18 февр. 2005 г. / Ижев. гос. с-х. акад. Ижевск, 2005. Т. 2. С. 153–159.
- 306. Капитонова, О. А. О новой находке тростника высочайшего (*Phragmites altissimus*) в Удмуртии / О. А. Капитонова, Г. Р. Дюкина // Вестник Удмуртского университета. 2005. № 10 : Биология С. 126—128
- 307. Капитонова, О. А. Таксономический состав и распространение рогозов (*Typha*, *Typhaceae*) в Удмуртской Республике / О. А. Капитонова // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. междунар. конф. / под ред. А. Н. Сенникова и Д. В. Гельтмана. М.; СПб., 2005. С. 39.
- 308. Капитонова, О. А. Экологическая анатомия и морфология растений: рук. к лаборатеорным занятиям / О. А. Капитонова; УдГУ. Ижевск, 2005. 59 с.
- 309. Кожевников, С. П. Динамика мощности ЭЭГ при мысленном воспроизведении отрицательных эмоциональных ситуаций / С. П. Кожевников // Физиология и медицина : сб. ма-

- териалов Всерос. конф. молодых исслед., 14–16 апр. 2005 г., г. С.-Петербург / под ред. В. Е. Романова. СПб., 2005. С. 144.
- 310. Кожевников, С. П. Изучение амплитудно-частотных характеристик ЭЭГ при деструктивной деятельности / С. П. Кожевников, В. И. Проничев // Проблемы нейрокибернетики: междунар. конф. / под ред. Е. К. Айдаркина, Б. М. Владимирского. Ростов н/Д, 2005. Т. 1. С. 159–161.
- 311. Константинова, А. С. Сезонные изменения концентрации тяжелых металлов в почвах г. Ижевска / А. С. Константинова, Н. Г. Рылова, М. Ф. Кузнецов // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения : материалы Всерос. науч.-практ. конф. 15–18 февр. 2005 г. / Ижев. гос. с.-х. акад. Ижевск, 2005. Т. II. С. 183–186.
- 312. Корнев, В. И. Кинетика и механизм образования комплексов хрома (II) с комплексонами и оксикислотами / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 212–214.
- 313. Корнев, В. И. Комплексообразование хрома (III) с моноаминными карбоксиметильными комплексонами и салициловой кислотой в водных растворах / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Химическая физика и мезоскопия. 2005. Т. 7, N 1. С. 71—78.
- 314. Котегов, Б. Г. Видовой состав ихтиофауны и антропогенные сукцессии ихтиоценозов малых рек Удмуртии / Б. Г. Котегов // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. науч. конф. / Казан. гос. унт, Экол. фак., АН Респ. Татарстан, М-во экологии и природ. ресурсов Респ. Татарстан. Казань, 2005. С. 240–241.
- 315. Котегов, Б. Г. Сообщества рыб малых прудов Удмуртии: структурные особенности и направления антропогенных сукцессий / Б. Г. Котегов // Экология. 2005.  $N_2$  6. С. 446—451.

- 316. Кропачева, Т. Н. Комплексные соединения железо (III) порфирина с некоторыми биолигантами / Т. Н. Кропачева, А. А. Мекешкина // Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 214–216.
- 317. Лужбина, Г. Н. Влияние невербального внушения психотерапевтической направленности на функциональное состояние вегетативной нервной системы / Г. Н. Лужбина, Т. С. Виноградова // Физиология и медицина: сб. материалов Всерос. конф. молодых исслед., 14–16 апр. 2005 г., г. С.-Петербург / под ред. В. Е. Романова. СПб., 2005. С. 69.
- 318. Лутфуллина, Г. Р. Видовой состав и население хищных птиц правого берега р. Кама в пределах Удмуртской Республики / Г. Р. Лутфуллина, О. В. Ежова // Пути сохранения биоразнообразия и биологическое образование : сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф., г. Елабуга, 1–2 нояб. 2005 г. / [редкол.: В. В. Леонтьев (отв. ред.) и др.]. Елабуга, 2005. С. 47–48.
- 319. Лялина, Н. В. Методика подготовки образцов при исследовании межфазных взаимодействий в системах «железоплазмоосажденная полимерная пленка» / Н. В. Лялина, А. М. Ляхович, А. А. Шаков // Школа-семинар КоМУ 2005 «Нанотехнологии и наноматериалы» : сб. тез. док. / ФТИ УрО РАН, УдГУ. Ижевск, 2005. С. 39.
- 320. Маградзе, Е. И. Динамика роста *Escherichia coli* после совместного культивирования *Bifidobacterium bifidum /* Е. И. Маградзе, Ю. В. Козьминых, В. Н. Марков // Труды Ижевской государственной медицинской академии: сб. науч. тр. / редкол.: Н. С. Стрелков (гл. ред.) [и др.]. 2005. Т. 43. С. 30–33.
- 321. Маградзе, Е. И. Зависимость кинетических параметров роста *Escherichia coli* от времени совместного культивирования *Bifidobacterium bifidum* и кислотности культивирования культуральной жидкости, содержащей бифидобактерии /

- Е. И. Маградзе // Актуальные проблемы биологии и экологии : двенадцатая молодеж. науч. конф., 4—7 апр. 2005 г., Сыктывкар, Респ. Коми : тез. докл. / АН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии ; редкол.: Т. К. Головко (отв. ред.) [и др.]. Сыктывкар, 2005. С. 136.
- 322. Маградзе, Е. И. Изучение динамики влияния бактерий рода *Bifidobacterium* на *Escherichia coli* / Е. И. Маградзе // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. -2005. N 1/2. C. 81.
- 323. Маклецов, В. Г. Влияние анионов и старения на коррозионное поведение сталей H18 И H18т3 / В. Г. Маклецов, О. А. Зикратова // Вестник Удмуртского университета. 2005. N 8: Химия. С. 23—34.
- 324. Маклецов, В. Г. Ингибирование кислотной коррозии механо-активированных нанокристаллических порошков на основе железа / В. Г. Маклецов, О. В. Щуклина // Вестник Удмуртского университета. -2005. -N28: Химия. С. 35–42.
- 325. Маклецов, В. Г. Исследование коррозионного поведения нанокристаллических порошков на основе железа / В. Г. Маклецов // Современные аспекты электрокристаллизации металлов: тез. докл. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения А. Н. Барабошкина, Екатеринбург, 16–17 нояб., 2005 г. / Рос. АН, Науч. совет РАН по электрохимии, Рос. фонд. фундамент. исслед. Екатеринбург, 2005. С. 216.
- 326. Матанцев, В. А. Влияние особенностей поведения птиц в островных лесах на результаты учета / В. А. Матанцев, Н. Е. Зубцовский // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.—гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 193—194.
- 327. Матанцев, В. А. Значение лесных фрагментов для сохранения и поддержания видового разнообразия птиц в открытых ландшафтах / В. А. Матанцев // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. научляракт. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.:

- О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Казань, 2005. С. 138–139.
- 328. Матанцев, В. А. О возможностях сохранения видового разнообразия птиц в агроландшафтах / В. А. Матанцев, Н. Е. Зубцовский // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Ижевск, 2005. С. 165–168.
- 329. Меньшиков, А. Г. Создание и перспективы развития КОТР в Удмуртии / А. Г. Меньшиков // Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 202–203.
- 330. Методические указания по органической химии для учащихся Заочной школы  $Уд\Gamma У/$  сост.: Д. А. Меркулов, А. В. Трубачев;  $Уд\Gamma У$ , Фак. довузов. образования. Ижевск, 2005.-42, [1] с.
- 331. Микрюкова, Г. А. Гомо- и гетеролигандные комплексы хрома (III) с сульфосалициловой кислотой и моноаминными комплексонами в водных растворах / Г. А. Микрюкова, В. И. Корнев // Журнал неорганической химии. 2005. Т. 50, N 5. С. 870—874.
- 332. Микрюкова, Г. А. Гомо- и гетеролигандные комплексы хрома(III) с комплексонами ряда карбоксиметиленаминов и гидроксикарбоновыми кислотами в водном растворе / Г. А. Микрюкова, В. И. Корнев // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 216–218.
- 333. Моисеева, Л. С. Роль фактора времени при защите стали контактными ингибиторами коррозии в воде /

- Л. С. Моисеева, Ю. Ю. Тур, О. Ю. Пушина // Коррозия: материалы, защита. -2005. № 1. С. 29.
- 334. Мокрушина, Е. А. Роль ядер шва в управлении лицевой и соматической мускулатурой (данные люминесцентной микроскопии) / Е. А. Мокрушина, И. В. Проничев // Морфологические ведомости. -2005. N 1/2. C. 25-28.
- 335. Опыт использования показателей магнитной восприимчивости почв для оценки загрязнения земель тяжелыми металлами ПКиО им. С. М. Кирова г. Ижевска / О. А. Страдина, В. П. Ковриго, Л. А. Обыденова [и др.] // Адаптивные технологии в растениеводстве: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 136–141.
- 336. Основные направления исследований экологической оптимизации сельских и урбанизированных территорий / В. В. Туганаев, Д. А. Адаховский, И. Л. Бухарина [и др.] // Современные проблемы аграрной науки и пути ее решения : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова. Ижевск, 2005. Т. 2. С. 288–293.
- 337. Особенности поведения амидоимидазолиновых ингикоррозии водно-углеводородных биторов В средах / А. И. Алцыбеева, В. В. Бурлов, Т. М. Кузинова [и др.] // Физикохимические основы новейших технологий XXI века: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 60-летию создания ин-та физ. химии РАН, 30 мая – 4 июня 2005 г. / Рос. АН, Отд-ние химии и наук о материалах РАН, Ин-т физ. электрохимии химии И им. А. Н. Фрумкина РАН. – М., 2005.
- 338. Перевощикова, Н. Б. Исследование координационных соединений железа (III) с некоторыми альфа-аминокислотами в водных растворах спектрофотометрическим методом / Н. Б. Перевощикова, Е. В. Московская // Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств. -гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 218–219.

- 339. Плетнев, М. А. Кооперативные эффекты в задаче о кислотной коррозии металлов / М. А. Плетнев, С. М. Решетников // Защита металлов. 2005. Т. 40, № 5. С. 513—521.
- 340. Применение изо-додецилфосфетоновой кислоты для разделения РЗЭ тяжелой подгруппы / Л. В. Трубачева, В. Д. Косынкин, А. К. Селивановский [и др.] // Экстракция органических соединений: междунар. сб. науч. тр. / Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2005. С. 151.
- 341. Программа государственных экзаменов по специальности 012500 География / Удмурт. гос. ун-т, Геогр. фак. ; сост.: И. Е. Егоров, А. Г. Илларионов (отв. ред.), М. М. Кибардин [и др.]. Ижевск, 2005.-48, [1] с.
- 342. Проничев, В. И. Влияние односторонней девибриссации в раннем постнатальном онтогенезе на организацию двигательного представительства вибрисс у белой мыши / И. В. Проничев, Н. А. Худякова // Научные труды І Съезда физиологов СНГ «Физиология и здоровье человека», Сочи, Дагомыс, 19–23 сент. 2005 / Междунар. ассоц. акад. наук [и др.]. М., 2005. Т. 1. С. 166.
- 343. Проничев, В. И. Изменение вегетативных показателей при дистантном невербальном воздействии / И. В. Проничев, Т. С. Виноградова // Научные труды І Съезда физиологов СНГ «Физиология и здоровье человека», Сочи, Дагомыс, 19–23 сент. 2005 / Междунар. ассоц. акад. наук [и др.]. М., 2005. Сочи, 2005. Т. 1. С. 143.
- 344. Проничев, В. И. Рабочая программа по дисциплине «Физиология животных» / В. И. Проничев. Ижевск, 2005. 11 с.
- 345. Проничев, В. И. Рабочая программа по дисциплине «Физиология центральной нервной системы» / В. И. Проничев. Ижевск,  $2005.-11~\rm c.$
- 346. Проничев, В. И. Роль ядер шва в управлении лицевой и соматической мускулатурой (данные люминесцентной микро-

- скопии) / В. И. Проничев, Е. А. Мокрушина // Морфологические ведомости. -2005. -№ 1/2. -C. 25-28.
- 347. Проничев, В. И. Руководство к лабораторным занятиям по курсу «Физиология человека и животных» / В. И. Проничев. Ижевск, 2005. 42 с.
- 348. Проничев, В. И. Эволюционные аспекты кортикоспинального и кортико-фациального контроля / И. В. Проничев // Проблемы нейрокибернетики : междунар. конф. / отв. ред. Б. М. Владимирский. Ростов н/Д. 2005. Т. 1. С. 76—78.
- 349. Пузырев, А. Н. О некоторых итогах изучения адвентивной флоры Удмуртской Республики / А. Н. Пузырев // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. Междунар. конф. (С-Петербург, 23–28 мая 2005 г.) / под ред. А. Н. Сенникова и Д. В. Гельтмана. М.; СПб., 2005. С. 70.
- 350. Пучковский, С. В. Медвежьи деревья в двух лесничествах Печоро-Илычского заповедника / С. В. Пучковский, П. В. Копысов // Поведение и поведенческая экология млекопитающих: материалы науч. конф. (4–8 окт. 2005 г., Черноголовка) / Рос. акад. наук, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова, Териол. о-во; редкол.: В. В. Рожнов (гл. ред.) [и др.]. М., 2005. С. 206–208; Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников Удмуртского государственного университета, посвященная 245летию г. Ижевска: материалы конф. / Удмурт. гос. ун-т, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. Комплекс; отв. ред. В. А. Журавлев. Ижевск, 2005. Ч. 1. С. 242–244.
- 351. Пучковский, С. В. Эволюционная экология: научные основы стратегии устойчивого развития / С. В. Пучковский // Биологическая наука и образование в педагогических вузах: материалы 4 Всерос. науч.-практ. конф. / Новосибир. гос. пед. унт. Новосибирск, 2005. Вып. 4. С. 3–7.
- 352. Пучковский, С. В. Экологические и поведенческие аспекты дендроактивности бурового медведя (*Ursus arctos*) /

- С. В. Пучковский // Поведение и поведенческая экология млекопитающих: материалы науч. конф. (4–8 окт. 2005 г., Черноголовка) / Рос. акад. наук, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова, Териол. о-во; редкол.: В. В. Рожнов (гл. ред.) [и др.]. М., 2005. С. 204–206.
- 353. Пучковский, С. В. Экологические и этологические аспекты дендроактивности бурого медведя (*Ursus arctos*) / С. В. Пучковский // Успехи современной биологии. -2005. Т. 125, № 3. С. 328-342.
- 354. Пятак, Л. П. Материалы к гнездованию обыкновенного ремеза (Remiz pendulinus L.) на северном пределе распространения / Л. П. Пятак // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.: О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Казань, 2005. С. 154–156.
- 355. Пятак, Л. П. О репродуктивных возможностях обыкновенного ремеза (*Remiz Pendulinus*) при экстремальных погодных условиях / Л. П. Пятак, Д. С. Габдрахманова // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 195–197.
- 356. Пятак, Л. П. Роль естественнонаучного музея УдГУ в качественной подготовке специалистов / Л. П. Пятак // Инновационные процессы в сфере образования и проблемы повышения качества подготовки специалистов : материалы междунар. научно-метод. конф., Ижевск, 30–31 марта 2005 г. / под ред.: А. А. Баранова, Г. С. Трофимовоого ; УдГУ, Учеб.-метод. совет. Ижевск, 2005. Т. 1. С. 198–200.
- 357. Решетников, С. М. Коррозионное поведение высокодисперсных систем на основе железа, полученных измельчением в органических средах / С. М. Решетников, А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева // Физико-химические основы новейших технологий XXI века: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 60-летию соз-

- дания ин-та физ. химии РАН, 30 мая 4 июня 2005 г. / Рос. АН, Отд-ние химии и наук о материалах РАН, Ин-т физ. химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН. M., 2005.
- 358. Решетников, С. М. О механизме действия четвертичных солей амония как ингибиторов коррозии / С. М. Решетников, М. А. Плетнев, И. Б. Широбоков // Коррозия: материалы, защита. -2005.- N o 12.-C.8-15.
- 359. Решетников, С. М. О природе действия четвертичных солей аммония как ингибиторов кислотной коррозии металлов / С. М. Решетников, М. А. Плетнев, И. Б. Широбоков // Коррозия: материалы, защита. 2005. № 12. С. 8—15; Физикохимические основы новейших технологий XXI века: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 60-летию создания ин-та физ. химии PAH, 30 мая 4 июня 2005 г. / Рос. AH, Отд-ние химии и наук о материалах PAH, Ин-т физ. химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина PAH. М., 2005. Ч. 2. С. 131.
- 360. Решетников, С. М. Электрохимия и коррозия углеродных материалов / С. М. Решетников // Школа-семинар Ко-МУ–2005 «Нанотехнологии и наноматериалы» : сб. тез. докл. / ФТИ УрО РАН, УдГУ. Ижевск, 2005.
- 361. Рубцова, А. В. Эколого-фитоценотическое зонирование г. Ижевска: (на примере бриофлоры) / А. В. Рубцова // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 169–171.
- 362. Рылкина, М. В. Ингибирование питтингообразования Сu-Zn сплавов в хлоридных средах / М. В. Рылкина, М. В. Дидик // Физико-химические основы новейших технологий XXI века: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 60-летию создания ин-та физ. химии PAH, 30 мая 4 июня 2005 г. / Рос. АН, Отд-ние химии и наук о материалах PAH, Ин-т физ. химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина PAH. М., 2005. Т. 1, ч. 2. С. 169—170.

- 363. Рылова, Н. Г. Изменение целлюлазной активности почв в результате загрязнения тяжелыми металлами / Н. Г. Рылова, Н. Ф. Степусь // Вестник Удмуртского университета. -2005. № 10 : Биология. С. 65—70.
- 364. Рылова, Н. Г. Морфологические особенности городских почв в зависимости от времени их формирования / Н. Г. Рылова, М. Ф. Кузнецов // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 203–206.
- 365. Рысьева, Т. Г. Имитационные игры как метод экологического образования в средней школе / Т. Г. Рысьева, Н. А. Русских, Г. Ю. Жукова // Вестник Удмуртского университета. -2005. № 10 : Биология. С. 107—114.
- 366. Синтез и исследование спектральных и электрохимических свойств биядерных комплексов рутения (II) и марганца (II) / Т. Н. Кропачева, В. И. Корнев, Д. А. Логинов [и др.] // Известия РАН. Сер. Химическая. -2005. -№ 10. C. 2281–2285.
- 367. Слободина, В. Ш. Исследование физико-химических и трибологических свойств минеральных масел с некоторыми модификаторами / В. Ш. Слободина, Т. А. Морякова // Материалы XLIII Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс», 12–14 апреля 2005 / Федерал. агентство по образованию, Сибир. отд-ние Рос. АН, ГОУ ВПО «Новосибирский гос. ун-т», ФГОУ ВПО «Сибир. акад. гос. службы»; отв. и науч. ред. И. В. Князева. Новосибирск, 2005. С. 172.
- 368. Слободина, В. Ш. Мониторинг содержания ионов марганца (II) в воде, донных отложениях, снежном покрове Ижевского пруда / В. Ш. Слободина, Л. Н. Газизуллина // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств. -гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. С. 219–220; Вест-

- ник Удмуртского университета. 2005. № 8 : Химия. С. 123–127.
- 369. Статистическая обработка результатов исследования почв: метод. указ. к выполнению курсовых и диплом. работ / сост. Н. Г. Рылова; УдГУ, Каф. ботаники и экологии растений. Ижевск, 2005. 20, [1] с.
- 370. Строение поверхностных слоев и коррозионное поведение нанокристаллических систем на основе железа, полученных механоактивацией в органических средах / С. Ф. Ломаева, А. В. Сюгаев, С. М. Решетников [и др.] // Школа-семинар Ко-МУ–2005 «Нанотехнологии и наноматериалы»: сб. тез. докл. / ФТИ УрО РАН, УдГУ. Ижевск, 2005. С. 59.
- 371. Структурно-фазовый состав и коррозионное поведение высокодисперсных порошков Fe-C в нейтральных средах / С. Ф. Ломаева, Б. Б. Бохонов, А. В. Сюгаев, [и др.] // Защита металлов. -2005. Т. 41, № 5. С. 501-507; Наносистемы: структура и свойства: сб. науч. тр. / подбрка материалов: В. А. Журавлев, В. И. Ладьянов. М.; Ижевск, 2005. С. 85-96.
- 372. Сюгаев, А. В. Коррозионное поведение высокодисперсных систем на основе Fe, полученных измельчением в органических средах: автореф. дис. . . . канд. хим. наук / А. В. Сюгаев. – Пермь, 2005. – 19 с.
- 373. Сюгаев, А. В. Коррозия высокодисперсных систем на основе железа и сплавов Fe-Si в нейтральных электролитах. Ч. 2. Системы на основе железа, полученные измельчением в гептане с кремнийорганической добавкой / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Защита металлов. 2005. Т. 41, № 3. С. 289—294; Наносистемы: структура и свойства: сб. науч. тр. / подбрка материалов: В. А. Журавлев, В. И. Ладьянов. М.; Ижевск, 2005. С. 125—136.
- 374. Сюгаев, А. В. Электрохимическое поведение нанокомпозита Fe-C в нейтральных средах / А. В. Сюгаев, Е. В. Шеховцова // Школа-семинар КоМУ–2005 «Нанотехнологии и наноматериалы»: сб. тез. докл. / ФТИ УрО РАН, УдГУ. Ижевск, 2005. С. 61.

- 375. Трубачева, Л. В. Возможности кинетического СФметрического определения кобальта (II) / Л. В. Трубачева, Т. А. Чулкина, С. П. Чернова // Материалы XLIII Международной научной студенческой конференции «Студент и научнотехнический прогресс», 12–14 апреля 2005 / Федерал. агентство по образованию, Сибир. отд-ние Рос. АН, ГОУ ВПО «Новосибирский гос. ун-т», ФГОУ ВПО «Сибир. акад. гос. службы»; отв. и науч. ред. И. В. Князева. Новосибирск, 2005. С. 14–15.
- 376. Трубачева, Л. В. Вольтамперометрическое поведение минеральноорганических кластеров d-металлов / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев // Электроаналитика 2005 : всерос. науч. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 23—27 мая 2005 г. : тез. докл. / Урал. гос. эконом. ун-т. Екатеринбург, 2005. С. 135.
- 377. Трубачева, Л. В. Концентрирование и вольтамперометрическое определение тория (IV) и урана (VI) с помощью углеродсодержащих матриц в присутствии органических растворителей с высокой сольватирующей способностью / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, Е. А. Суханов // Разделение и концентрирование в аналитической химии и радиохимии: материалы II Междунар. симп / Рос. АН, Науч. совет РАН по аналит. химии [и др.]. Краснодар, 2005. С. 426–427.
- 378. Трубачева, Л. В. Металлохромные индикаторы при определении ионов содержания кальция (II) в водных растворах / Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. ХІ Рос. студен. науч. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. ун-та им. А. М. Горького, г. Екатеринбург, 19–22 апр. 2005 г. / Урал. гос. ун-та им. А. М. Горького. Екатеринбург, 2005. С. 10; Вестник Удмуртского университета. 2005. № 8: Химия. С. 127–136.
- 379. Трубачева, Л. В. Опыт организации системы непрерывного химико-аналитического образования в УдГУ / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Инновационные процессы в сфере образования и проблемы повышения качества подготовки специалистов: материалы междунар. науч.-метод. конф.,

- Ижевск, 30–31 марта 2005 г. / под ред.: А. А. Баранова, Г. С. Трофимова ; УдГУ, Учеб.-метод. совет. Ижевск, 2005.
- 380. Трубачева, Л. В. Потенциометрическое изучение поведения ионов цинка (II) в водных растворах аминокислот и комплексонов / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Аналитика и контроль. -2005.-T. 9, № 4.-C. 79–86.
- 381. Трубачева, Л. В. Тест-комплект для экстракционновизуально-колориметрического определения фосфорорганических комплексонов / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, Д. А. Меркулов // Экстракция органических соединений: междунар. сб. науч. тр. / Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2005. С. 147.
- 382. Туганаев, А. В. Новые материалы, характеризующие агроэкосистемы района городища Иднакар: (IX–XIII вв. н. э.) / А. В. Туганаев, А. Шкляев // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 171–174.
- 383. Туганаев, В. В. Биоразнообразие атрибут живой материи / В. В. Туганаев // Современные проблемы экологии и экологического образования. Казань, 2005. С. 20–22.
- 384. Туганаев, В. В. Истоки и русло эволюционного течения биологической материи / В. В. Туганаев // Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 206–209.
- 385. Туганаев, В. В. К программе «Воспитание нового поколения» / В. В. Туганаев. Ижевск : УдГУ, 2005.-5 с.
- 386. Туганаев, В. В. К разработке стратегии экологической оптимизации города Ижевска и пригородного района / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина // Сборник тезисов докладов межрегиональной научно-практической конференции «Реализа-

- ция стратегии устойчивого развития города Ижевска: опыт и проблемы»: адм. г. Ижевска, 28 сент. 2005 г. / отв. ред. Т. П. Лагунова. Ижевск, 2005. С. 151–152.
- 387. Туганаев, В. В. К стратегии создания экологически оптимизированной среды в условиях крупного города на примере Ижевска / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина // Состояние окружающей среды и здоровья детей. Ижевск, 2005. С. 31–34.
- 388. Туганаев, В. В. Книга, ценная для экологов и ... букинистов / В. В. Туганаев // Биология в школе. 2005. № 3. С. 61.
- 389. Туганаев, В. В. На пути к духовному возрождению / В. В. Туганаев. Ижевск : Инвожо, 2005. 32 с.
- 390. Туганаев, В. В. Народные средства выживания и лечения / В. В. Туганаев; М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. ин-т истории, яз. и лит. УрО РАН. Ижевск: Удмуртия, 2005. 151 с.
- 391. Туганаев, В. В. О новых современных задачах ботанических садов / В. В. Туганаев // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы Междунар. конф., посвящ. 60-летию гл. ботан. сада им. Н. В. Цицина РАН (5–7 июля, 2005 г., Москва) / редкол.: А. С. Демидов (отв. ред.) [и др.]. М., 2005. С. 501.
- 392. Туганаев, В. В. Сильная и целостная личность / В. В. Туганаев // Савельев, В. Н. Диалог времён / В. Н. Савельев. Ижевск, 2005. С. 55–58.
- 393. Туганаев, В. В. Состав и степень засорённости как показатель состояния агроэкосистем Волжско-Камского Предуралья / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Современные проблемы экологии и экологического разнообразия. Казань, 2005. С. 165–167.
- 394. Туганаев, В. В. Удмуртский лес / В. В. Туганаев // Удмурты / сост. З. А. Богомолова. М., 2005. С. 381–385. (Культурное наследие народов России).

- 395. Туганаев, В. В. Цветущее дерево / В. В. Туганаев // Национальное книгоиздание Удмуртии: страницы истории и современность / авт.-сост. К. Н. Дзюина. Ижевск, 2005. С. 178.
- 396. Туганаев, В. В. Язык как биологический и этнический атрибут / В. В. Туганаев // Материальная и духовная культура народов Урала и Поволжья: история и современность : материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. памяти исслед. культуры удмурт. народа Н. Г. Первухина / редкол.: Л. А. Волкова (отв. ред.), Л. А. Власова. Глазов, 2005. С. 47–48.
- 397. Тычинин, В. А. О некоторых редких видах макромицетов Удмуртской Республики / В. А. Тычинин // Вестник удмуртского университета. 2005. № 10 : Биология. С. 129—131.
- 398. Тютина, О. А. Природоохранная деятельность на ключевых орнитологических территориях Удмуртии / О. А. Тютина, А. Г. Меньшиков // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 210–211.
- 399. Физиология человека : учеб. пособие для вузов по направлению подготовки «Безопасность жизнедеятельности» / А. А. Пермяков, Л. С. Исакова, В. М. Чучков [и др.] ; УдГУ, Инт гражд. защиты и экологии. Ижевск : Тип. Удмурт. ун-та,  $2005.-150, [1] \ c.$
- 400. Холмогорова, Н. В. Влияние факторов нефтедобычи на фауну макрозообентоса малых рек Удмуртии / Н. В. Холмогорова // Экология от генов до экосистем : материалы конф. молодых ученых, 25–29 апр. 2005 г. / ИЭРиЖ УрО РАН. Екатеринбург, 2005. С. 310–313.
- 401. Холмогорова, Н. В. Пространственная структура макрозообентоса р. Нязь / Н. В. Холмогорова // Современные аспекты экологии и экологического образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., Казань, 19–23 сент. 2005 г. / редкол.:

- О. П. Ермолаев, Н. М. Мингазова, В. З. Латыпова; Казан. гос. ун-т, Экол. фак. Казань, 2005. С. 312–313.
- 402. Холмогорова, Н. В. Пространственная структура макрозообентоса реки Лоза / Н. В. Холмогорова // Седьмая научнопрактическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 197–200.
- 403. Худякова, Н. А. Обеднение сенсорного притока и его влияние на формирование двигательных представительств у белой мыши в раннем постнательном онтогенезе / Н. А. Худякова, Т. В. Ямщиков // Бюллетень Сибирской медицины. 2005. Т. 4. С. 33—34.
- 404. Чернова, С. П. Изучение возможности использования сульфарсазена при определении кадмия (II) и ртути (II) / С. П. Чернова, Л. В. Трубачева // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 221.
- 405. Шадрин, В. А. Зонально-экологические аспекты растительного покрова Удмуртии / В. А. Шадрин // Седьмая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников УдГУ, посвященная 245-летию г. Ижевска: материалы конф. / отв. ред. В. А. Журавлев; УдГУ, Естеств.-гуманитар. науч.-образоват. комплекс. Ижевск, 2005. Ч. 2. С. 174–178.
- 406. Широбоков, И. Б. Способ оценки теплот образования и сгорания фосфорорганических отравляющих веществ / И. Б. Широбоков, С. М. Решетников, Л. Б. Ионов // Вестник Удмуртского университета. 2005. N 8 : Химия. С. 69–78.
- 407. Шубина, Н. А. Развитие самостоятельности и оптимизация способа решения задач у студентов специальности «химия» при апробации учебно-методического пособия по количественному химическому анализу / Н. А. Шубина, С. П. Чернова // Проблемы теоретической и экспериментальной

- химии: тез. докл. XV Рос. студен. науч. конф., посвящ. 85-летию Урал. гос. ун-та им. А. М. Горького, Екатеринбург, 19–22 апр. 2005 г. / ред. И. Е. Анимица. Екатеринбург, 2005. С. 14.
- 408. Шумихина, Г. В. Возрастная анатомия, физиология и гигиена : учеб. пособие для вузов рек. координац. УМС по анатомии и гистологии МЗ РФ / Г. В. Шумихина, В. М. Чучков, Л. И. Растегаева. 3-е изд., доп. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2005. 179 с.
- 409. Шуравин, А. С. Влияние химической природы среды измельчения на структурно-фазовый состав порошков Fe / А. С. Шуравин, С. Ф. Ломаева // Школа-семинар КоМУ–2005 «Нанотехнологии и наноматериалы» : сб. тез. докл. / ФТИ УрО РАН, УдГУ. Ижевск, 2005. С. 69.
- 410. Kotegov, B. G. Fish Communities of Small Ponds in the Udmurt Republic: Structural Features and Trends in Anthropogenic Successions / B. G. Kotegov // Russian Journal of Ecology. -2005. Vol. 36, N 6. P. 408–413.
- 411. Puchkovskiy, S. V. Bear trees in North taiga landscapes of the Ilich basin / S. Puchkovskiy, N. Neifeld // International Bear News. -2005. Vol. 14, N $\!\!\!\!$  1. P. 11, 16–17.
- 412. Puchkovskiy, S. V. Study methods of cjmmunicative systems of brown bear's population / S. V. Puchkovskiy // 16-th international conference on bear management. Sept. 27-th.-Oct. 1-st. 2005. Riva del Garda-Trentino, 2005. P. 133–134.

## 2006

413. Адаховский, Д. А. Видовой состав и размещение дневных бабочек (*Lepidoptera*, *Rhopalocera*) на территории Вятско-Камского междуречья / Д. А. Адаховский // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий = Biodiversity & bioresources of Urals and adjacent territories: материалы III междунар. конф., Оренбург, 25–27 мая 2006 г. / отв. ред. 3. Н. Рябинина. – Оренбург, 2006. – С. 165–167.

- 414. Адаховский, Д. А. Зонально-ландшафтная специфика фауны отдельных групп беспозвоночных (*Odonata; Orthoptera; Hymenoptera, Bombinae, Formicidae; Lepidoptera, Diurna*) на территории Вятско-Камского междуречья как объективная основа ведения региональных Красных книг / Д. А. Адаховский // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф., 30 нояб. 1 дек. 2006 г. / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 199—202.
- 415. Адаховский, Д. А. Материалы по фауне, распространению и экологии прямокрылых насекомых (Orthoptera) Удмуртии / Д. А. Адаховский // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10: Биология. С. 119–128.
- 416. Адаховский, Д. А. Особенности пространственной структуры популяции Parnassius Apollo L. (*Lepidoptera, Papillionidae*) в Удмуртии в связи с возможностью организации территориальных форм охраны вида / Д. А. Адаховский // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): регион. науч.-практ. конф. (8–10 нояб. 2006 г.) / Удмурт. гос. ун-т, М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. отдние Рус. ботан. о-ва; под ред. О. Г. Барановоого. Ижевск, 2006. С. 6–7.
- 417. Адаховский, Д. А. Роль изучения миграций в установлении и уточнении статуса отдельных видов птиц на территории Удмуртии / Д. А. Адаховский // Проблемы изучения птиц Волго-Камского края. Казань, 2006. С. 3–5.
- 418. Адаховский, Д. А. Состояние и перспективы организации рациональных форм территориальной охраны дневных бабочек (*Lepidoptera*, *Rhopalocera*) на территории Удмуртии / Д. А. Адаховский // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II всерос. науч. конф., 28–31 янв. 2006 г. / Рос. фонд фундамент. исслед., Мар. гос. ун-т, Нац. парк «Марий Чодра», Гос. природ. заповедник «Большая Кокшага», Мар. отд-ние рус. Ботан. о-ва; отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола, 2006. С. 55–56.

- 419. Адаховский, Д. А. Характеристика сообщества насе-(Orthoptera; Hymenoptera, Formicidae; Lepidoptera, «Нечкинский» / *Rhopalocera*) национального парка Д. А. Адаховский // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. – Ижевск. 2006. -Вып. 1. – С. 15–18.
- 420. Адаховский, Д. А. Материалы по фенологии Удмуртии. Характеристика весеннего этапа миграции птиц в долине реки Позимь в окрестностях города Ижевска / Д. А. Адаховский // Вестник Удмуртского университета. 2006. N 10: Биология. С. 105-118.
- 421. Андреев, И. А. Программа вступительных экзаменов по химии для поступающих в Удмуртский государственный университет / И. А. Андреев. Ижевск : УдГУ, 2006. 28 с.
- 422. Анодное растворение нанокомпозитов на основе альфа-Fe+Fe[3]С в нейтральных средах / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, А. С. Шуравин [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 8 : Химия. С. 75–98.
- 423. Баранова, О. Г. Сохранение фиторазнообразия флоры Удмуртской Республики на особо охраняемых природных территориях / О. Г. Баранова // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): регион. науч.-практ. конф. (8–10 нояб. 2006 г.) / Удмурт. гос. ун-т, М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. о-ва; под ред. О. Г. Барановой. Ижевск, 2006. С. 10–11.
- 424. Баранова, О. Г. Видовой состав растений некоторых особо охраняемых природных территорий Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II всерос. науч. конф., 28–31 янв. 2006 г. / Рос. фонд фундамент. исслед., Мар. гос. ун-т, Нац. парк «Марий Чодра», Гос. природ. заповедник «Большая Кокшага»,

- Мар. отд-ние рус. Ботан. о-ва ; отв. ред. Л. А. Жукова. Йош-кар-Ола, 2006. С. 67–68.
- 425. Баранова, О. Г. Дополнение к Красной книге Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-прак. конф. / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 121–123.
- 426. Баранова, О. Г. К флоре северо-востока Республики Татарстан / О. Г. Баранова // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апр. 2006 г.) / под ред.: В. С. Новикова, А. А. Нотова и А. В. Щербакова. М., 2006. С. 22–25.
- 427. Баранова, О. Г. Новые и редкие виды рода манжетка (*Alchemilla L., Rosaceae*) флоры Удмуртии / О. Г. Баранова, К. П. Глазунова // Бюллетень МОИП. Отд. Биологический. 2006. Т. 111, вып. 3. С. 65–67.
- 428. Баранова, О. Г. О распространении адвентивных растения в агрофитоценозах Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы : материалы 3-ей междунар. науч. конф. / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 17–18.
- 429. Баранова, О. Г. Особенности распространения лесостепных растений в Вятско-Камском междуречье / О. Г. Баранова // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. ботан. шк. (23–27 янв. 2006 г.). Казань, 2006. Ч. 2. С. 137–139.
- 430. Баранова, О. Г. Особенности распространения представителей семейства орхидные (*Orchidaceae Juss.*) в Удмуртской Республике и их охрана / О. Г. Баранова // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10 : Биология. С. 3–10.
- 431. Баранова, О. Г. Охрана фиторазнообразия в Удмуртской Республике: история создания Красной книги, современное состояние и задачи / О. Г. Баранова // Проблемы Красных

- книг регионов России: материалы межрегион. науч.-прак. конф. / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 125–128.
- 432. Баранова, О. Г. Редкие и исчезающие водные и прибрежно-водные растения Вятско-Камского междуречья / О. Г. Баранова // Гидроботаника 2005 : материалы VI всерос. шк.-конф. по вод. макрофитам, Борок, 11–16 окт. 2005 г. / науч. ред.: В. Г. Папченков [и др.]. Рыбинск, 2006. С. 209–210.
- 433. Баранова, О. Г. Редкие растения национального парка «Нечкинский» / О. Г. Баранова // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 18—23.
- 434. Баранова, О. Г. Редкие растения Удмуртской Республики и пути их сохранения / О. Г. Баранова // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы междунар. науч. конф. посвящ. 165-летию Сухум. ботан. сада и 110-летию Сухум. субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА, Сухум, 15–20 окт. 2006 г. Сухум, 2006. С. 53–55.
- 435. Баранова, О. Г. Экспонирование полезных и редких растений в ботаническом саду Удмуртского университета / О. Г. Баранова, Х. А. Бронникова, О. В. Яговкина // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования: 24 апр. 2 мая 2006 г.: VII Междунар. симп. / Белгород. гос. ун-т. Белгород, 2006. Т. 1. С. 143—146
- 436. Болычева, Е. В. Строение и соединение костей скелета : метод. пособие / Е. В. Болычева, Д. В. Уразов ; УдГУ, Каф. анатомии человека и животных. Ижевск, 2006.-68, [1] с.
- 437. Бушкова, Е. И. Изучение устойчивости аморфного сплава Co-Cr-Si-В к питтинговой коррозии в боратном буферном растворе / Е. И. Бушкова, Ю. В. Тронина, Т. Г. Круткина // Тезисы докладов 34-й итоговой студенческой конференции, апр. 2006 г. / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. С. Ладыжец. Ижевск,

- 438. Веселкова, Н. Р. К вопросу о закономерностях распространения экотипического разнообразия растений / Н. Р. Веселкова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов II Всерос. науч. конф. (28–31 янв. 2006 г.) / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола, 2006. С. 78–79.
- 439. Веселкова, Н. Р. К вопросу об исторической динамике растительного покрова на территории Вятско-Камского Предуралья / Н. Р. Веселкова // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию Казан. ботан. шк. (23–27 янв. 2006 г.) / отв. ред. А. П. Ситников. Казань, 2006. Ч. 2. С. 213–214.
- 440. Веселкова, Н. Р. Эколого-ценотические особенности Acer negundo в урбаноэкосистеме Ижевска / Н. Р. Веселкова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III междунар. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.) / под ред.: О. Г. Барановой, А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 28–29.
- 441. Вольтамперометрия урана (VI) в диметилсульфоксиди диметилформамид- содержащих ацетатных средах / А. В. Трубачев, Е. А. Суханов, М. Ф. Кузнецов [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 8 : Химия. С. 207–210.
- 442. Дедюхин, С. В. Жесткокрылые (*Insecta, Coleoptera*) сибирского фаунистического комплекса на территории Удмуртии / С. В. Дедюхин // Энтомологические исследования в Северной Азии: материалы VII Межрегион. совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубеж. ученых в рамках Сибир. зоол. конф., 20–24 сент. 2006 г. Новосибирск, 2006. С. 58–61.
- 443. Дедюхин, С. В. Закономерности трансформации фауны и природных комплексов жесткокрылых насекомых (*Insecta, Coleoptera*) в городской среде (на примере города Ижевска) / С. В. Дедюхин // Научное обоснование реализации Национальных проектов в Сельском хозяйстве : материалы Всерос. научн.-

- практ. конф. (28.02 03.03.2006 г.). Ижевск, 2006. Т. І. С. 351–358.
- 444. Дедюхин, С. В. К созданию нового «краснокнижного» списка видов жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) Удмуртии / С. В. Дедюхин // Проблемы Красных книг регионов России : материалы межрегион. научн.-практ. конф. (30 нояб. 1 дек. 2006 г.) / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 202–206.
- 445. Дедюхин, С. В. Материалы к фауне жесткокрылых надсемейства Dryopoidea (*Insecta, Coleoptera*) Удмуртской Республики / С. В. Дедюхин, Н. В. Холмогорова // Вестник Удмуртского университета.  $-2006. \mathbb{N} \ 10$ : Биология. -C. 151-155.
- 446. Дедюхин, С. В. Материалы по «краснокнижным» и рекомендуемым к охране видам жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) Удмуртской Республики / С. В. Дедюхин // Вестник Удмуртского университета. № 10 : Биология. 2006. С. 129—140.
- 447. Дедюхин, С. В. Места концентрации редких и особо охраняемых видов жесткокрылых на территории Удмуртии в свете проблемы создания региональной комплексной сети ООПТ / С. В. Дедюхин // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): регион. науч.-практ. конф. (8–10 нояб. 2006 г.) / Удмурт. гос. ун-т, М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. о-ва; под ред. О. Г. Барановой. Ижевск, 2006. С. 17–20.
- 448. Дедюхин, С. В. Основные итоги изучения жесткокрылых насекомых (*insecta, coleoptera*) на территории Удмуртии за период с 1990 по 2006 год / С. В. Дедюхин // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 69–70.
- 449. Дедюхин, С. В. Особенности фауны и ландшафтных комплексов жесткокрылых (*Insecta, Coleoptera*) национального

- парка «Нечкинский» / С. В. Дедюхин // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: englishrussian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 23–31.
- 450. Дедюхин, С. В. Редкие виды жесткокрылых (*Coleoptera*) степного фаунистического комплекса на территории Удмуртии / С. В. Дедюхин // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий = Biodiversity & bioresources of Urals and adjacent territories: материалы III междунар. конф., Оренбург, 25–27 мая 2006 г. / отв. ред. З. Н. Рябинина. Оренбург, 2006. С. 175–177.
- 451. Дедюхин, С. В. Рекомендуемые принципы и критерии для включения видов насекомых в региональные Красные книги (на примере Удмуртской Республики) / С. В. Дедюхин, Д. А. Адаховский // Проблемы Красных книг регионов России : материалы межрегион. научн.-практ. конф. (30 нояб. 1 дек. 2006 г.) / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 206—209.
- 452. Дедюхина, О. Н. Начало работы по интродукции дикорастущих многолетних травянистых растений флоры Удмуртии в Ботаническом саду Удмуртского государственного университета / О. Г. Баранова // Інтродукція та захист рослин у ботанічних садах та дендропарках : матеріали Междунар. науч. конф., 5–7 сент. 2006 г. Донецк, 2006. С. 49–51.
- 453. Дидик, М. В. Изучение сорбционной способности базальтового волокна по отношению к ионам никеля / М. В. Дидик, Н. Н. Гарифуллина // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 91–92.
- 454. Доклад об экологической обстановке в городе Ижевске в 2005 году / науч. ред. В. В. Туганаев; отв. за вып. Н. М. Попов; Упр. природ. ресурсов и охраны окружающей

- среды Адм. г. Ижевска. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2006. 43, [3] с.
- 455. Дюкина, Г. Р. К изучению биомассы некоторых видов рогозовна территории Вятско-Камского края / Г. Р. Дюкина // Экология в меняющемся мире : материалы конф. молодых учёных, 24—28 апр. 2006 г. / УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных. Екатеринбург, 2006. С. 63—65.
- 456. Дюкина, Г. Р. Рогозы как синантропный компонент флоры / Г. Р. Дюкина, О. А. Капитонова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья : состояние и перспективы : материалы ІІІ междунар. науч. конф. / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 41–42.
- 457. Ежова, О. В. Видимая весенняя миграция и концентрация птиц в окрестностях г. Ижевска (пойма р. Позимь) / О. В. Ежова, Г. Р. Лутфуллина // Орнитологические исследования в Северной Евразии : тез. XII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии (Ставрополь, 31 янв. 5 февр. 2006 г.) / отв. ред. Е. Н. Курочк. Ставрополь, 2006. С. 196—197.
- 458. Ежова, О. В. Фенология весенней миграции и концентрация птиц в окрестностях г. Ижевска (пойма р. Позимь) / О. В. Ежова, Г. Р. Лутфуллина // Экология в меняющемся мире : материалы конф. молодых ученых, 24–28 апр. 2006 г. / ред.: Д. В. Веселкин, Е. В. Антонова, И. А. Кшнясев. Екатеринбург, 2006.
- 459. Ермолаев, И. В. Особенности повреждения листьев липы мелколистной липовой молью-пестрянкой. Гипотеза природных маркеров / И. В. Ермолаев, Н. В. Мотошкова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2. : Естественные науки. С. 70–71.
- 460. Ермолаев, И. В. Фауна жуков-мертвоедов (*Coleoptera*, *Silphidae*) национального парка «Нечкинский» / И. В. Ермолаев // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical

- vocabulary : к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 33—35.
- 461. Есаков, С. А. Временная динамика компенсации двигательных нарушений после экстирпации мозжечка в постнаонтогенезе белой мыши / V С. А. Есаков, А. А. Исупова // Международная научная конференция «75 лет образованию в Удмуртии»: материалы ГОУВПО «Удмурт. ун-т», Естеств.-гуманит. гос. образоват. комплекс (ЕГНОК). - Ижевск, 2006. - Ч. 2: Естественные науки. - С. 87-88.
- 462. Есаков, С. А. Морфологические особенности клеток Пуркинье коры мозжечка в постнатальном онтогенезе у белой мыши / С. А. Есаков // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10 : Биология. С. 51–56 ; Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 88.
- 463. Захаров, В. Ю. Динамические процессы в формировании зоопланктона малого пруда / В. Ю. Захаров, А. С. Заитова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 71–72.
- 464. Захаров, В. Ю. Рыбы национального парка «Нечкинский» / В. Ю. Захаров // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 38—47.
- 465. Зубцовский, Н. Е. Итоги орнитологических исследований в Удмуртии за последние 20 лет / Н. Е. Зубцовский // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос.

- ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 72.
- 466. Зубцовский, Н. Е. Этологическая лабильность птиц рода *Silvia* как механизм обеспечения стабильности локальных популяций / Н. Е. Зубцовский, В. А. Матанцев, М. В. Матанцева // Орнитологические исследования в Северной Евразии : тез. XII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии (Ставрополь, 31 янв. 5 февр. 2006 г.) / отв. ред. Е. Н. Курочкин. Ставрополь, 2006. С. 227—228.
- 467. Изучение ценопопуляций растений «Красной книги Удмуртской Республики» в природе и при интродукции: учеб.-метод. рук-во / УдГУ, Каф. ботаники и экологии растений; сост. О. Г. Баранова. Ижевск: Удмурт. ун-т, 2006. 74 с.
- 468. К фауне булавоусых чешуекрылых (*Lepidoptera, Rhopalocera*) биостанции «Сива» / И. В. Ермолаев, Е. В. Гладышева, О. С. Дорогина [и др.] // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 35—37.
- 469. Капитонов, В. И. Итоги териологических исследованй в Удмуртии за последнее десятилетие / В. И. Капитонов // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 73.
- 470. Капитонов, В. И. Современное состояние и динамика териофауны Удмуртской Республики / В. И. Капитонов // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий = Biodiversity & bioresources of Urals and adjacent territories: материалы III междунар. конф., Оренбург, 25–27 мая 2006 г. / отв. ред. З. Н. Рябинина. Оренбург, 2006. С. 229–231.
- 471. Капитонов, В. И. Современное состояние поселений байбака (*Marmota bobak*) в Удмуртии / В. И. Капитонов, К. А. Капитонов // Сурки в антропогенных ландшафтах Евра-

- зии : тез. докл. IX Междунар. совещ. по суркам стран СНГ / Кемеров. гос. с-х. ин-т, Комис. по изучению сурков при ТО РАН [и др.]. Кемерово, 2006. С. 35–36.
- 472. Капитонова, О. А. *Phragmites altissimus* (Benth.) Nabille (*Gramineae*) новый адвентивный вид во флоре Удмуртии / О. А. Капитонова // Бюллетень МОИП. Отд. Биологический. 2006. T. 111, № 3. C. 67.
- 473. Капитонова, О. А. Закономерности формирования и развития флоры водных макрофитов в урбанизированном ландшафте / О. А. Капитонова // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, 16–20 окт. 2006 г. / Перм. ун-т. Пермь, 2006. Т. I: Доклады пленарного заседания. С. 260–265.
- 474. Капитонова, О. А. К вопросу об особенностях биологии некоторых видов макрофитов в условиях теплового загрязнения поверхностных вод / О. А. Капитонова, С. Р. Тукманова // Гидроботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11–16 окт. 2005 г. / В. Г. Папченков (науч. ред.) [и др.]. Рыбинск, 2006. С. 266–268.
- 475. Капитонова, О. А. К проблеме охраны водных и прибрежно-водных видов растений / О. А. Капитонова // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 147—150.
- 476. Капитонова, О. А. Новый вид шелковника (*Batrachium (DC.) S. F. Gray, Ranunculaceae*) из Удмуртии / О. А. Капитонова // Ботанический журнал. -2006. Т. 91, № 2. С. 276–278.
- 477. Капитонова, О. А. О малоизвестных видах рогозов (*Typha* L.) во флоре Вятско-Камского междуречья / О. А. Капитонова, Г. Р. Дюкина // Гидроботаника 2005: материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11–16 окт. 2005 г. / В. Г. Папченков (науч. ред.) [и др.]. Рыбинск, 2006. С. 264–266.

- 478. Капитонова, О. А. О новых и редких для Вятско-Камского края видах растений / О. А. Капитонова, Г. Р. Дюкина, С. Р. Тукманова // Бюллетень МОИП. Отд. Биологический. 2006. T. 111, Вып. 6. C. 74-75.
- 479. Капитонова, О. А. О факторах флорогенеза на аквальных местообитаниях в условиях урбаносреды / О. А. Капитонова // Гидроботаника 2005 : материалы VI Всерос. шк.-конф. по водным макрофитам, Борок, 11–16 окт. 2005 г. / В. Г. Папченков (науч. ред.) [и др.]. Рыбинск, 2006. С. 261–263
- 480. Капитонова, О. А. Синантропный элемент во флоре водных макрофитов Удмуртской Республики / О. А. Капитонова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья : состояние и перспективы : материалы III междунар. науч. конф. / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 48–49.
- 481. Капитонова, О. А. Флора водных макрофитов Ижевского водохранилища / О. А. Капитонова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 63.
- 482. Капитонова, О. А. Флора макрофитов Удмуртской Республики / О. А. Капитонова // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий = Biodiversity & bioresources of Urals and adjacent territories : материалы III междунар. конф., Оренбург, 25–27 мая 2006 г. / отв. ред. З. Н. Рябинина. Оренбург, 2006. С. 68–70.
- 483. Капитонова, О. А. Экологический мониторинг : учеб.-метод. комплекс / О. А. Капитонова ; УдГУ. Ижевск : [б. и.], 2006.-63 с.
- 484. Кардапольцев, А. А. Формулировка обратной задачи мольно-долевого распределения частиц в квазидвойных системах металл-лиганд / А. А. Кардапольцев, В. И. Корнев // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию

- в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 100–101.
- 485. Кафедра неорганической и аналитической химии Уд-ГУ: к 75-летию УдГУ и 70-лет кафедры / УдГУ; сост.: В. И. Корнев, М. Н. Конюхов, В. А. Валяева [и др.]; под общ. ред. В. И. Корнева. Ижевск: ИПМ УрО РАН, 2006. 144 с.
- 486. Киреева, Т. Б. Экологические и онтогенетические особенности накопления дубильных веществ в траве душицы обыкновенной в условиях Удмуртии / Т. Б. Киреева, Е. А. Китова // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10: Биология. С. 85—96.
- 487. Китова, Е. А. Особенности распределения дубильных веществ в надземной части душицы обыкновенной / Е. А. Китова, Т. Б. Киреева // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 80.
- 488. Константинова, А. С. Изменение каталазной и инвертазной активности почв г. Ижевска / А. С. Константинова // Экология и биология почв: проблемы диагностики и индицкации: материалы Междунар. науч. конф. / отв. ред. К. Ш. Казеев. Ростов н/Д, 2006. С. 269–271.
- 489. Константинова, А. С. Некоторые особенности ферментативной активности почв города Ижевска / А. С. Константинова // Экология в меняющемся мире : материалы конф. молодых учёных, 24—28 апр. 2006 г. / УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных. Екатеринбург, 2006. С. 88—89.
- 490. Корепанова, Е. М. Развитие познавательной активности студентов первого курса специальности «химия» / Е. М. Корепанова, С. П. Чернова, Л. В. Трубачева // Новые технологии в образовании : науч.-техн. журнал / Воронеж. гос. пед. ун-т. -2006. N 1. С. 76—77.

- 491. Корепанова, Е. М. Философский аспект изучения истории и методологии химии / Е. М. Корепанова, С. П. Чернова // Гуманитарные науки: проблемы и решения : межвуз. сб. ст. / под ред. А. А. Слезина. СПб., 2006. Вып. IV. С. 13–16.
- 492. Корнев, В. И. Гомо- и гетеролигандные комплексы хрома (III) с комплексонами ряда карбоксиметиленаминов и гидроксикарбоновыми кислотами в водном растворе / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова // Вестник Удмуртского университета. 2006.  $N_2$  8: Химия. С. 163—180.
- 493. Корнев, В. И. Гомолигандные координационные соединения ртути (II) с некоторыми моноаминными комплексонами и лимонной кислотой в водном растворе / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Бутлеровские сообщения. 2006. Т. 9, N 4. С. 68—72.
- 494. Корнев, В. И. Комплексообразование 1-нитрозо-2-нафтол-3, 6-дисульфокислоты с некоторыми переходными металлами / В. И. Корнев, Г. А. Микрюкова, С. В. Пестерев // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 93–94.
- 495. Корнев, В. И. О гидролизе ионов ртути (II) в перхлоратной среде / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 98–99.
- 496. Корнев, В. И. Условия образования смешаннолигандных комплексов в квазитройных гетеролигандных системах / В. И. Корнев, Д. А. Меркулов // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 92–93.

- 497. Котегов, Б. Г. К вопросу о ревизии регионального «краснокнижного» списка видов ихтиофауны Удмуртской Республики / Б. Г. Котегов // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 250–253.
- 498. Котегов, Б. Г. Организация подсистемы биологического мониторинга в зоне защитных мероприятий объекта по уничтожению химического оружия в Камбарке / Б. Г. Котегов // Антропогенная динамика природной среды : материалы междунар. науч.-практ. конф. / под ред.: Е. К. Хеннера, Г. А. Воронова, А. М. Зырянова. Пермь, 2006. Т. 2. С. 208–212.
- 499. Котегов, Б. Г. Особенности размещения пунктов биологического мониторинга в зоне влияния хозяйственного объекта / Б. Г. Котегов // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 64.
- 500. Котегов, Б. Г. Трофическая структура сообществ рыб в малых реках Удмуртии / Б. Г. Котегов // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 65.
- 501. Котегов, Б. Г. Фауна и экология рыб малых рек Удмуртии / Б. Г. Котегов ; УдГУ. Ижевск : Ассоц. «Науч. кн.», 2006.-95 с.
- 502. Кулябина, Е. С. Углеводородокисляющие микроорганизмы естественных почв / Е. С. Кулябина, Н. Г. Рылова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 81.
- 503. Ломаева, С. Ф. Коррозионное поведение механоактивированных порошков Fe и Fe–Si в нейтральных

- средах / С. Ф. Ломаев, А. В. Сюгаев, С. М. Решетников // Коррозия: материалы, защита.  $-2006. \mathbb{N} 2. \mathbb{C}. 9.$
- 504. Лутфуллина, Г. Р. Орнитофауна хищных птиц национального парка «Нечкинский» / Г. Р. Лутфуллина, О. В. Ежова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: сб. материалов ІІ Всерос. науч. конф., 28–31 янв. 2006 г. / Рос. фонд фундамент. исслед., Мар. гос. ун-т, Нац. парк «Марий Чодра», Гос. природный заповедник «Большая Кокшага», Марийское отд-ние рус. Ботан. о-ва; [отв. ред. Л. А. Жукова]. Йошкар-Ола, 2006. С. 112–113.
- 505. Маградзе, Е. И. Влияние концентрации продуктов метаболизма бактерий вида *Bifidobacterium bifidum* на динамику роста *Escherichia coli* / Е. И. Маградзе // Гастроэнтерология Санкт—Петербурга. -2006. № 1/2. С. 82.
- 506. Маградзе, Е. И. Зависимость длительности лаг-фаз роста культуры *Escherichia coli* от параметров предварительного культвирования с *Bifidobacterium bifidum* / Е. И. Маградзе, В. Н. Марков // Вестник уральской медицинской академической науки. -2006.-N 3. -C.52-54.
- 507. Маградзе, Е. И. Кинетические и биохимические аспекты антагонистического влияния бактерий вида bifidobacterium bifidum на бактерии вида escherichia coli / Е. И. Маградзе, В. Н. Марков // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 82.
- 508. Маклецов, В. Г. Влияние термической обработки и легирования титана на коррозионное поведение мартенситностареющей стали H18 в кислых сульфатных средах / В. Г. Маклецов // Коррозия: материалы и защита. 2006. N 12. С. 11—14.
- 509. Маклецов, В. Г. Использование АЦП LA-154 для коррозионно-электрохимических исследований / В. Г. Маклецов, И. Б. Широбоков // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. /

- ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 102.
- 510. Маклецов, В. Г. Особенности анодного поведения файнметов состава Fe[73.5]-Si[13.5]-B[9]-Nb[3]-Cu[1] в кислых сульфатных растворах / В. Г. Маклецов, Е. К. Сорокина // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 8 : Химия. С. 45—50.
- 511. Маркова, Е. М. Опыт интродукции горицвета весеннего (*Adonis vernalis L.*) в Удмуртии / Е. М. Макарова, О. Г. Баранова // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы междунар. науч. конф. посвящ. 165-летию Сухум. ботан. сада и 110-летию Сухум. субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА, Сухум, 15–20 окт. 2006 г. Сухум, 2006. С. 366–368.
- 512. Материалы к истории агроэкосистем Вятско-Камского Предуралья: (материалы к курсу «Сельскохозяйственная экология») / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев, М. В. Гришкина [и др.]; УдГУ, Ин-т повышения квалификации и переподготовки работников образования УР. – Ижевск, 2006. – 46 с.
- 513. Меньшиков, А. Г. К десятилетию орнитологической базы данных кафедры экологии животных / А. Г. Меньшиков // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 75.
- 514. Меньшиков, А. Г. К мониторингу Красной книги УР: (позвоночные животные) / А. Г. Меньшиков // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 74.
- 515. Меньшиков, А. Г. Ключевые орнитологические территории Удмуртской Республики / А. Г. Меньшиков // Органи-84

- зация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): материалы регион. науч.-практ. конф., Ижевск, 8–10 нояб. 2006 г. Ижевск, 2006. С. 34–36.
- 516. Меньшиков, А. Г. Современное состояние и мониторинг популяции серого журавля в Удмуртии / А. Г. Меньшиков, О. В. Тютина // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 76.
- 517. Меркулов, Д. А. Математическое моделирование равновесий комплексообразования в квазитройных гетеролигандных системах / Д. А. Меркулов, В. И. Корнев // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 94–95.
- 518. Методика подготовки образцов при исследовании межфазных взаимодействий в системах «железо-полимерная пленка» / Н. В. Лялина, А. М. Ляхович, А. А. Шаков [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 8 : Химия. С. 37–44.
- 519. Методические указания к лабораторным занятиям по систематике низших растений / сост. В. А. Тычинин ; УдГУ. Ижевск, 2006. 32, [1] с.
- 520. Митрохин, Ю. С. Применение прикладных параллельных программ в научных исследованиях / Ю. С. Митрохин, Ю. К. Ковнеристый, В. Е. Шудегов // Высокопроизводительные параллельные вычисления на кластерных системах: материалы шестого Междунар. науч.-практ. сем. 12–17 дек. 2006 г. / С.-Петербург. гос. ун-т. СПб., 2006. Т. 2. С. 50–57.
- 521. Олимпиада по экологии : задания теорет. тура / ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т» ; авт.-сост.: О. А. Капитонова, Б. Г. Котегов, А. В. Туганаев [и др.]. Ижевск, 2006. 33, [1] с.

- 522. Определение кинетических характеристик процесса хемосорбции брома взвешенным слоем анионита AB-17-8 из окисленных буровых вод различного состава / Г. А. Власов, Г. И. Буравцева, Д. П. Лобастова [и др.] // Химическая промышленность сегодня. 2006. С. 33–42.
- 523. Определение ККМ ряда ингибиторов нефтяной промышленности / Е. Б. Дмитриева, И. Б. Широбоков, Д. Н. Борисов [и др.] // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. С. 101.
- 524. Особенности поведения амидоимидазолиновых ингибиторов коррозии в водно-углеводородных средах / А. И. Алцыбеева, В. В. Бурлов, Т. М. Кузинова [и др.] // Коррозия: материалы, защита.  $-2006. \mathbb{N} \ 1. C. 25.$
- 525. Пассивация и локальная активация кадмия в водных растворах / Е. В. Викулова, А. В. Горбунова, К. Ю. Мусихина [и др.] // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVI Рос. молодеж. науч. конф., посвящ. 85-летию со дня рождения В. П. Кочергина, Екатеринбург, 25–28 апр. 2006 г. / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. АН; редкол.: И. Е. Анимица [и др.]. Екатеринбург, 2006. С. 131–132.
- 526. Перевощикова, Н. Б. Изучение комплексообразования железа(III)-порфирина с имидазолом в водных растворах / Н. Б. Перевощикова, А. Н. Мальцева // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 95–96.
- 527. Перевощикова, Н. Б. К вопросу о гидролизе ионов железа (III) в водных растворах / Н. Б. Перевощикова, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета. 2006. N 8: Химия. С. 189—198.

- 528. Пластическая анатомия : учеб. пособие для вузов рек. УМО вузов РФ / Л. И. Растегаева, В. М. Чучков, О. Л. Полякова [и др.]. Ижевск : Изд-во УдГУ, 2006. 221 с.
- 529. Плетнев, М. А. Поверхностные и объемные эффекты в ингибировании кислотной коррозии металлов / автореф. дис. ... канд. хим. наук / М. А. Плетнев. Ижевск, 2006. 24 с.
- 530. Практикум по общей и неорганической химии / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Каф. неорган. и аналит. химии ; сост. М. В. Дидик. Ижевск, 2006. 42, [1] с.
- 531. Применение углеродсодержащих матриц для сорбционного концентрирования минерально-органических кластеров / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, М. А. Шумилова [и др.] // «Техническая химия. Достижения и перспективы»: Всерос. конф. / Ин-т техн. химии УрО РАН. Пермь, 2006. С. 386–388.
- 532. Проничев, В. И. Изменение вегетативных показателей при невербальном воздействии / В. И. Проничев, Т. С. Виноградова, Г. Н. Лужбина // XIII Международное совещание и VI школа по эволюционной физиологии, 23–28 окт. : материалы докл. и лекций. СПб., 2006. С. 47–48.
- 533. Проничев, В. И. К вопросу о морфофункциональной организации тектофациальной системы у белой мыши / В. И. Проничев, Е. А. Мокрушина // XIII Международное совещание и VI школа по эволюционной физиологии, 23–28 окт. : материалы докл. и лекций. СПб., 2006. С. 145–146.
- 534. Проничев, И. В. О топической организации ядер шва у белой мыши / В. И. Проничев, Е. А. Мокрушина // Морфология. 2006. Т. 129, № 2. С. 62—63.
- 535. Пузырев, А. Н. Адвентивные растения автомобильных дорог Удмуртской Республики / А. Н. Пузырев // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы : материалы III междунар. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.) / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 84–86.

- 536. Пузырев, А. Н. Введение. Изучение адвентивной и синантропной флоры в СНГ: достижения и перспективы / А. Н. Пузырев, О. Г. Баранова // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы 3-ей междунар. науч. конф. / Рус. ботан. об-во, УдГУ, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. об-ва; под ред.: О. Г. Барановой, А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 3–4.
- 537. Пузырев, А. Н. Изучение адвентивной флоры в Удмуртской Республике / А. Н. Пузырев // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III междунар. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.) / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 83–84.
- 538. Пузырев, А. Н. О находках адвентивных видов растений на шоссейных дорогах Удмуртии / А. Н. Пузырев // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10 : Биология. С. 25—36.
- 539. Пучковский, С. В. «Жертвенные» медвежьи деревья / С. В. Пучковский // Вестник Удмуртского университета. 2006. N 10: Биология. С. 156–159.
- 540. Пучковский, С. В. Универсальность дарвиновского принципа селективности в эволюции живых систем / С. В. Пучковский // Вестник Удмуртского университета. 2006. N 10: Биология. С. 63-84.
- 541. Пятак, Л. П. Естественнонаучное профильное образование в системе довузовской подготовки учащихся / Л. П. Пятак, С. Д. Федосова, Р. Р. Самигуллина // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 104.
- 542. Пятак, Л. П. Национальный парк «Нечкинский» ключевая орнитологическая территория России / Л. П. Пятак // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education : english-russian/russian-english topical vocabulary : к 10-

- летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. – Ижевск, 2006. – Вып. 1. – C. 51–53.
- 543. Пятак, Л. П. Репродуктивные стратегии обыкновенного ремеза (*Remiz pendulinus*) в локальном поселении на северной границе ареала / Л. П. Пятак // Орнитологические исследования в Северной Евразии : тез. XII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии (Ставрополь, 31 янв. 5 февраля 2006 г.) / отв. ред. Е. Н. Курочкин. Ставрополь, 2006. С. 424–426.
- 544. Пятак, Л. П. Экология и поведение обыкновенного ремеза в Удмуртии / Л. П. Пятак // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 77.
- 545. Разработка кинетической модели дегидрирования бутенов на железокалиевых катализаторах / В. М. Ильин, А. Сайфуллина, Ю. П. Баженов [и др.] // Химическая промышленность сегодня. 2006. С. 19–22.
- 546. Решетников, С. М. Региональные и глобальные проблемы экологической безопасности / С. М. Решетников // Экологическая безопасность: сб. ст. / под ред. В. М. Колодкина. Ижевск, 2006. Вып. 3: Безопасность в техносфере. С. 3–8.
- 547. Решетников, С. М. Экологические проблемы Удмуртской Республики / С. М. Решетников // Современные проблемы экологического права, политики и образования: материалы междунар. науч.-практ. конф., Ижевск, 24–25 окт. 2006 г. / отв. ред. В. Н. Яковлев; Удмурт. гос. ун-т. Ижевск, 2006. С. 215–219.
- 548. Решетников, С. М. Электрохимия и коррозия углеродных материалов / С. М. Решетников // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 102–103.

- 549. Рубцова, А. В. Видовой состав бриофитов некоторых особо охраняемых природных территорий Удмуртской Республики / А. В. Рубцова // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): регион. науч.-практ. конф. (8–10 нояб. 2006 г.) / Удмурт. гос. ун-т, М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. о-ва; под ред. О. Г. Барановой. Ижевск, 2006. С. 45–47.
- 550. Рубцова, А. В. Географический анализ бриофлоры Удмуртской Республики / А. В. Рубцова // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10: Биология. С. 37–42.
- 551. Рубцова, А. В. Материалы к изучению бриофлоры национального парка «Нечкинский» / А. В. Рубцова, Л. А. Булдаков // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 55—60.
- 552. Рылкина, М. В. Ингибирование питтингообразования Cu-Zn сплавов в нейтральных хлоридных средах / М. В. Рылкина, М. В. Дидик // Коррозия: материалы, защита. 2006. N 1. C. 31 35.
- 553. Рылова, Н. Г. Химический состав почв и растений санитарной зоны родников реки Подборенки города Ижевска / Н. Г. Рылова, М. Ф. Кузнецов, В. В. Плавинская // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 10 : Биология. С. 97–104.
- 554. Рысьева, Т. Г. Опыт проведения единого государственного экзамена в Удмуртии / Т. Г. Рысьева, С. М. Григорьева // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 105.
- 555. Слободина, В. Ш. Спектрофотометрическое исследование комплексообразования Fe (III) и Sm (III) с ксиленоловым 90

- оранжевым в присутствии различных поверхностно-активных веществ / В. Ш. Слободина, И. В. Манешина, А. В. Кожевникова // Вестник Удмуртского университета. 2006. N = 8: Химия. С. 199—206.
- 556. Способ глубокого окрашивания древесины : заявка о выдаче патента N 206126749/04 (029024) от 06.07.06 / Л. Б. Ионов, А. В. Хисамиев, А. Л. Хисамиева, [и др.].
- 557. Справочник ботаников России / Голов. совет по биологии и биотехнологии, Рус. ботан. об-во, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. об-ва, УдГУ; отв. ред. О. Г. Баранова. Ижевск : [б. и.], 2006. 129, [1] с.
- 558. Степусь, Н. Ф. К вопросу о целлюлозолитической активности почв г. Ижевска / Н. Ф. Степусь, Н. Г. Рылова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 83.
- 559. Сюгаев, А. В. Коррозия высокодисперсных систем на основе железа и сплавов Fe-Si в нейтральных системах. Ч. 3. Системы Fe-Si, полученные измельчением в гептане и гептане с добавкой олеиновой кислоты / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников // Защита металлов. 2006. Т. 42, № 4. С. 348—355; Защита металлов. 2006. Т. 42, № 3. С. 315.
- 560. Сюгаев, А. В. Особенности анодного растворения нанокристаллического сплава железо-углерод / А. В. Сюгаев, А. С. Шуравин // Шестая конференция молодых учёных «Ко-МУ 2006» : сб. тез. докл. 20—24 нояб. 2006 г. / Физ.-техн. ин-т УрО РАН, Удмурт. гос. ун-т, РФФИ ; отв. ред. А. В. Жихарев. Ижевск, 2006. С. 72—73.
- 561. Трубачева, Л. В. Лабораторный практикум как способ обучения экспериментально-исследовательской деятельности студентов-химиков / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Наука и образование: материалы VI Междунар. науч. конф. Белово, 2006. С. 635—638.

- 562. Трубачева, Л. В. Межлабораторные сличения для целей оценки качества испытаний в аналитических лабораториях / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 96–97.
- 563. Трубачева, Л. В. Образцы для контроля при проведесличений / Л. В. Трубачева, межлабораторных нии С. П. Чернова // Международная научная конференция «75 лет в Удмуртии»: высшему образованию материалы ГОУВПО ун-т», Естеств.-гуманит. «Удмурт. гос. образоват. комплекс (ЕГНОК). - Ижевск, 2006. - Ч. 2: Естественные науки. - С. 97-98.
- 564. Трубачева, Л. В. Обучение решению химических задач путь к формированию профессиональных навыков и умений у студентов-химиков. Инновационные процессы в высшей школе / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции / ГОУ ВПО КубГТУ. Краснодар, 2006. С. 68–69.
- 565. Трубачева, Л. В. Определение содержания ионов кальция (II) в водах различного типа с помощью металлоиндикаторов / Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина // Вестник Удмуртского университета.  $-2006.- \mathbb{N} 8$ : Химия. -C. 211–222.
- 566. Туганаев, А. В. История важнейших сельскохозяйственных растений по материалам археологических раскопок / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев // Материалы к истории агроэкосистем Вятско-Камского Предуралья / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев, М. В. Гришкина [и др.]; УдГУ, Ин-т повышения квалификации и переподготовки работников образования УР. Ижевск, 2006. С. 5–24.
- 567. Туганаев, А. В. К проблеме генезиса культурных растений / А. В. Туганаев // Исследования учёных ИПК и ПРО Удмуртии : [сб. ст.] / Ин-т повышения квалификации и переподго-

- товки работников образования УР; под общ. ред.  $\Gamma$ . 3. Файзуллиной. Ижевск, 2006. С. 59–63.
- 568. Туганаев, А. В. Культурные и сорные растения на полях пензенского Поволжья в средневековье / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев // Экология. -2006. № 6. С. 475—477.
- 569. Туганаев, А. В. Социально-экологические факторы истории удмуртского этноса / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев // Экология, демография и здоровье финно-угорских народов : материалы междунар. симп. Ижевск, 2006. С. 23–26.
- 570. Туганаев, В. В. [Рецензия] / В. В. Туганаев // Ботанический журнал. 2006. Т. 91, № 2. С. 346—348. Рец. на кн.: Камелин, Р. В. Великая селекция зари человечества (этноботанические этюды) / Р. В. Камелин. Барнаул : Аз-Бука, 2005. 208 с.
- 571. Туганаев, В. В. [Рецензия] / В. В. Туганаев // Ботанический журнал. 2006. Т. 91, № 4. С. 638–639. Рец. на кн.: Горчаковский, П. Л. Реликтовая степная растительность Ильменских гор на Южном Урале / П. Л. Горчаковский, Н. В. Золотарёва. Екатеринбург: Гоциікин, 2004. 120 с.
- 572. Туганаев, В. В. Возможные пути развития флористики / В. В. Туганаев // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апр. 2006 г.). Тверь, 2006. С. 158–160.
- 573. Туганаев, В. В. Гносеологическое пространство идей К. С. Мережковского / В. В. Туганаев // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы междунар. науч конф., посвящ. 200-летию Казан. ботан. шк., Казань, 23–27 янв. 2006 г. / Казан. гос. ун-т. Казань, 2006. Ч. 1. С. 191–193.
- 574. Туганаев, В. В. Историческая сущность апофитов / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК); отв. ред.

- В. А. Журавлев. Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 83–84.
- 575. Туганаев, В. В. К вопросу о закономерностях исторического и современного флорогенеза / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова // Флористические исследования в Средней России: материалы VI науч. совещ. по флоре Средней России (Тверь, 15–16 апр. 2006 г.) / под ред.: В. С. Новикова, А. А. Нотова, А. В. Щербакова. М., 2006. С. 160–161.
- 576. Туганаев, В. В. К истории сегетальных адвентивных растений / В. В. Туганаев // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III междунар. науч. конф., Ижевск, 19–22 сент. 2006 г. / Рус. ботан. об-во, УдГУ, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. об-ва; под ред.: О. Г. Баранова, А. Н. Пузырева. Ижевск, 2006. С. 105.
- 577. Туганаев, В. В. К разработке природоохранной стратегии / В. В. Туганаев // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 12—14.
- 578. Туганаев, В. В. Рассвет над деревней / В. В. Туганаев. Ижевск : Изд-во УдГУ, 2006. 131 с.
- 579. Туганаев, В. В. Ступени духовного возрождения (основы нового миропонимания) / В. В. Туганаев. Ижевск : Издво Удмурт. гос. ун-та, 2006. 54 с.
- 580. Туганаев, В. В. Тезисы к разработке природоохранной стратегии / В. В. Туганаев // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): регион. науч.-практ. конф. (8–10 нояб. 2006 г.) / Удмурт. гос. ун-т, М-во природ. ресурсов и охраны окружающей среды УР, Удмурт. отд-ние Рус. ботан. о-ва; под ред. О. Г. Барановой. Ижевск, 2006. С. 51.

- 581. Туганаев, В. В. Флоро- и ценогенез растительного покрова возделываемых земель на территории Среднего Поволжья и Вятско-Камского Предуралья / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Бюллетень Ботанического Сада Саратовского государственного университета / отв. ред. А. С. Кашин. 2006. Вып. 5: Материалы Всероссийской научной конференции «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвященной 50-летию Ботанического сада СГУ им. Н. Г. Чернышевского (Саратов, 25—29 июня 2006 г.). С. 54—56.
- 582. Туганаев, В. В. Экологическое зонирование территорий необходимый этап природоохранной стратегии / В. В. Туганаев // Принципы и способы сохранения биоразнобразия: материалы II Всерос. науч. конф. Йошкар-Ола, 28–31 янв. 2006 г. Йошкар-Ола, 2006. С. 369.
- 583. Тычинин, В. А. Особенности микобиоты лесопарков г. Ижевска / В. А. Тычинин, Е. Н. Анкудинова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 66.
- 584. Тюлькин, Ю. А. Редкие виды птиц окрестностей биостанции «Сива» / Ю. А. Тюлькин // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary : к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2006. Вып. 1. С. 60—61.
- 585. Холмогорова, Н. В. Макрозообментос малых рек в условиях нефтедобычи / Н. В. Холмогорова // Экология в меняющемся мире: материалы конф. молодых учёных, 24–28 апр. 2006 г. / УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных. Екатеринбург, 2006. С. 252–253.
- 586. Худякова, Н. А. Морфофункциональная организация моторного неокортекса джунгарского хомячка (*Phodopus sungorus Pallas*) / Н. А. Худякова, И. В. Пислегина //

- XIII Международное совещание и VI школа по эволюционной физиологии, 23–28 окт.: материалы докл. и лекций. СПб., 2006.
- 587. Чернова, Л. В. Использование некоторых азореагентов при определении содержания ионов Рb (II), Cd (II) и Hg (II) / С. П. Чернова, Л. В. Трубачева // Вестник Удмуртского университета. 2006. № 8: Химия. С. 223—230.
- 588. Чернова, С. П. Стандартные образцы и аттестованные смеси / С. П. Чернова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии» : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2 : Естественные науки. С. 99–100.
- 589. Чернова, С. П. Проблемы подготовки педагогических кадров на современном этапе / Е. М. Чернова, Е. М. Корепанова // Материалы XII Всерос. научно-практич. конф. / ГОУ ВПО КубГТУ. Краснодар, 2006. С. 67–68.
- 590. Шадрин, В. А. О флористическом вакууме и преемственности / В. А. Шадрин // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 68–69.
- 591. Шадрин, В. А. Оценка состояния и степени антропогенной трансформации растительного покрова / В. А. Шадрин // Адвентивная и синантропная флора России и стран ближнего зарубежья: состояние и перспективы: материалы III междунар. науч. конф. (Ижевск, 19–22 сент. 2006 г.) / под ред. О. Г. Барановой и А. Н. Пузырёва. Ижевск, 2006. С. 114–115.
- 592. Шадрин, В. А. Подходы и параметры флористики в зональном аспекте растительного покрова / В. А. Шадрин // Флористические исследования в Средней России (Тверь, 15–16 апр. 2006 г.) / под ред. В. С. Новикова, А. А. Нотова и А. В. Щербакова. М., 2006. С. 176–179.

- 593. Шадрин, В. А. Региональная Красная книга: этические аспекты / В. А. Шадрин // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (30 нояб. 1 дек. 2006 г., Пермь) / науч. ред. Е. А. Зиновьев, А. И. Шепель, С. Л. Есюнин; под общ. ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2006. С. 81–85.
- 594. Шунайлова, Н. Ю. Изменения иммунных показателей в динамике адаптации к физической нагрузке: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Н. Ю. Шунайлова. Казань, 2006. 19 с.
- 595. Шунайлова, Н. Ю. Иммунные показатели на разных этапах адаптации к физической нагрузке в экспериментальной модели на животных / Н. Ю. Шунайлова // Вестник Уральской медицинской академической науки. 2006. № 3. С. 100–103.
- 596. Шунайлова, Н. Ю. Оценка эффективности комплексной программы оздоровительной степ-аэробики / Н. Ю. Шунайлова, Е. А. Мадера, Н. А. Хаттапова // Теория и практика физической культуры. 2006. N 1. C. 40—42.
- 597. Шутова, Н. И. Изменение биологической активности почв, загрязненных сырой товарной нефтью / Н. Н. Шутова, Н. Г. Рылова // Международная научная конференция «75 лет высшему образованию в Удмуртии»: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естеств.-гуманит. науч.-образоват. комплекс (ЕГНОК). Ижевск, 2006. Ч. 2: Естественные науки. С. 84–85.
- 598. Эколого-химическое картографирование индустриальных центров на примере г. Ижевска / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, М. Ф. Кузнецов [и др.] // Экоаналитика 2006: VI Всерос. конф. по анализу ООС: тез. докл. / Науч. совет РАН по аналит. химии, Самар. гос. техни. ун-т. Самара, 2006. С. 191.
- 599. Электрохимическое поведение нанокомпозитов (-Fe + Fe<sub>3</sub>C) в нейтральных средах / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, А. С. Шуравин [и др.] // Физико-химические процессы в конденсированном состоянии и на межфазных границах : ФАГРАН—

- 2006 : III Всерос. конф., г. Воронеж, 8–14 окт. 2006 г. : материалы конф. Воронеж, 2006.
- 600. Электрохимическое растворение металла в наноразмерной системе «железо-полимерная пленка» как метод вскрытия межфазного слоя / Н. В. Лялина, А. А. Шаков, А. М. Ляхович. [и др.] // Проблемы механики и материаловедения: 3 науч.-практ. конф. / ИПМ УРО РАН. Ижевск, 2006. С. 26.
- 601. Ямщикова, Т. В. Расположение лицевых двигательных представительств в неокортексе белой мыши в условиях объединения и обогащения сенсорного притока / Т. В. Ямщикова, И. В. Проничев // Вестник Удмуртского университета. -2006. N 
  m 210: Биология. -C. 57-62.
- 602. Chemical and Biological-Ecological Aspects of Risk Assessment for Lewisite Destruction / L. Ionov, L. Makarova, S. Reshetnikov [et al.] // Ecological Risks Associated with the Destruction of Chemical Weapons. Netherlands, 2006.
- 603. Ionov, L. Chemical and Biological-Ecological aspects of risk assessment for lewisite destruction / L. Ionov, N. Zubtsovsky, L. Makarova, S. Reshetnikov // Ecological Risks Associated with the Destruction of Chemical Weapons / V. M. Kolodkin and W. Ruck (eds.). [Netherlands], 2006. P. 217–221. (NATO Science for Peace and Security Series C: Environmental Security).
- 604. Makletsov, V. G. The Effect of Oxidation of Amorphous Fe70Cr15B15 Alloy on Its Corrosion Behavior in the Acidic Sulfate / V. G. Makletsov, O. M. Kanunnikova, A. N. Lubnin // Media МАИК центральное издательство. М., 2006. Т. 42, № 6. С. 555.
- 605. Modeling selective electroanalytikal reactions of metal ions in mineral-organicmedia / L. V. Trubachev, A. V. Trubachev, M. A. Shumilova [et al.] // Intern. Congress on Analyt. Sciences ICAS-2006. M., 2006. V. 1. P. 2601.
- 606. The use of azo-reagents, the antraquinone and chromotrope acid derivatives, in the chemical analysis metods for detecting

heavy metals / L. V. Trubachev, A. V. Trubachev, D. A. Merkulov [et al.] // Intern. Congress on Analyt. Sciences ICAS-2006. – M., 2006. – V. 1. – P. 64.

## 2007

- 607. Адаховский, Д. А. Изучение фауны, экологии и разнообразия Шмелиных Удмуртии / Д. А. Адаховский. Ижевск : УдГУ, 2007. 106 с.
- 608. Андреев, И. А. Программа вступительных экзаменов по химии для поступающих в Удмуртский государственный университет / И. А. Андреев, Е. М. Корепанова. Ижевск: Уд-ГУ, 2007. 28 с.
- 609. Баранова, О. Г. Выделение особо охраняемых природных территорий для сохранения фиторазнообразия регионов / О. Г. Баранова // Известия СамНЦ РАН. 2007. Т. 9 (22),  $N_2$  4. С. 936–941.
- 610. Баранова, О. Г. Интродукция видов рода *Pulsatilla* Adans. в ботаническом саду Удмуртского университета / О. Г. Баранова, О. Н. Дедюхина, О. В. Яговкина // Биологическое разнообразие. Интродукция растений : материалы IV Междунар. конф., 5–8 июня 2007 г. / Ботан. ин-т им. В. Л. Комарова РАН (Санкт–Петербург). СПб., 2007. С. 205–206.
- 611. Баранова, О. Г. Интродукция редких растений в ботаническом саду Удмуртского университета / О. Г. Баранова // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы четвертой междунар. науч. конф. СПб., 2007. С. 107–109.
- 612. Баранова, О. Г. Новые находки редких видов растений в Удмуртской Республике / О. Г. Баранова, А. Н. Пузырев // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 10 : Биология. С. 57—64.
- 613. Баранова, О. Г. Особенности распространения представителей папоротниковидных в Вятско-Камском междуречье / О. Г. Баранова // Первая Российская птеридологическая конфе-

- ренция и школа-семинара по птеридологии для молодых ученых / Том. гос. ун-т. Томск, 2007. С. 26–29.
- 614. Баранова, О. Г. Особенности флоры левобережья реки Камы в пределах Удмуртской Республики / О. Г. Баранова // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы Межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения П. В. Сюзева / под ред.: Е. И. Демьяновой, С. А. Овеснова, Л. Г. Переведенцевой. Пермь, 2007.
- 615. Баранова, О. Г. Предварительные итоги интродукции ветреницы лесной (*Anemone sylvestris L.*) в Удмуртии / О. Г. Баранова, Е. М. Маркова // Интродукция редких растений : материалы 1-й междунар. конф., посвящ. 300-летию К. Линнея. М., 2007. С. 1.
- 616. Баранова, О. Г. Семейство Asteraceae (*Compositae*) Сложноцветные / О. Г. Баранова, Т. В. Козьминых, С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края / С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова; Перм. гос. ун-т. Пермь, 2007. С. 669—731.
- 617. Баранова, О. Г. Семейство Boraginaceae Бурачниковые / О. Г. Баранова, С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края / Перм. гос. ун-т; С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова. Пермь, 2007. С. 596–606.
- 618. Баранова, О. Г. Семейство Orobanchaceae Заразиховые / О. Г. Баранова // Иллюстрированный определитель растений Пермского края / Перм. гос. ун-т; С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова. Пермь, 2007. С. 645—646.
- 619. Баранова, О. Г. Семейство Rosaceae Розовые, Розоцветные / О. Г. Баранова, Н. В. Москвина, Р. В. Камелин // Иллюстрированный определитель растений Пермского края / Перм. гос. ун-т; С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова. Пермь, 2007. С. 439—486.

- 620. Баранова, О. Г. Семейство Scrophulariaceae Норичниковые / О. Г. Баранова, Т. А. Ягонцева // Иллюстрированный определитель растений Пермского края / Перм. гос. ун-т; С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова. Пермь, 2007. С. 627—645.
- 621. Баранова, О. Г. Семейство Valerianaceae Валериановые / О. Г. Баранова // Иллюстрированный определитель растений Пермского края / Перм. гос. ун-т; С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова. Пермь, 2007. С. 660—661.
- 622. Бесогонов, Е. В. Изучение электронной структуры фуллерена С60 и его эндоэдрвльных комплексов с атомами и ионами шелочных металлов / Е. В. Бесогонов, Ю. С. Митрохин // Расплавы. -2007. № 4. C. 76–85.
- 623. Биологические особенности некоторых редких видов растений природной флоры Удмуртии в культуре и перспективы их использования / О. Г. Баранова, О. Н. Дедюхина, О. А. Крамарь [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 10: Биология. С. 17–30.
- 624. Бухарина, И. Л. О необходимости экологического обустройства природоохранных территорий / И. Л. Бухарина, В. В. Туганаев // Творческое наследие В. И. Вернадского и проблемы формирования современного экологического сознания / Донец. нац. техн. ун-т, Донец. регион. отд-ние акад. технол. наук Украины. Донецк, 2007. С. 262–263.
- 625. Веселкова, Н. Р. Био- и морфоэкотипы ежи сборной (*Daktylis glomerata L.*) в г. Ижевске и его окресностях / Н. Р. Веселкова, С. А. Красноперова // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и его охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения П. В. Сюзева / под ред.: Е. И. Демьяновой, С. А. Овеснова, Л. Г. Переведенцевой; Перм. ун-т. Пермь, 2007. С. 46–50.
- 626. Викулова, Е. В. Влияние рН на пассивацию и локальную активацию кадмия в водных растворах / Е. В. Викулова // Всероссийская научная студенческая конференция по естест-

- венно-научным и техническим дисциплинам / Мар. гос. техн. ун-т. Йошкар-Ола, 2007. С. 50; Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVII Рос. молодеж. науч. конф., Екатеринбург, 17–20 апр. 2007 г. / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького УрО РАН. Екатеринбург, 2007. С. 219–220.
- 627. Викулова, Е. В. Влияние рН на пассивацию кадмия в водных растворах / Е. В. Викулова // XVII Менделеевская конференция молодых ученых СамГТУ, 23–27 апреля 2007: тез. докл. / Самар. гос. техн. ун-т. Самара, 2007. С. 14.
- 628. Влияние легирования на межатомное взаимодействие в интерметаллическом соединении Ni[3]Al / Ю. С. Митрохин, В. П. Белаш, Н. Н. Степанова [и др.] // Физика метала и металловедение. -2007. T. 99, № 3. C. 47-53.
- 629. Влияние условий получения нанокристаллических поршков железа на их коррозионое поведение в нейтральных средах / С. Ф. Ломаева, А. В. Сюгаев, С. М. Решетников [и др.] // Защита металлов. -2007.-T.43, № 2.-C.207-215.
- 630. Гарифуллина, Н. Н. О возможности сорбции ионов никеля базальтовым волокном из водных растворов / Н. Н. Гариффулина, М. В. Дидик // Всероссийская научная студенческая конференция по естественно-научным и техническим дисциплинам / Мар. гос. техн. ун-т. Йошкар-Ола, 2007. С. 74.
- 631. Горбунова, А. В. Влияние природы анионов на депассивацию кадмия в водных средах / А. В. Горбунова, К. Ю. Мусихина // Всероссийская научная студенческая конференция по естественно-научным и техническим дисциплинам / Мар. гос. техн. ун-т. Йошкар-Ола, 2007. С. 52.
- 632. Горбунова, А. В. Депассивация кадмия в водных средах / А. В. Горбунова, К. Ю. Мусихина // Тезисы докладов 35-й итоговой студенческой конференции, апр.  $2007~\mathrm{r.}$  / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. И Леонов. Ижевск, 2007. С. 6–8.
- 633. Дедюхин, С. В. Интересные находки жесткокрылых насекомых (*Hexapoda: Coleoptera*) в островной Кунгурской ле-

- состепи Пермского края / С. В. Дедюхин // Вестник Удмуртского университета.  $2007. \cancel{N} 210$  : Биология. С. 70–75.
- 634. Дедюхин, С. В. Новые данные по фауне и распространению жуков-усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Удмуртской Республики / С. В. Дедюхин // Вестник Удмуртского университета. -2007. N 
  m 10: Биология. -C. 65-69.
- 635. Дедюхин, С. В. О некоторых интересных находках жесткокрылых (*Coleoptera*) в Вятско-камском междуречье и на прилегающих территориях / С. В. Дедюхин // Природа Европейской России : исслед. молодых ученых : материалы Всерос. научн.-практ. конф., 23–25 нояб. 2007 г. / Чуваш. гос. унтим. И. Н. Ульянова [и др.]. Чебоксары, 2007. С. 58–60.
- 636. Дюкина, Г. Р. К изучению биомассы рогозов на территории Вятско-Камского края / Г. Р. Дюкина // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. I (XIV) Всерос. молодёж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2007. С. 79–81.
- 637. Дюкина, Г. Р. Некоторые аспекты морфологического строения рогозов (Typha L.) с территории Вятско-Камского края / Г. Р. Дюкина // Биология внутренних вод: тез. докл. XIII Междунар. молодеж. шк.-конф. (Борок, 23–26 окт. 2007 г.) / Росс. АН, Ин-т биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина, Рос. фонд фундамент. исслед.; ред. Э. В. Гарин. Борок, 2007. С. 74–78.
- 638. Ежова, О. В. Характеристика миграции воробьинообразных птиц в пойме р. Позимь на территории Удмуртской Республики / О. В. Ежова, Г. Р. Лутфуллина // Изучение птиц на территории Волжско-Камского края: материалы всерос. научпракт. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева, Союз охраны птиц России, Чуваш. отд-ние Союза охраны птиц России [и др.]. Чебоксары, 2007. С. 129—130.
- 639. Ермолаев, И. В. Липовая моль-пестрянка / И. В. Ермолаев, Н. В. Мотошкова // Защита и карантин растений. -2007.- № 5.- C. 40-42.

- 640. Ермолаев, И. В. Механизмы биологической инвазии липовой моли-пестрянки Lithocolletis issikii Kumata (*Lepidoptera, Gracillariidae*) / И. В. Ермолаев, Н. В. Мотошкова // Синантропизация растений и животных : материалы Всерос. конф. с междунар. участием, (Иркутск, 21–25 мая 2007 г.) / [отв. ред. А. С. Плешанов, А. В. Верхозина]. Иркутск, 2007. С. 264–267.
- 641. Ермолаев, И. В. Оценка выживаемости генераций липовой моли-пестрянки / И. В. Ермолаев, Н. В. Мотошкова // Инновационное развитие АПК: итоги и перспективы: материалы Всерос. научн.-практ. конф. 06.02 09.02.2007 г. / [ред. И. М. Мерзлякова]. Ижевск, 2007. Т. 1. С. 245–249.
- 642. Есаков, С. А. Компенсация двигательных нарушений после экстирпации мозжечка в постнатальном онтогенезе у белой мыши / С. А. Есаков // ХХ съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова, 4–8 июня 2007 года: тез. докл. / Рос. АН, Моск. мед. акад. им. И. М. Севенова, Физиол. о-во им. И. П. Павлова. М., 2007. С. 225.
- 643. Есаков, С. А. Роль мозжечка в регуляции висцеромоторной активности вибрисс у белой мыши / С. А. Есаков // Механизмы функционирования висцеральных систем: тез. докл. V Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения В. Н. Черниговского (16–19 окт. 2007) / Рос. АН, Ин-тут физиологии им. И. П. Павлова [и др.]. СПб., 2007. С. 125.
- 644. Изменение коррозионноэлектрохимического поведения файнмета Fe75Si12B10Nb1Cu2 сульфатных средах при нанокристаллизации / В. Г. Маклецов, О. М. Канунникова, Е. Б. Сорокина [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. N = 8: Химия. С. 43—50.
- 645. Изучение физико-химических свойств некоторых модификаторов минеральных масел / В. Ш. Слободина, В. В. Тарасов, А. В. Грязев [и др.] // Вестник Удмуртского университета.  $-2007. N \ge 8$ : Химия. -C. 113-118.

- 646. Иллюстрированный определитель растений Пермского края / С. А. Овеснов, Е. Г. Ефимик, Т. В. Козьминых [и др.]; под ред. С. А. Овеснова; Перм. гос. ун-т. Пермь: Кн. мир, 2007. 742, [1] с.
- 647. Ионов, Л. Б. Новые перспективы в области огнезащиты природных биополимеров / Л. Б. Ионов // Лакокрасочные материалы и их применение. -2007. N = 3. C. 20 24.
- 648. Использование наноразмерных полимерных пленок, полученных в плазме углеводородов, в качестве защитных покрытий / Н. В. Лялина, А. В. Сюгаев, А. М. Ляхович [и др.] // От наноструктур, наноматериалов и нанотехнологии к наноиндустрии : Всерос. конф. с междунар. интернет-участием, Ижевск, 27—29 июня 2007 г. / РАН, Урал. отд-ние [и др.]; А. В. Вахрушев (отв. ред.). Ижевск, 2007. С. 64.
- 649. Исследование процесса растворения магнетита в отмывочных композициях на основе оксиэтилидендифосфоновой и дикарбоновых ксилот / Д. А. Меркулов, В. И. Корнев, С. П. Чернова [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 8: Xимия. С. 105-112.
- 650. Исследование физико-химических свойств некоторых модификаторов минеральных масел / В. Ш. Слободина, А. В. Грязев, С. Ю. Лоханина [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 8 : Химия. С. 113–118.
- 651. К фауне булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) национального парка «Нечкинский» / И. В. Ермолаев, Е. В. Гладышева, О. С. Дорогина [и др.] // Инновационное развитие АПК: итоги и перспективы: материалы Всерос. науч. практ. конф., 06.02–09.02.2007 г. / ФГОУ ВПО ИжГСХА. Ижевск, 2007. Т. 1. С. 241–244.
- 652. Капитонов, В. И. О распространении садовой сони (*Eliomys QUERCINUS*) на востоке европейской части России / В. И. Капитонов // Териофауна России и сопредельных территорий: VIII съезд Териол. об-ва / редкол.: В. В. Рожнов (отв. ред.) [и др.]. М., 2007. С. 183.

- 653. Капитонов, В. И. Таксономический статус барсуков из Удмуртии / В. И. Капитонов // Териофауна России и сопредельных территорий: материалы VIII съезда Териол. об-ва / редкол.: В. В. Рожнов (отв. ред.) [и др.]. М., 2007. С. 184.
- 654. Капитонова, О. А. Макрофиты в условиях промышленной среды : монография / О. А. Капитонова ; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т». Ижевск : [б. и.], 2007. 168 с.
- 655. Каргапольцева, И. А. Влияние антропогенной нагрузки на макрозообентос нижнего течения р. Березовка (г. Воткинск) / И. А. Кардапольцева // Экология: от Арктики до Антарктики: материалы конф. молодых учёных. 16–20 апр. 2007 г. / УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных. Екатеринбург, 2007. С. 129–130.
- 656. Китова, Е. А. Влияние экологических условий на накопление дубильных веществ в траве душицы обыкновенной (*Origanum viigare L.*) в условиях Удмуртии / Е. А. Китова // Экология: от Арктики до Антарктики: материалы конф. молодых учёных, 16–20 апр. 2007 г. / УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных. Екатеринбург, 2007. С. 138–140.
- 657. Китова, Е. А. Некоторые особенности роста и развития Origanum vulgare L. в культуре и естественных местообитаниях / Е. А. Китова // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 10: Биология. С. 31-38.
- 658. Китова, Е. А. Содержание дубильных веществ в траве душицы обыкновенной в условиях Удмуртии / Е. А. Китова // Экология 2007: материалы докл. Междунар. молод. конф. (18–21 июня 2007 г.) / УрО РАН, Архангел. науч. центр, Ин-т экол. проблем Севера, Админ. Архангел. обл., Совет молодых учёных при админ. обл.; отв. ред. Ф. Н. Юдахин; отв. за вып.: И. Н. Болотов, О. Н. Ежов. Архангельск, 2007. С. 122.
- 659. Кожевников, С. П. Изучение спектров мощности ЭЭГ при моделировании деструктивной деятельности / С. П. Кожевников // XX съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова, 4–8 июня 2007 года : тез. докл. / Рос. АН,

- Моск. мед. акад. им. И. М. Севенова, Физиол. о-во им. И. П. Павлова. М., 2007. С. 267.
- 660. Константинова, А. С. Влияние меди и цинка на каталазную и инвертазную активность почвы / А. С. Константинова // Экология: от Арктики до Антарктики: материалы конф. молодых учёных, 16–20 апр. 2007 г. / УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных. Екатеринбург, 2007. С. 146–147.
- 661. Константинова, А. С. Изменение каталазной активности почвы под влиянием тяжелых металлов / А. С. Константинова // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. I (XIV) Всерос. молодеж. науч. конф. / отв. ред. А. И. Таскаев. Сыктывкар, 2007. С. 112–114.
- 662. Константинова, А. С. О связи магнитной восприимчивости почв разного уровня загрязнения с ферментативной активностью / А. С. Константинова // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: регион. науч. конф. молодых ученых / Ин-т экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН, Перм. гос. ун-т. Пермь, 2007.
- 663. Корнев, В. И. Поликарбоксилатные комплексонаты ртути (II) в водно-тартратных растворах / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Вестник Удмуртского университета. 2007. N = 8: Химия. С. 73—84.
- 664. Котегов, Б. Г. Организация биологического мониторинга в зоне влияния производственного объекта : [метод. указания] / Б. Г. Котегов ; УдГУ, Каф. общей экологии. Ижевск : Изд-во Удмурт. ун-та, 2007. 30, [2] с.
- 665. Котегов, Б. Г. Особенности видового состава и структуры сообществ рыб малых рек Удмуртской Республики / Б. Г. Котегов // Экология. 2007. № 4. C. 274-282.
- 666. Котегов, Б. Г. Современное состояние ихтиофауны малых и средних рек Удмуртии / Б. Г. Котегов // Ихтиологические исследования на внутренних водоемах : материалы междунар. науч. конф. / отв. ред. А. Б. Ручин. Саранск, 2007. С. 93–95.

- 667. Котегов, Б. Г. Формирование подсистемы биологического мониторинга в 33М объекта по уничтожению химического оружия в Камбарке (первый этап) / Б. Г. Котегов // Региональные аспекты уничтожения химического оружия в Удмуртской Республике: науч.-практ. конф., Ижевск, 22 нояб. 2006 г. / Гос. науч.-исслед. ин-т пром. экологии (ГосНИИЭНП), Упр. Минприроды УР, Регион. центр системы ГЭКиМ по УР; ред.-сост.: Т. Г. Злобина, Я. В. Зорина, С. М. Решетников [и др.]; под общ. ред.: В. Н. Чуписа, М. Г. Кургузкина. Ижевск, 2007. С. 87–90.
- 668. Краткий справочник физико-химических величин / сост.: Л. Л. Макарова, М. В. Рылкина, Т. Г. Круткина [и др.]. Ижевск : УдГУ, 2007. 44 с.
- 669. Кропачева, Т. Н. Кислотно-основные свойства нового производного мезопорфирина в водных растворах поверхностно-активных соединений / Т. Н. Кропачева, П. А. Юминов, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 8 : Химия. С. 85—96.
- 670. Купчинаус, Н. Э. Введение в латинский язык и биологическую терминологию: учебник / Н. Э. Купчинаус, Н. Е. Зубцовский. 2-е изд. Ижевск: Изд-во Удмурт. ун-та, 2007. 183 с.
- 671. Маградзе, Е. И. Сравнение влияния процессов периодического и непрерывного совместного культивирования на антагонизм бактерий *Bifidobacterium bifidum* и *Escherichia coli* / Е. И. Маградзе // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. 2007. № 1/2. С. 80.
- 672. Мадера, Е. А. Биохимия мышечной деятельности : метод. указания для студентов пед. фак. физ. культуры / Е. А. Мадера, Н. Ю. Шунайлова ; УдГУ, Каф. анатомии и физиологии человека и животных. Ижевск : [б. и.], 2007. 55, [1] с.
- 673. Мадера, Е. А. Общая биохимия : метод. указания для студентов пед. фак. физ. культуры / Е. А. Мадера, Н. Ю. Шунайлова ; УдГУ, Каф. анатомии и физиологии человека и животных. Ижевск : [б. и.], 2007.-65 с.

- 674. Мадера, Е. А. Сборник тестовых заданий по курсу «Биохимия» / Е. А. Мадера, Н. Ю. Шунайлова; УдГУ, Каф. анатомии и физиологии человека и животных. Ижевск, 2007. 38, [2] с.
- 675. Макарова, Л. Л. Учебно-методическое обеспечение дополнительного среднего химического образования / Л. Л. Макарова, В. П. Перевощикова, О. В. Исупова // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 8: Химия. С. 143-146.
- 676. Маклецов, В. Г. Использование АЦП 1-154 для электрохимических исследований / В. Г. Маклецов, И. Б. Широбоков // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте: междунар. науч.-практ. конф., июнь 2007 / Науч.-исслед. проектно-конструктор. ин-т морского флота Украины, ОНМУ, Образоват.-консультац. центр. Одесса, 2007. Т. 15: Химия, Биология, Геология, Медицина, ветеринария и фармацевтика. С. 13–15.
- 677. Маркова, Е. М. Конвергентное и дивергентное при обозначении лиц молодого возраста в славянских языках / Е. М. Маркова // Поморский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Северодвинский филиал, Res philologica: уч. записки Северодвин. филиала Помор. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова / Помор. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Северодвин. филиал; отв. ред. Э. Я. Фесенко; сост. Э. Я. Фесенко. Архангельск, 2007. Вып. 5. С. 35–41.
- 678. Матанцев, В. А. Заметки о поведении врановых / В. А. Матанцев // Экология врановых в естественных и антропогенных ландшафтах : материалы междунар. конф (VIII междунар. конф. по врановым птицам), 21–25 сент. 2007 г. / редкол.: В. М. Константинов (отв. ред.), Л. В. Маловичко, А. В. Шариков. М. ; Ставрополь, 2007. С. 183–186.
- 679. Междисциплинарные вопросы специальности 013400 Природопользование : учеб.-метод. пособие / В. И. Стурман, С. А. Гагарин, О. В. Гагарина [и др.]. Ижевск, 2007. 57, [1] с.

- 680. Меркулов, Д. А. Математическая задача для расчета равновесных концентраций частиц при комплексообразовании в поликомпонентных системах / Д. А. Меркулов, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 8: Химия. С. 97–104.
- 681. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Почвоведение» для специальности «Экология» / УдГУ, Биолого-хим. фак, Каф. ботаники и экологии растений; сост. Н. Г. Рылова. Ижевск, 2007. 42, [1] с.
- 682. Мокрушина, Е. А. Морфофункциональная организация текто-фациальной системы у белой мыши: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Е. А. Мокрушина. Ижевск, 2007. 20 с.
- 683. Мокрушина, Е. А. Функциональная роль ядер шва в регуляции целостного поведенческого акта и поддержании гомеостазиса организма / Е. А. Мокрушина, И. В. Проничев // Механизмы функционирования висцеральных систем: тез. докл. V Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рождения В. Н. Черниговского (16–19 окт. 2007) / Рос. АН, Ин-тут физиологии им. И. П. Павлова [и др.]. СПб., 2007. С. 258–259.
- 684. Некоторые результаты изучения коммуникативных систем бурого медведя (*Ursus Arctos*) в Саяно-Шушенском заповеднике / С. В. Пучковский, Д. А. Адаховский, Г. М. Чигвинцев [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 10 : Биология. С. 76—78.
- 685. Овчинников, Н. В. Влияние влажности окружающей среды на значение краевого угла смачивания гидрофильных и гидрофобных полимерных материалов / Н. В. Овчинников // Тезисы докладов XXXV итоговой студенческой научной конференции / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2007. С. 12.
- 686. Определение ряда физико-химических свойств ингибиторов нефтяной промышленности / И. Б. Широбоков, Е. Б. Дмитриева, Д. Н. Борисов [и др.] // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте : между-

- нар. науч.-практ. конф., июнь 2007 / Науч.-исслед. проектно-конструктор. ин-т морского флота Украины, ОНМУ, Образоват.-консультацион. центр. Одесса, 2007. Т. 15: Химия, Биология, Геология, Медицина, ветеринария и фармацевтика. С. 3—5.
- 687. Особенности анодного растворения нанокомпозитов на основе альфа-Fe+Fe3C в нейтральных средах / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, А. С. Шуравин [и др.] // Коррозия: материалы. 2007. N = 1. C. 2 9.
- 688. Пассивная и локальная активация нанокмпозитов на основе альфа-Fe+Fe[3]С в нейтральных хлоридсодержащих средах / А. В. Сюгаев, С. Ф. Ломаева, С. М. Решетников [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 8: Химия. С. 51–72.
- 689. Перевозчикова, Г. А. Структура колоний береговой ласточки (*Riparia riparia*) на р. Кама (в Костоватовском участке Нечкинского национального парка) / Г. А. Перевозчикова, Л. П. Пятак // Природа европейской России: исследования молодых ученых : материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. ун-т им. И. Н. Ульянова [и др.]. Чебоксары, 2007. С. 31–32.
- 690. Практикум по химии для студентов 1 курса географического факультета / УдГУ, Биол.-хим. фак., Каф. неорган. и аналит. химии; сост. Д. А. Меркулов, под ред. В. И. Корнева. Ижевск: УдГУ, 2007. 73, [1] с.
- 691. Практикум по химической технологии : учеб.-метод. пособие / В. Ш. Слободина, Д. А. Меркулов, М. В. Дидик. Ижевск : УдГУ, 2007.
- 692. Применение циклической вольтамперометрии при моделировании долговременной эксплуатации системы «металл-полимерное покрытие» / А. В. Сюгаев, А. М. Ляхович, Н. В. Лялина [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 8: Химия. С. 35—42.
- 693. Пузырев, А. Н. Адвентивный элемент флоры Камбарского района Удмуртской Республики / А. Н. Пузырев // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рождения

- П. В. Сюзева / под ред. Е. И. Демьяновой, С. А. Овеснова, Л. Г. Переведенцевой; Перм. ун-т. Пермь, 2007. С. 102–108.
- 694. Пучковский, С. В. Дендроактивность медведей и классификация ее объектов / С. В. Пучковский // Наука Удмуртии. 2007. N 4. С. 128–142.
- 695. Пучковский, С. В. Что нового для эволюционной биологии можно обнаружить в учении Ч. Дарвина? / С. В. Пучковский // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 10: Биология. С. 3-16.
- 696. Пятак, Л. П. О размножении обыкновенного ремеза (*Remiz pendulinus*) при экстремальных метеоусловиях /Л. П. Пятак // Изучение птиц на территории Волжско-Камского края: материалы всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева, Союз охраны птиц России, Чуваш. отд-ние Союза охраны птиц России [и др.]. Чебоксары, 2007. С. 281—283.
- 697. Пятак, Л. П. Факт гнездования пестрого дрозда в Удмуртии / Л. П. Пятак // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири / РАН, УрО. Екатеринбург, 2007. С. 207–208.
- 698. Пятак, Л. П. Экология и демография обыкновенного ремеза (Remiz pendulinus) в локальном поселении в Вятско-Камском междуречье / Л. П. Пятак, Н. Е. Зубцовский // Изучение птиц на территории Волжско-Камского края: материалы всерос. науч.-практ. конф. / Чуваш. гос. пед. ун-т им. И. Я. Яковлева, Союз охраны птиц России, Чуваш. отд-ние Союза охраны птиц России [и др.]. Чебоксары, 2007. С. 275—281.
- 699. Пятак, Л. П. Эколого-этологические адаптивные реакции обыкновенного ремеза (Remiz pendulinus) в локальной популяции на севере ареала / Л. П. Пятак // Современные проблемы биологической эволюции: материалы конф. к 100-летию Гос. Дарвинов. музея 17–20 сент. 2007 г, Москва / Гос. Дарвинов. музей, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Каф. биол. эволюции МГУ. М., 2007.

- 700. Разработка образцов для контроля показателей качества состава природных вод / Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина, А. В. Стерхова [и др.] // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 8: Химия. С. 119–126.
- 701. Руководство по организации учебной работы по курсу «Неорганическая химия» для студентов специальности «Химия» / Удмурт. гос. ун-т, Каф. неорган. и аналит. химии ; сост.: С. П. Чернова, В. И. Корнев. Ижевск, 2007. 46 с.
- 702. Рылкина, М. В. Ингибирование начальных стадий депассивации  $\alpha$ -латуни в нейтральных хлоридных средах / М. В. Рылкина, М. В. Дидик // Защита металлов. 2007. Т. 43, N 2. С. 192—198.
- 703. Рылова, Н. Г. Трансформация почвенного покрова в транспортных ландшафтах города Ижевска / Н. Г. Рылова // Эволюция и деградация почвенного покрова : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. / СтГАУ. Ставрополь, 2007. С. 155–160.
- 704. Рылова, Н. Г. Экология микроорганизмов: учеб.-метод. пособие / Н. Г. Рылова; УдГУ, Каф. ботаники и экологии растений, Каф. общей экологии. Ижевск: Изд-во УдГУ, 2007.-61 с.
- 705. Слободина, В. Ш. Изучение физико-химических свойств минерального масла с антифринционными добавками / В. Ш. Слободина // Всероссийская научная студенческая конференция по естественно-научным и техническим дисциплинам / Мар. гос. техн. ун-т. Йошкар-Ола, 2007. С. 53.
- 706. Слободина, В. Ш. Исследование физико-химических и трибологических свойств минерального масла с добавками на основе графита и дисульфида молибдена / В. Ш. Слободина, А. В. Грязев // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тезисы докл. XVII Рос. молодеж. науч. конф., Екатеринбург,17–20 апр. 2007 г. / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького УрО РАН. Екатеринбург, 2007. С. 228.

- 707. Технология изготовления игл для электрохимического СТМ / В. П. Гуляев, Е. Ю. Шелковников, А. В. Тюриков [и др.] // Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства: тр. III науч.-техн. конф. (Ижевск, 14—15 апр. 2006 г.) / М-во образования и науки РФ, Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО «Ижев. гос. техн. ун-т»; редкол.: И. В. Абрамов [и др.]. Ижевск, 2007.
- 708. Трубачева, Л. В. Исследование аналитических возможностей некоторых азореагентов при определении содержания меди в её сплавах / Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина, А. С. Антонова // Вестник Удмуртского университета. 2007. N 8: Химия. С. 127—142.
- 709. Трубачева, Л. В. Система подготовки химикованалитиков в Удмуртском госуниверситете / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Материалы II Всероссийской конференции по аналитической химии с международным участием. Краснодар, 2007. С. 500.
- 710. Трубачева, Л. В. Специальные курсы в блоке экологических дисциплин для студентов специальности 011000 «Химия» в Удмурстком государственном университете / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова, Д. А. Трубачев // Современные аспекты экологии и экологического образования: [материалы докл. І Междунар. интеактив. науч. конф. «Современные аспекты экологии и экологического образования», Астрахань, 16—19 мая 2007 г.] / Моск. гос. област. ун-т, Астрахан. гос. ун-т; науч. ред.: Ю. М. Дедков, Ю. В. Алтуфьев, М. Ю. Пучков; сост.: Ю. М. Дедков, Ю. В. Алтуфьев, М. Ю. Пучков. Назрань: Пилигрим, 2007. С. 189—193.
- 711. Туганаев, А. В. Состав, структура и эволюция агроэкосистем европейской России (лесная и лесостепная зоны) в средневековье (VI–XVI вв. н. э.) / А. В. Туганаев, В. В. Туганаев. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2007. 175 с.
- 712. Туганаев, В. В. Ботанические исследования в Удмуртском государственном университете / В. В. Туганаев,

- И. Л. Бухарина, А. В. Туганаев // Известия Самарского научного центра РАН. 2007. № 1. С. 96–106.
- 713. Туганаев, В. В. Инопланетянин в нашем городе / В. В. Туганаев. Ижевск : Удмуртия, 2007. 352 с.
- 714. Туганаев, В. В. От пчёл... к проблемам эволюции / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Апитология и пчеловодство : сб. ст. / под ред. Г. В. Ломаева. Ижевск, 2007. Вып. 2.-C. 188—191.
- 715. Туганаев, В. В. Человек и природа Вятско-Камского Предуралья в до- и раннеземледельческое время / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев, Н. Ю. Сунцова // Творческое наследие В. И. Вернадского и проблемы формирования современного экологического сознания / ДонНТУ. Донецк, 2007.
- 716. Туганаев, В. В. Эксплеренты как фактор целостности экосистем / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова, А. В. Туганаев // Творческое наследие В. И. Вернадского и проблемы формирования современного экологического сознания : материалы пятой Междунар. науч. конф. «Вернадские чтения» / ДонНТУ. Донецк, 2007.
- 717. Тычинин, В. А. Тестовые вопросы по биологии : (учеб.-метод. разработка) / В. А. Тычинин. Ижевск , 2007. 20 с.
- 718. Физико-химические свойства наноразмерных пленок, полученных в плазме этилена / Н. В. Лялина, А. М. Ляхович, А. А. Шаков [и др.] // От наноструктур, наноматериалов и нанотехнологий к наноиндустрии: Всерос. конф. с междунар. интернет-участием, Ижевск, 27–29 июня 2007 г. / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т приклад. механики, Ижев. гос. техн. ун-т, Союз науч. и инженер. обществ. отд-ний., Концерн «Наноиндустрия»; редкол.: А. В. Вахрушев (отв. ред.). Ижевск, 2007. С. 63.
- 719. Фитотерапия в клинике внутренних болезней: учеб. пособие по элективному курсу «Фитотерапия» для мед. вузов рек. УМО / В. В. Трусов, В. В. Туганаев, О. Г. Баранова [и др.];

- под ред.: В. В. Трусова, В. В. Туганаева ; ИГМА, УдГУ. Ижевск : Удмурт. ун-т, 2007. 290 с.
- 720. Холмогорова, Н. В. Воздействие нефтяных углеводородов на сообщества донных беспозвоночных малых рек Удмуртии / Н. В. Холмогорова // Вестник Удмуртского университета. 2007. № 10 : Биология. С. 47–56.
- 721. Холмогорова, Н. В. Структурные изменения сообществ макрозообентоса малых рек Удмуртии при нефтяном загрязнении / Н. В. Холмогорова // Актуальные проблемы биологии и экологии: 13-я молодеж. науч. конф.: материалы докл., 3—7 апр. 2006 г., Сыктывкар / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2007. С. 271—274.
- 722. Худякова, Н. А. Расположение двигательных представительств в неокортексе джунгарского хомячка (*Phodopus sungorus Pallas*) / Н. А. Худякова, И. В. Пислегина // ХХ съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова, 4–8 июня 2007 года: тез. докл. / Рос. АН, Моск. мед. акад. им. И. М. Севенова, Физиол. о-во им. И. П. Павлова. М., 2007.
- 723. Шунайлова, Н. Ю. Изменения иммунных показателей полимочевины в процессе адаптации к физической нагрузке у животных / Н. Ю. Шунайлова // ХХ съезд Физиологического общества им. И. П. Павлова, 4–8 июня 2007 года: тез. докл. / Рос. АН, Моск. мед. акад. им. И. М. Севенова, Физиол. о-во им. И. П. Павлова. М., 2007. С. 495.
- 724. Экоинформационная система мониторинга почвенных загрязнений и состояния почв г. Ижевска / Л. В. Трубачева, А. В. Трубачев, М. Ф. Кузнецов [и др.] // Материалы II Всероссийской конференции. Краснодар, 2007.
- 725. Яценко, А. Л. Методика преподавания ОБЖ: учеб. пособие для студентов Ин-та гражд. защиты по направлению подгот. «Безопасность жизнедеятельности» рек. УМО / А. Л. Яценко, Н. Б. Пугачёва, В. М. Чучков. Ижевск, 2007. 289, [1] с.

- 726. Atlas Florae Europaeae: Distributiuon of vascular plants in Europe. 14. Rosaceae (Anchemilla and Aphanes) / A. Kurtto, S. Frohner, O. Baranova (eds.). Helsinki, 2007. 200 p.
- 727. Kotegov, B. G. Special Features of Fish Species Composition and Community Structure in Small Rivers of the Udmurt Republic / B. G. Kotegov // Russian Journal of Ecology. -2007. Vol. 38, N 4. P. 274–282.
- 728. Mitrokhin, Yu. S. Electronic structure of al6mg4cu quasicrystals / Yu. S. Mitrokhin, Ju. K. Kovneristy, V. E. Shudegov // Thirteen international conference on liquid and amorphous metals, lam XIII Julay 8–14, 2007. Ekaterinburg, 2007.
- 729. Mitrokhin, Yu. S. Molecular dynamic simulation of the melting process in Ni3Al alloy / Yu. S. Mitrokhin, Ju. K. Kovneristy, V. E. Shudegov // Thirteen international conference on liquid and amorphous metals, lam XIII Julay 8–14, 2007. Ekaterinburg, 2007.
- 730. Mitrokhin, Yu. S. Theoretical and experimental study of the thermal expansion coefficient of the Ni3Al alloy/Yu. S. Mitrokhin, Ju. K. Kovneristy, V. E. Shudegov// Thirteen international conference on liquid and amorphous metals, lam XIII Julay 8–14, 2007. Ekaterinburg, 2007.
- 731. Purpuricenus globulicollis Dejean, 1839 a Mediterranian longicorn-beetle (Coleoptera, Cerambycidae) in the fauna of Russia and Kazakhstan / M. L. Danilevsky, S. V. Dedyukhin, L. V. Egorov [et al.] // Russian Entomological Journal. -2007. No. 16(1). P. 63-69.
- 732. Simulation of atomic and electronic structure of liquid caesium by method of the first-principal molecular dynamics / B. R. Gelchinski, A. A. Mirzoev, Yu. S. Mitrohin and E. V. Dyuldina // Journal of Non-Crystalline Solids. 2007. Vol. 353, iss. 32–40. P. 3480–3483.
- 733. Tuganaev, V. V. Some views on the main point and the matter of the evolution / V. V. Tuganaev, N. R. Veselkova, A. V. Tuganaev // Advances in Modern Natural Sciences: Proceedings of 3rd International Conference INTERNAS2007, Kaluga, Rus-

sia, May 22–25, 2007 / eds. K. G. Nikiforova. – Kaluga, 2007. – P. 89–91.

## 2008

- 734. Баранова, О. Г. Использование различных видов анализа при сравнительном изучении флор / О. Г. Баранова // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: XII съезд Рус. ботан. об-ва / редкол.: Т. Б. Батыгина [и др.]; Карел. науч. центр РАН. Петрозаводск, 2008. Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлористика. С. 9–12.
- 735. Баранова, О. Г. Обсуждение начальных этапов интродукции Pulsatilla flavescens в Ботаническом саду Удмуртского университета / О. Г. Баранова, О. В. Яговкина // Известия СамНЦ РАН. 2008. Т. 10 (24), № 2. С. 380–388.
- 736. Баранова, О. Г. Особенности растительного покрова национального парка «Нечкинский» / О. Г. Баранова // Национальные парки: результаты работы и перспективы развития: материалы Всерос. конф. Ижевск, 2008. С. 3–5.
- 737. Баранова, О. Г. Ресурсы Origanum vulgare L. в Алнашском районе Удмуртии / О. Г. Баранова, Е. А. Китова // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17—22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 227–229.
- 738. Биоиндикационные исследования Ижевского водохранилища в связи с проблемой ухудшения качества воды / В. Ю. Захаров, Н. Е. Зубцовский, П. А. Евсеева [и др.] // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. 2008. N 2/4.
- 739. Булдаков, Е. Л. Печёночники (*Hepaticae*) Удмуртской Республики / Е. Л. Булдаков, А. В. Рубцова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. 2008. Вып. 1. С. 85–98.

- 740. Булдаков, Е. Л. Редкие печеночники Удмуртской Республики / Е. Л. Булдаков, А. В. Рубцова // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 82–83.
- 741. Бунтов, С. Д. Экологическое образование в Удмуртском государственном университете / С. Д. Бунтов, В. В. Туганаев, В. И. Стурман // Международное образование, ноосферология и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф., Тамбов, 5–6 июня / Тамбов. гос. техн. ун-т. Тамбов, 2008. С. 45–58.
- 742. Веселкова, Н. Р. Морфологическая изменчивость Dactylis glomerata L. в г. Ижевске / Н. Р. Веселкова, Ю. М. Марочкина // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 80–81.
- 743. Веселкова, Н. Р. Морфометрическая изменчивость Dactylis glomerata L. в ценопопуляциях г. Ижевска и его окрестностей / Н. Р. Веселконва // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов, науч. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 394–396.
- 744. Веселкова, Н. Р. Особенности возрастной структуры ценопопуляций Dactylis glomerata L. в условиях Удмуртской республики / Н. Р. Веселкова, С. А. Красноперова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф. (27 янв. 1 февр. 2008 г.) / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола; Пущино, 2008. С. 319—321.
- 745. Веселкова, Н. Р. Сравнительная характеристика ценопопуляций Dactylis glomerata L. в г. Ижевске / Н. Р. Веселкова, Ю. М. Марочкина // Девятая российская уни-

- верситетско-академическая научно-практическая конференция : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 77–78.
- 746. Веселкова, Н. Р. Теоретические основы экологической оптимизации агроэкосистем (экологически ориентированное управление агроэкосистемами): учеб. пособие / Н. Р. Веселкова, Р. М. Хазиахметов. Ижевск: УдГУ, 2008. 99, [1] с.
- 747. Викулова, Е. В. Влияние рН на локальную активацию кадмия в хлоридсодержащих средах / Е. В. Викулова, М. В. Рылкина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVIII Рос. молодёж. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения В. А. Кузнецова, Екатеринбург, 22—25 апр. 2008 / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. АН. Екатеринбург, 2008. С. 238–239.
- 748. Виноградова, Т. С. Некоторые психофизиологические аспекты невербального внушения / Т. С. Виноградова, И. В. Проничев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. 2008. Вып 2. С. 95—108.
- 749. Влияние фуросемида на резистентность клеток крови / Н. Ю. Шунайлова, С. С. Кокоулина, И. А. Короткова [и др.] // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 85–86.
- 750. География Удмуртии: учеб. для 8–9 кл. рек. МО УР / Н. Г. Ильминских, В. И. Капитонов, А. Г. Илларионов [и др.]; под ред.: Н. Т. Козлова, И. И. Рысина. 3-е изд., испр. и доп. Ижевск: Удмуртия, 2008. 223 с.
- 751. Горбунова, А. В. Депассивация кадмия анионами кислородсодержащих кислот / А. В. Горбунова, М. В. Рылкина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVIII Рос. молодёж. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения В. А. Кузнецова, Екатеринбург, 22–25 апр. 2008 / 120

- Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. АН. Екатеринбург, 2008. С. 241–242.
- 752. Дедюхин, С. В. Жужелицы (*Coleoptera, Carabidae*) национального парка «Нечкинский» / С. В. Дедюхин // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. 2008. Вып. 2. С. 109–124.
- 753. Дедюхин, С. В. Жужелицы / С. В. Дедюхин // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 319.
- 754. Дедюхин, С. В. Жуки / С. В. Дедюхин, В. И. Рощиненко // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 319–320.
- 755. Дедюхин, С. В. Критерии оценки региональных популяций редких и особо охраняемых видов насекомых / С. В. Дедюхин // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 118–120.
- 756. Дедюхин, С. В. Листоеды / С. В. Дедюхин // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 449.
- 757. Дедюхин, С. В. Насекомые / С. В. Дедюхин, В. И. Рощиненко // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 498.
- 758. Дедюхин, С. В. Пластинчатоусые жуки / С. В. Дедюхин // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 542.
- 759. Дедюхин, С. В. Рекомендуемые принципы охраны природного разнообразия насекомых на региональном уровне /

- С. В. Дедюхин // Принципы и способы сохранения биоразнообразия : материалы III Всерос. науч. конф. (27 янв. 1 февр. 2008 г.) / Мар. гос. ун-т ; отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола ; Пущино, 2008. С. 136—137.
- 760. Дедюхин, С. В. Рекомендуемые принципы составления видовых списков насекомых для Красных книг регионов Российской Федерации / С. В. Дедюхин // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И. И. Спрыгина 13–16 мая 2008 г. / редкол.: В. Н. Хрянин (отв. ред.) [и др.]. Пенза, 2008. Ч. 2. С. 237–238.
- Γ. P. Изменчивость Дюкина, структурнофункциональных показателей популяций рогозов (Typha L.) в зависимости от влияния эдафических факторов / Г. Р. Дюкина // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы Х Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17-2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. 22 нояб. О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, В. В. Туганаев : редкол.: О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». – Ижевск, 2008. – С. 254–256.
- 762. Дюкина, Г. Р. К изучению хорологии и экологии Турћа×glauca Godron, Т.×smirnovii Е. Mavrodiev и Т. intermedia Schur / Г. Р. Дюкина // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья / Татар. гос. гуманит.-пед. ун-т. Казань, 2008. С. 119–121.
- 763. Дюкина, Г. Р. Эколого-морфологическая характеристика таксонов рода Турћа L. / Г. Р. Дюкина; науч. рук. О. А. Капитонова // XXXVI итоговая студенческая научная конференция, посвященная 450-летию добровольного вхождения Удмуртии в состав Российского государства: материалы конф., апр. 2008 г. / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 63–65.
- 764. Ермолаев, И. В. Биологическая инвазия липовой моли-пестрянки Lithocolletis issikii Kumata (Lepidoptera,

- *Gracillariidae*) : особенности взаимоотношения минера с кормовым растением / И. В. Ермолаев, Н. В. Мотошкова // Энтомологическое обозрение. -2008. -T. 87, № 1. -C. 15–25.
- 765. Ермолаев, И. В. Биоценотические механизмы существования хронических очагов на примере лиственничной чехлоноски / И. В. Ермолаев // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 25–27.
- 766. Ермолаев, И. В. Вспышка массового размножения рыжего соснового пилильщика в Удмуртии / И. В. Ермолаев, А. И. Кузнецов // Защита и карантин растений. 2008. N = 12. C. 34.
- 767. Ермолаев, И. В. Новый метод исследования хронических очагов тополевой моли-пестрянки / И. В. Ермолаев, А. В. Трубицын // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 27–30.
- 768. Ермолаев, И. В. О дальности разлета бабочек тополевой моли-пестрянки / И. В. Ермолаев, А. В. Трубицин // Девятая российская университетско-академическая научнопрактическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 67–68.
- 769. Ермолаев, И. В. О новых видах пядениц (lepidoptera, geometridae) Удмуртии / И. В. Ермолаев, С. В. Алешкин // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Уд-

- мурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 66–67.
- 770. Ермолаев, И. В. Опыт картографирования очагов тополевой моли-пестрянки / И. В. Ермолаев, А. В. Трубицын // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии / Мво образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. СПб., 2008. Вып. 185. С. 61—65.
- 771. Ермолаев, И. В. Особенности инвазии липовой моли-пестрянки в Европе / И. В. Ермолаев, Н. В. Ижболдина // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17—22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 123–125.
- 772. Ермолаев, И. В. Первая находка медведки обыкновенной в Удмуртии / И. В. Ермолаев // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 65–66.
- 773. Ермолаев, И. В. Роль поведения лиственничной чехлоноски при питании и расселении в существовании хронических очагов минера / И. В. Ермолаев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии / М-во образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. СПб., 2008. Вып. 182. С. 113—121.
- 774. Ермолаев, И. В. Фауна стрекоз биостанции «Сива» / И. В. Ермолаев, Ю. А. Ашихмина // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 75–76.
- 775. Есаков, С. А. Динамика морфологического созревания клеток Пуркинье коры мозжечка белой мыши в постнаталь-

- ном онтогенезе / С. А. Есаков // Научные труды II съезда физиологов стран СНГ «Физиология и здоровье человека», 29–31 окт. 2008 г. / Союз физиол. обществ стран СНГ, Ин-т иммунофизиологии; под ред.: А. И. Григорьева, Р. И. Сепиашвили, Ф. И. Фурдуя. Кишинев, 2008.
- 776. Есаков, С. А. Изменение площади клеток Пуркинье коры мозжечка в постнатальном онтогенезе у белой мыши / С. А. Есаков // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. 2008. Вып. 1. С. 99–104.
- 777. Есаков, С. А. Компенсация двигательных нарушений после экстирпации мозжечка в постнатальном онтогенезе у белой мыши / С. А. Есаков // VI Сибирский физиологический съезд: тез. докл. / НИИ физиологии Сибир. отд-ния РАМН. Барнаул, 2008. Т. 1. С. 65–66.
- 778. Заплаткина, О. Ю. Комплексные соединения некоторых металлов с аминофениларсоновыми кислотами / О. Ю. Заплаткина; науч. рук. В. И. Корнев // XXXVI итоговая студенческая научная конференция, посвященная 450-летию добровольного вхождения Удмуртии в состав Российского государства: материалы конф., апр. 2008 г. / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 67–69.
- 779. Захаров, В. Ю. Ельцы / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. C. 313-314.
- 780. Захаров, В. Ю. Лещи / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. C. 446.
- 781. Захаров, В. Ю. Линь / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. C. 448.
- 782. Захаров, В. Ю. Налим / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 496.

- 783. Захаров, В. Ю. Окунь / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 515.
- 784. Захаров, В. Ю. Осетровые / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008.-C.518.
- 785. Захаров, В. Ю. Пескари / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. C. 537.
- 786. Захаров, В. Ю. Плотва / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008.-C.543.
- 787. Захаров, В. Ю. Рыбы / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 582.
- 788. Захаров, В. Ю. Сельдёвые / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 606–607.
- 789. Захаров, В. Ю. Судаки / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008.-C.636.
- 790. Захаров, В. Ю. Чехонь / В. Ю. Захаров // Удмуртская Республика : энциклопедия / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 715.
- 791. Захаров, В. Ю. Эколого-биологические исследования на территории расположения объекта по хранению отравляющих веществ в районе г. Камбарка (Удмуртская Республика) / В. Ю. Захаров, Н. Н. Зубцовский // Природоресурсное, аграрное, экологическое право: теория, практика, тенденции развития: материалы Междунар. конф. / Ком. по агропром. комплексу, земел. отношениям, природопользованию и охране окружающей среды Госсовета УР, ИПСУиБ УдГУ, Удмурт. филиал Ин-та философии УрО РАН; науч. ред. В. Н. Яковлев. Ижевск, 2008. С. 208–211.

- 792. Зубцовский, Н. Е. Редкие и исчезающие животные / Н. Е. Зубцовский, С. В. Дедюхин, А. Г. Меньшиков // Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 570–572.
- 793. Изучение коррозионных свойств уплотнительной смазки марки «СНПХ» и эмульгатора «СНПХ», используемых в нефтедобывающей промышленности / Л. Л. Макарова, Е. Ю. Коробейникова, А. Ф. Шагеев [и др.] // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 112–113.
- 794. Изучение редких растений в условиях реинтродукции / сост. О. Г. Баранова, О. Н. Дедюхина, О. В. Яговкина. Ижевск, 2008. 53 с.
- 795. Капитонов, В. И. Животный мир и биологические ресурсы / В. И. Капитонов, В. И. Рощиненко // География Удмуртии / под ред. Н. Т. Козловой и И. И. Рысина. 3-е изд., испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 60—70.
- 796. Капитонов, В. И. Млекопитающие / В. И. Капитонов // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е, испр. и доп. Ижевск, 2008. С. 476–477.
- 797. Капитонов, В. И. Некоторые черты территориального поведения большого суслика (*Spermophilus major Pall*) в условиях Удмуртии / В. И. Капитонов, И. В. Ревина, А. В. Баталов // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 69–70.
- 798. Капитонова, О. А. Агроэкология / О. А. Капитонова // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100-экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 13–27.

- 799. Капитонова, О. А. Болотные растения / О. А. Капитонова // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е. Ижевск, 2008. С. 213–214.
- 800. Капитонова, О. А. Водные растения / О. А. Капитонова // Удмуртская Республика : энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-е. Ижевск, 2008. С. 238.
- 801. Капитонова, О. А. Дополнение к списку макромицетов Удмуртии / В. И. Капитонов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. 2008. Вып. 2. С. 131—138.
- 802. Капитонова, О. А. Материалы к флоре водных макрофитов Национального парка «Нечкинский» / О. А. Капитонова // Научные труды национального парка «Нечкинский» = Education: english-russian/russian-english topical vocabulary: к 10-летию со дня организации Нац. парка / науч. ред.: Г. С. Ермолаева, А. С. Кольцова. Ижевск, 2008. С. 131–137.
- 803. Капитонова, О. А. Новый вид Турћа L. (*Турћасеае*) из Удмуртии / О. А. Капитонова, Г. Р. Дюкина // Ботанический журнал. 2008. Т. 93, № 7. С. 1132–1134.
- 804. Капитонова, О. А. Популяция рогоза Шутлеворта (*Tupha shuttleworthii*) на восточном пределе распространения / О. А. Капитонова, В. И. Капитонов, Г. Р. Дюкина // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов ; науч. ред. В. В. Туганаев ; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.] ; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 144–146.
- 805. Капитонова, О. А. Рясковые (*Lemnaceae*) как объекты эколого-популяционных исследований / О. А. Капитонова // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17—22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, 128

- О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 271–274.
- 806. Капитонова, О. А. Сравнительный анализ гидрофильного компонента урбанофлор Вятско-Камского Предуралья / О. А. Капитонова // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: XII съезд Рус. ботан. об-ва / Карел. науч. центр РАН; редкол.: Т. Б. Батыгина [и др.]. Петрозаводск, 2008. Ч. 4: Сравнительная флористика. Урбанофлористика. С. 163–166.
- 807. Капитонова, О. А. Флора водных макрофитов г. Ижевска / О. А. Капитонова // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК).; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 70–71.
- 808. Капитонова, О. А. Флористическое разнообразие малых рек урбанизированных территорий Удмуртской Республики (на примере г. Ижевска) / О. А. Капитонова // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: лекции и материалы докл. Всерос. школы-конф., (Борок, 18–21 нояб. 2008 г.) / Рос. АН, Ин-т биологии внутрен. вод им. И. Д. Папанина РАН. Борок, 2008. С. 156–160.
- 809. Капитонова, О. А. Экология Удмуртской Республики / О. А. Капитонова // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100-экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 185–208.
- 810. Константинова, А. С. Влияние меди, цинка и свинца на фитотоксичность почвы / А. С. Константинова // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф. (27 янв. 1 февр. 2008 г.) / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола; Пущино, 2008. С. 255—257.
- 811. Константинова, А. С. Оценка загрязнения почвенного покрова тяжелыми металлами в зоне влияния металлургического завода / А. С. Константинова // Материалы V съезда Все-

- российского общества почвоведов им. В. В. Докучаева / отв. ред. К. Ш. Казеев, С. А. Тищенко. Ростов н/Д, 2008. С. 440–441.
- 812. Корнев, В. И. Взаимодействие никеля (II) с нитрилотриуксусной кислотой в присутствии дикарбоновых кислот / В. И. Корнев, М. Г. Семенова, Д. А. Меркулов // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 103–105.
- 813. Корнев, В. И. Гетеролигандные комплексы кобальта (II) с нитрилотриуксусной кислотой и дикарбоновыми кислотами / В. И. Корнев, М. Г. Семенова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. С. 65–72.
- 814. Корнев, В. И. Гомо- и гетеролигандные аспарагинаты ртути (II) с иминодиуксусной кислотой и ее производными / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Неорганическая химия. 2008. T. 53, № 11. C. 1875–1879.
- 815. Корнев, В. И. Гомо- и гетеролигандные комплексы ртути (II) с моноаминными карбоксиметильными комплексонами в водном растворе // В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Координационная химия. 2008. Т. 34, № 8. С. 571–576.
- 816. Корнев, В. И. Комплексы ртути (II) с яблочной кислотой в водных растворах / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Вестник удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. С. 58—64.
- 817. Корнев, В. И. Равновесия в водно-перхлоратных растворах ртути (II) с аспарагиновой и яблочной кислотами / В. И. Корнев, А. А. Кардапольце // Бутлеровские сообщения. 2008. Т. 12. С. 33—39.
- 818. Корнев, В. И. Расчет равновесного состава в системах металл-лиганд / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Всероссийская конференция «Химический анализ»: (32-я Годичная сессия Науч. совета РАН по аналит. химии), 21–25 апр. 2008 г., пансионат «Клязьма» (Моск. обл., поселок «Паведники») / Рос.

- АН, Отд-ние химии и наук о материалах, Науч. совет РАН по аналит. химии. М., 2008. С. 32–33.
- 819. Корнев, В. И. Смешаннолигандные соединения ртути (II) с аспарагиновой, винной и лимонной кислотами / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Координационная химия. 2008. T. 34, № 12. C. 908-912.
- 820. Корнев, В. И. Спектрофотометрия разнолигандных комплексных соединений ртути (II) с моноаминными комплексонами и яблочной кислотой / В. И. Корнев, А. А. Кардапольцев // Всероссийская конференция «Химический анализ» : (32-я Годичная сессия Науч. совета РАН по аналит. химии), 21–25 апр. 2008 г., пансионат «Клязьма» (Моск. обл., поселок «Паведники») / Рос. АН, Отд-ние химии и наук о материалах, Науч. совет РАН по аналит. химии. М., 2008. С. 95–96.
- 821. Коррозионное поведение железа, покрытого плазмополимеризованными пленками / Н. В. Лялина, А. В. Сюгаев, А. М. Ляхович [и др.] // Физико-химические процессы в конденсированных средах и на межфазных границах : ФАГРАН—2008 : IV Всерос. конф., Воронеж, 6—9 окт. 2008 г. : материалы конф. IV Всероссийская конференция ФАРГАН—2008 октябрь 2008 / Рос. фонд фундамент. исслед., Рос. АН, Воронеж. гос. ун-т. Воронеж, 2008.
- 822. Котегов, Б. Г. Антропогенные изменения трофической структуры сообществ рыб в малых реках Удмуртии / Б. Г. Котегов // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: лекции и материалы докл. Всерос. шк.-конф. / под ред. В. Г. Папченкова [и др.]. Борок, 2008. С. 167–170.
- 823. Котегов, Б. Г. Биоиндикация и биомониторинг / Б. Г. Котегов // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 43–54.
- 824. Котегов, Б. Г. Видовой состав и количественные показатели ихтиофауны в любительских уловах из реки Чепцы (Ярский район Удмуртской Республики) / Б. Г. Котегов,

- Н. Г. Пагин // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. / под ред. Е. А. Зиновьева. Пермь, 2008. С. 68–71.
- 825. Котегов, Б. Г. Видовой состав ихтиофауны и разнообразие ихтиоценозов реки Чепца в пределах Удмуртской Республики / Б. Г. Котегов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы III Всерос. науч. конф. (27 янв. 1 февр. 2008 г.) / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л. А. Жукова. Йошкар-Ола; Пущино, 2008. С. 164—165.
- 826. Котегов, Б. Г. Использование показателей флуктуирующей ассиметрии сейсмосенсорных каналов черепа плотвы Rutilus rutilus (L.) в биоиндикации состояния водоемов Удмуртии / Б. Г. Котегов, Е. А. Фефилова // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск. С. 279–281.
- 827. Котегов, Б. Г. Методы изучения и сохранения биоразнообразия / Б. Г. Котегов // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 67–80.
- 828. Котегов, Б. Г. Моделирование экосистем / Б. Г. Котегов // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 81—90.
- 829. Котегов, Б. Г. Некоторые особенности популяционной структуры и биологические характеристики двух видов карасей, обитающих совместно в пойменном озере / Б. Г. Котегов // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы Х Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск. С. 148–151.

- 830. Котегов, Б. Г. Учение о биосфере / Б. Г. Котегов // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100- экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008.- С. 132-147.
- 831. Крамарь, О. А. Интродукция лекарственных растений в ботаническом саду Удмуртского государственного университета / О. А. Крамарь, О. Г. Баранова // Экологопопуляционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: Х Междунар. симп., 4–8 авг. 2008 г., Респ.. Коми, г. Сыктывкар: материалы докл. / Рос. АН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т биологии. Сыктывкар, 2008. С. 97–99.
- 832. Красноперова, С. А. Влияние уровня антропогенной нагрузки на изменчивость морфологических признаков в ценопопуляциях в Dactylis glomerata L. / С. А. Красноперова // Девятая российская университетско-академическая научнопрактическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 68–69.
- 833. Красноперова, С. А. Исследование популяционной изменчивости Dactylis glomerata L. на территории г. Ижевска / С. А. Красноперова // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 151–153.
- 834. Красноперова, С. А. Пути адаптации Dactylis glomerata L. к различным условиям местообитаний / С. А. Красноперова / І Всероссийская молодежная научная конференция «Молодежь и наука на Севере» : материалы докладов/Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. Сыктывкар, 2008. Т. 3 : XV Всероссийская молодежная научная конференция «Актуальные проблемы биологии и экологии» : материалы докл., 14—

- 18 апр. 2008 г., Сыктывкар, Республика Коми, Россия С. 137–139.
- 835. Кропачева, Т. Н. Электрохимическое поведение аминозамещенных антрахинонов / Т. Н. Кропачева, Н. В. Лялина, В. И. Корнев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. С. 73–80.
- 836. Кунаева, Н. Н. Влияние нефтяного загрязнения на фитотоксичность почв / Н. Н. Кунаева, Н. Г. Рылова // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 71–72.
- 837. Маградзе, Е. И. Антагонистическое действие бифидобактерий, входязих в состав препарата «бифидумбактерин», на *Escherichia coli* при длительном совместном культивировании / Е. И. Маградзе // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. — 2008. — № 2/3. — С. 68.
- 838. Мадера, Е. М. Динамика биохимических показателей углеводного, белкового и жирового обмена у спортсменов и людей, не занимающихся спортом, в процессе адаптации к интервальной гипоксической тренировке / Е. М. Мадера // Научные труды II съезда физиологов стран СНГ «Физиология и здоровье человека», 29–31 окт. 2008 г. / Союз физиол. обществ стран СНГ, Ин-т иммунофизиологии; под ред.: А. И. Григорьева, Р. И. Сепиашвили, Ф. И. Фурдуя. Кишенев, 2008.
- 839. Мадера, Е. М. Использование биофотонного сканера РНАКМАNEX для определения индекса каротиноидов кожи (ИКК) как показателя степени антиоксидантной защиты / Е. М. Мадера // Современное состояние и перспективы внедрения инновационных технологий в спорте и системе физкультурного образования: сб. материалов науч.-практ. конф. / Мин-во по делам молодежи, спорту и туризму Респ. Татарстан, Кам. гос. инт физ. культуры. Набережные Челны. 2008.
- 840. Макарова, Л. Л. Изучение защитного действия ингибиторов коррозии пик в различных средах для целей нефтедо-

- бывающей промышленности / Л. Л. Макарова, О. В. Вахрушева, Д. Н. Борисов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. -2008.-Вып. 2.-С. 19-26.
- 841. Макарова, Л. Методические рекомендации к выполнению и оформлению курсовых/дипломных работ по специальности «Химия» / Л. Л. Макарова ; УдГУ. 2-е изд., доп., испр. Ижевск, 2008. 37, [3] с.
- 842. Маклецов, В. Г. Моделирование кислотной коррозии механоактивированных нанокристаллических порошков на основе железа / В. Г. Маклецов, О. В. Щуклина // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. C. 27—36.
- 843. Маклецов, В. Г. Электрохимическое и коррозионное поведение наноматериалов на основе железа в кислых средах / В. Г. Маклецов // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 113–114.
- 844. Маркова, Е. М. Характеристика ценопопуляций Сургіредіцт calceolus L. в южных районах Удмуртии / Е. М. Маркова, О. Г. Баранова // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 158–161.
- 845. Методические рекомендации по организации итоговой государственной аттестации в Удмуртском государственном университете. Вып. 4 / авт.-сост.: С. Д. Бунтов, Г. В. Мерзлякова, А. С. Баскин [и др.]. Ижевск, 2008.
- 846. Мокрушина, Е. А. Взаимоотношения высших центров кортико- и тектофациальной систем с ядрами шва у белой мыши / Е. А. Мокрушина, С. Н. Куркаков // VI Сибирский фи-

- зиологический съезд: тез. докл. / НИИ физиологии Сибир. отдния РАМН. Барнаул, 2008. С. 68.
- 847. Мокрушина, Е. А. Функциональная роль ядер шва в рафафациальных влияниях у белой мыши / Е. А. Мокрушина, И. В. Проничев // VI Сибирский физиологический съезд: тез. докл. / НИИ физиологии Сибир. отд-ния РАМН. Барнаул, 2008. С. 72—73.
- 848. Морфологическая характеристика естественных и антропогенных почв: учеб.-метод. пособие / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Каф. ботаники и экологии растений; сост.: М. Ф. Кузнецов, Н. Г. Рылова. Ижевск, 2008. 40, [3] с.
- 849. Мусихина, К. Ю. Влияние галидов на депассивацию кадмия в водных средах / К. Ю. Мусихина, М. В. Рылкина // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVIII Рос. молодёж. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения В. А. Кузнецова, Екатеринбург, 22–25 апр. 2008 / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. АН. Екатеринбург, 2008. С. 239–240.
- 850. Назмутдинова, Г. М. Обсемененность почв различных экотипов г. Ижевска микроорганизмами азотфиксаторами / Г. М. Назмутдинова, Н. Г. Рылова // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция : материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК) ; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 72–73.
- 851. Научные основы химической технологии углеводов / Е. В. Парфенюк, О. И. Давыдова, И. В. Терехова [и др.]; отв. ред. А. Г. Захаров; РАН, Ин-т химии растворов. М.: URSS, 2008.-523 с.
- 852. О некоторых аспектах экологического образования в Удмуртской Республике / С. Д. Бунтов, В. И. Стурман, В. В. Туганаев // Природоресурсные, аграрные, экологические права: теория, практика, тенденции развития: материалы междунар. науч.-практ. конф., Ижевск, 28 марта 2008 г. / Ком. по агропром. комплексу, земел. отношениям, природопользованию и

- охране окруж среды Госсовета УР, ИПСУиБ УдГУ, Удмурт. филиал Ин-та философии УрО РАН; науч. ред. В. Н. Яковлев. Ижевск, 2008. С. 79–86.
- 853. О распространении Быстрянки Alburnoides bipunctatus *(Сургіпідае)* в бассейне Волги / А. Б. Ручин, А. В. Кожара, Б. А. Лёвин [и др.] // Вопросы ихтиологии. 2008. Т. 47, вып. 5. С. 668—675.
- 854. Об опыте сотрудничества средней и высшей школы в естественнонаучном профильном обучении / Л. П. Пятак, С. Д. Федосова, Е. А. Пухарева [и др.] // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья / Татар. гос. гуманит.-пед. ун-т. Казань, 2008. С. 199–201.
- 855. Образцы для контроля показателей качества состава природных вод, их разработка и метрологическая аттестация / А. В. Стерхова, В. А. Белослудцева, С. Ю. Лоханина [и др.] // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVIII Рос. молодеж. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения В. А. Кузнецова, Екатеринбург, 22–25 апр. 2008 г. / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. АН. Екатеринбург, 2008.
- 856. Опасности социального характера и защита от них : учеб. пособие для вузов по направлению «Безопасность жизнедеятельности» рек. УМО УР / Ю. В. Никитина, С. В. Шалаев, Л. И. Растегаева [и др.] ; УдГУ, Ин-т гражд. защиты. Ижевск : Изд-во УдГУ, 2008. 180 с.
- 857. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них : учеб. пособие для вузов по направлению «Безопасность жизнедеятельности» рек. УМО / Е. Г. Пензин, С. В. Шалаев, В. М. Чучков [и др.] ; УдГУ, Ин-т гражд. защиты. Ижевск : [б. и.], 2008. 221, [1] с.
- 858. Основы обороны государства и военной службы: учеб. пособие для студентов Ин-та гражд. защиты по направлению «Безопасность жизнедеятельности» рек. УМО образов. уч-

- реждений УР / А. Л. Яценко, С. В. Шалаев, А. В. Палеха [и др.]. 2-е изд., доп. Ижевск : Изд-во УдГУ, 2008. 199, [1] с.
- 859. Перевощикова, Н. Б. Определение ионов триады железа с этилендиаминтетраацетатом натрия и перекисью водорода в водных растворах / Н. Б. Перевощикова, Ю. П. Ефремов // Девятая российская университетско-академическая научнопрактическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 106–107.
- 860. Плетнев, М. А. Влияние алифатических аминов на коррозию стали в нейтральных средах / М. А. Плетнев, С. М. Решетников, А. И. Захаров // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. С. 12–18.
- 861. Практикум по химической технологии / УдГУ, Биолого-хим. фак., Каф. неорган. и аналит. химии; авт.-сост.: Д. А. Меркулов, В. Ш. Слободина, М. В. Дидик. Ижевск: УдГУ, 2008. 74 с.
- 862. Пузырев, А. Н. Дополнение к адвентивной флоре шоссейных дорог Удмуртии / А. Н. Пузырев // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. –2008. Вып. 2. С. 139–150.
- 863. Пузырев, А. Н. О расселении борщевика Сосновского (*Heracleum sosnowskyi Manden*) в Удмуртии / А. Н. Пузырев // Девятая российская университетско-академическая научнопрактическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 84–85.
- 864. Пучковский, С. В. Уровень биологических знаний и проблемы управления популяциями медведей мира / С. В. Пучковский // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт.

- гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 49–51.
- 865. Пятак, Л. П. Адаптивные стратегии обыкновенного ремеза (*Remiz pendulinus*) в локальной микропопуляции краевой части ареала / Л. П. Пятак // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы 10 Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 184–185.
- 866. Пятак, Л. П. Естественнонаучный музей УдГУ активное средство экологического образования и воспитания / Л. П. Пятак // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 73–74.
- 867. Пятак, Л. П. К характеристике летней орнитофауны природного парка «Шаркан» / Л. П. Пятак // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья / Татар. гос. гуманит.-пед. ун-т. Казань, 2008. С. 195—198.
- 868. Пятак, Л. П. Об оптимальности местообитаний и распространении обыкновенного ремеза в краевой части ареала / Л. П. Пятак // Эколого-географические исследования в Среднем Поволжье: материалы науч.-практ. конф. по изучению экологии и географии Среднего Поволжья / Татар. гос. гуманит.-пед. унт. Казань, 2008. С. 198–199.
- 869. Радиков, М. И. Временная и экологогеографическая изменчивость размера, строения и запаса соредий Hypogymnia physodes (L.) Nyl в южно-таёжных лесах / М. И. Радиков, М. С. Булдаков, В. А. Тычинин // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материа-

- лы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов ; науч. ред. В. В. Туганаев ; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.] ; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 185–188.
- 870. Рылкина, М. В. Влияние природы анионов на начальные стадии депассивации цинка в нейтральных средах / М. В. Рылкина, Ю. И. Кузнецов // Коррозия: материалы, защита 2008. N 2. C. 1–6.
- 871. Рылкина, М. В. Влияние рН на пассивацию и локальную активацию цинка / М. В. Рылкина, Ю. И. Кузнецов // Коррозия: материалы, защита. — 2008. — N 2008. —
- 872. Рылкина, М. В. Локальная активация свинца в нейтральных средах / М. В. Рылкина, Ю. И. Кузнецов // Коррозия: материалы, защита. -2008 N = 5. C. 1 6.
- 873. Рылова, Н. Г. Сезонные изменения параметров воды родников бассейна реки Подборенка / Н. Г. Рылова, М. Ф. Кузнецов, В. В. Плавинская // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о земле. 2008. Вып. 1. С. 73–84.
- 874. Сафронова, Е. Б. Создание образца для контроля качества результатов измерений состава городской почвы / Е. Б. Сафронова, М. В. Дидик // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVIII Рос. молодеж. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения В. А. Кузнецова, Екатеринбург, 22–25 апр. 2008 г. / Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. АН. Екатеринбург, 2009. С. 59.
- 875. Семенова, М. Г. Исследование равновесий в водных растворах дикарбоксилатов кобальта (II) и никеля (II) / М. Г. Семенова, В. И. Корнев, Д. А. Меркулов // Всероссийская конференция «Химический анализ»: (32-я Годичная сессия Науч. совета РАН по аналит. химии), 21–25 апр. 2008 г., пансионат «Клязьма» (Моск. обл., поселок «Паведники») / Рос. АН, Отд-

- ние химии и наук о материалах, Науч. совет РАН по аналит. химии. M., 2008. C. 3–94.
- 876. Семенова, М. Г. Смешанолигандное комплексообразование кобальта (II) с нитрилотриуксусной кислотой и дикарбоксилатами / М. Г. Семенова, В. И. Корнев // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 107–109.
- 877. Синтезы комплексных соединений некоторых d-металлов : [учеб.-метод. пособие] / УдГУ, Каф. неорган. и аналит. химии ; сост. С. П. Чернова ; под ред. В. И. Корнева. Ижевск, 2008.-27 с.
- 878. Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы Х Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск: КнигоГрад, 2008. 443 с.
- 879. Стырова, Ю. Н. Мохообразные как индикаторы загрязнения среды тяжелыми металлами / Ю. Н. Стырова, А. В. Рубцова // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 76–77.
- 880. Трубачев, А. В. Новые электроаналитические технологии на основе применения кластерных ансамблей «металл органический растворитель» / Л. В. Трубачева, М. А. Шумилова, Л. В. Трубачева // II Международный форум «Аналитика и аналитики», Воронеж, 22–26 сентября 2008 г. : сб. докл. / Воронеж. гос. технол. акад. [и др.] ; под ред. Я. И. Коренман. Воронеж, 2008. Т. 1. С. 352.
- 881. Трубачев, А. В. Электрохимическое поведение ионов уранила в буферных минерально-органических фоновых

- электоролитах / А. В. Трубачев, Л. В. Трубачева, Е. А. Суханов // ЭМА 2008 : материалы VII Всерос. конф. по электрохим. методам анализа с междунар. участием, Уфа Абзаково, 1—6 июня 2008 г. / Рос. АН, Науч. совет РАН по аналит. химии, Ин-т орган. химии УНЦ РАН [и др.]. Уфа, 2008. С. 115.
- 882. Трубачева, Л. В. Изучение возможности применения азореагентов для фотометрического определения содержания меди в ее сплавах / Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина // II Международный форум «Аналитика и аналитики», Воронеж, 22–26 сентября 2008 г.: сб. докл. / Воронеж. гос. технол. акад. [и др.]; под ред. Я. И. Коренман. Воронеж, 2008. С. 657.
- 883. Трубачева, Л. В. Образцы-имитаторы состава природных вод. Проблемы создания и метрологической аттестации / Л. В. Трубачева, С. П. Чернова // Всероссийская конференция «Химический анализ» : (32-я Годичная сессия Науч. совета РАН по аналит. химии), 21–25 апр. 2008 г., пансионат «Клязьма» (Моск. обл., поселок «Паведники») / Рос. АН, Отд-ние химии и наук о материалах, Науч. совет РАН по аналит. химии. М., 2008. С. 143–144.
- 884. Трубачева, Л. В. Определение содержания подвижных форм тяжелых металлов (кадмия, свинца и меди) в почвах методом инверсионной вольтамперометрии / Л. В. Трубачева, Н. В. Купцова // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. С. 112–118.
- 885. Трубачева, Л. В. Специальные образцы для контроля и их роль в системе обеспечения качества результатов анализа / Л. В. Трубачева, С. Ю. Лоханина, В. Ш. Слободина // И Международный форум «Аналитика и аналитики», Воронеж, 22–26 сентября 2008 г.: сб. докл. / Воронеж. гос. технол. акад. [и др.]; под ред. Я. И. Коренман. Воронеж, 2008. Т. 1. С. 406.
- 886. Туганаев, В. В. Глобальное потепление климата и стратегия сохранения фиторазнообразия / В. В. Туганаев, И. Л. Бухарина // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: XII съезд Рус. Ботан. об-ва / редкол.:

- Т. Б. Батыгина [и др.]; Карел. науч. центр РАН. Петрозаводск, 2008. Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. С. 391–393.
- 887. Туганаев, В. В. Природа и растения Волжско-Камской Булгарии по материалам письменных и археологических источников / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Ботанический журнал. -2008. - T. 93, № 1. - C. 610-620.
- 888. Туганаев, В. В. Современная и историческая география растений Вятско-Камского Предуралья / В. В. Туганаев, А. В. Туганаев // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы Х Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов; науч. ред. В. В. Туганаев; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.]; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 65–68.
- 889. Туганаев, В. В. Спорады впечатлений, воспоминаний, бесед / В. В. Туганаев // Менеджмент: теория и практика. 2008. T. 1, № 1/2. C. 50–62.
- 890. Туганаев, В. В. Экологические и правовые аспекты охраны природы / В. В. Туганаев, Н. Р. Веселкова // Природоресурсное, аграрное, экологическое право: теория, практика, тенденции развития: материалы междунар. науч.-практ. конф. / науч. ред. В. Н. Яковлев. Ижевск, 2008. С. 59–62.
- 891. Тычинин, В. А. Особенности микобиоты лесопарков г. Сарапула / В. А. Тычинин, О. П. Теплякова // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 79–80.
- 892. Тычинин, В. А. Систематика грибов. Макромицеты : учеб.-метод. пособие / В. А. Тычинин. Ижевск : Изд-во УдГУ, 2008.-58~c.

- 893. Тюлькин, Ю. А. Экология гнездования чомги в условиях рыбоводного хозяйства «Пихтовка» (Воткинский район Удмуртской Республики) / Ю. А. Тюлькина, Д. А. Ходырев, В. Е. Ложкин // Волжско-Камский орнитологический вестник. 2008. Вып. 1. С. 92—98.
- 894. Удмуртская Республика: энциклопедия / гл. ред. В. В. Туганаев. Изд. 2-ое, испр. и доп. Ижевск: Удмуртия, 2008.-768 с.
- 895. Холмогорова, Н. В. Радиационная экология / Н. В. Холмогорова // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 91–101.
- 896. Холмогорова, Н. В. Экологическая токсикология / Н. В. Холмогорова // Экология: учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 148—157.
- 897. Холмогорова, Н. В. Проблемы соблюдения и обеспечения прав беженцев в Российской Федерации / Н. Ю. Холмогорова // Права, свободы и обязанности человека и гражданина в Российской Федерации: сб. науч. ст. по материалам науч.-практ. конф. / МВД РФ, Нижегород. акад., Ижевск. филиал. Ижевск, 2008. С. 42–45.
- 898. Худякова, Н. А. Онтогенез корковых двигательных представительств в моторном неокортексе джунгарского хомячка / Н. А. Худякова // Научное наследие академика Л. А. Орбели. Структурные и функциональные основы эволюции функций, физиология экстремальных состояний: сб. материалов Всерос. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения акад. Л. А. Орбели / Рос. АН, Отд-ние биол. наук [и др.]. СПб., 2008. С. 174—175.
- 899. Худякова, Н. А. Формирование двигательных представительств в моторном неокортексе золотистого хомячка / Н. А. Худякова // Научные труды ІІ съезда физиологов стран СНГ «Физиология и здоровье человека», 29–31 окт. 2008 г. / Союз физиол. обществ стран СНГ, Ин-т иммунофизиологии; под

- ред.: А. И. Григорьева, Р. И. Сепиашвили, Ф. И. Фурдуя. Кишинев, 2008.
- 900. Циклическая вольтамперометрия как метод моделирования эксплуатации системы «металл-полимерное покрытие» / А. М. Ляхович, А. В. Сюгаев, Н. В. Лялина [и др.] // Коррозия: материалы, защита. -2008.- N = 8.- C.40-43.
- 901. Чернова, С. П. Применение инверсионной вольтамперометрии для определения некоторых тяжелых металлов в водных растворах / С. П. Чернова, А. Н. Пагин // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. – Ижевск, 2008. – С. 102–103.
- 902. Чернова, С. П. Создание образцов-имитаторов состава природных вод / С. П. Чернова, М. А. Шустова, А. Р. Нургалиева // Вестник Удмуртского университета. Сер. Физика и химия. 2008. Вып. 2. С. 107–111.
- 903. Чернова, С. П. Специальный курс «Метрологическое обеспечение количественного химического анализа» / С. П. Чернова // II Международный форум «Аналитика и аналитики», Воронеж, 22–26 сентября 2008 г.: сб. докл. / Воронеж. гос. технол. акад. [и др.]; под ред. Я. И. Коренман. Воронеж, 2008. Т. 1. С. 66.
- 904. Шадрин, В. А. Антропогенные экосистемы / В. А. Шадрин // Экология: учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 28–42.
- 905. Шадрин, В. А. Водоразделы и биоразнообразие: история вопроса / В. А. Шадрин // Девятая российская университетско-академическая научно-практическая конференция: материалы конф. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 63–64.
- 906. Шадрин, В. А. Водоразделы, биоразнообразие, резерваты / В. А. Шадрин // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: XII съезд Рус. Ботан. об-ва /

- редкол.: Т. Б. Батыгина [и др.]; Карел. науч. центр РАН. Петрозаводск, 2008. Ч. 3: Молекулярная систематика и биосистематика. Флора и систематика высших растений. Палеоботаника. Культурные и сорные растения. Ботаническое ресурсоведение и фармакогнозия. Охрана растительного мира. С. 402–405.
- 907. Шадрин, В. А. Популяционные особенности некоторых видов орхидей рода пальчатокоренник (*Dactylorhiza nevski*) на территории Удмуртии / В. А. Шадрин // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н. В. Глотов ; науч. ред. В. В. Туганаев ; редкол.: О. Г. Баранова, Н. Е. Зубцовский, О. А. Капитонова [и др.] ; ГОУ ВПО «Удмурт. гос. ун-т», ГОУ ВПО «Мар. гос. ун-т». Ижевск, 2008. С. 213–215.
- 908. Шадрин, В. А. Типы загрязнений окружающей среды / В. А. Шадрин // Экология : учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 102—117.
- 909. Шадрин, В. А. Урбаноэкология / В. А. Шадрин // Экология: учеб.-метод. комплексы дисциплин по специальности 013100 экология / отв. ред. В. В. Туганаев. Ижевск, 2008. С. 118–131.
- 910. Шувалова, В. А. Определение содержания тяжелых металлов (меди и цинка) и кислотности почв орбитоценозов г. Ижевска / В. А. Шувалова, В. А. Шадрин // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: материалы Второй науч.-практ. конф. студентов, аспирантов, преподавателей и науч. сотрудников, посвящ. 10-летию каф. экол. и безопасности жизнедеятельности Астрахан. гос. ун-та, 26—27 мая 2008 г. / редкол.: Ю. В. Алтуфьев [и др.]. [Астрахань], 2008. С. 141–142.
- 911. Шувалова, В. А. Особенности городских почв орбитоценозов г. Ижевска / В. А. Шувалова, В. А. Шадрин // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее : материалы конф. молодых ученых, 21–25 апр. 2008 г. / ИЭРиЖ УрО РАН. Екатеринбург, 2008. С. 326–327.

- 912. Шунайлова, Н. Ю. Аутоантитела к ДНК у спортсменов / Н. Ю. Шунайлова, И. В. Меньшиков, В. В. Скурыгина // VI Сибирский физиологический съезд: тез. докл. / НИИ физиологии Сибир. отд-ния РАМН. Барнаул, 2008. С. 109.
- 913. Шуравин, А. С. Формирование структурно-фазового состава нанокомпозитов Z-Fe+Fe3C(Fe3O4) и их устойчивость в агрессивных средах : автореф. дис. ... канд. физ.-математ. наук / А. С. Шуравин. Ижевск, 2008. 23 с.
- Шустова, М. А. Создание образцов для контроля с целью определения некоторых двухзарядных и трехзарядных металлов водах / М. А. Шустова, природных катионов В А. Р. Нургалиева, С. П. Чернова // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: тез. докл. XVIII Рос. молодеж. науч. 90-летию посвящ. co рождения ДНЯ В. А. Кузнецова, Екатеринбург, 22–25 апр. 2008 г. / Федерал. агентство по образованию, Урал. гос. ун-т им. А. М. Горького, Урал. отд-ние Рос. акад. наук; редкол. И. Е. Анимица [и др.]. – Екатеринбург, 2008. – С. 75.
- 915. Шутов, К. А. Изучение кинетики анодного растворения железа методом вдэ в кислых хлоридных средах / К. А. Шутов, науч. рук. М. А. Плетнев // XXXVI итоговая студенческая научная конференция, посвященная 450-летию добровольного вхождения Удмуртии в состав Российского государства: материалы конф., апр. 2008 г. / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 86–87.
- 916. Шутова, Е. Б. Использование методов регрессионного анализа в коррозионных исследованиях / Е. Б. Шутова // XXXVI итоговая студенческая научная конференция, посвященная 450-летию добровольного вхождения Удмуртии в состав Российского государства: материалы конф., Ижевск, апр. 2008 г. / Удмурт. гос. ун-т; отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск, 2008. С. 84–86.
- 917. Шутова, Е. Б. Использование полного факторного эксперимента в коррозионных исследованиях / Е. Б. Шутова, И. Б. Широбоков // Девятая Российская университетско-

- академическая научно-практическая конференция, апрель 2008 г. / ГОУВПО «Удмурт. гос. ун-т», Естест.-гуманит. науч.-образов. комплекс (ЕГНОК); отв. ред. Н. И. Леонов. Ижевск,  $2008.-C.\ 109-111.$
- 918. Якупова, О. Е. Морфологические особенности Anemone sylvestris L. в условиях интродукции / О. Е. Якупова, О. Г. Баранова // Биоразнообразие: проблемы и перспективы сохранения: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 135-летию со дня рождения И. И. Спрыгина 13–16 мая 2008 г. / редкол.: В. Н. Хрянин (отв. ред.) [и др.]. Пенза, 2008. Ч. І. С. 92–93.
- 919. Syugaev, V. Passivation and Local Activation of -Fe + Fe3C-based Nanocomposites in Neutral Media / V. Syugaev, S. F. Lomaeva, S. M. Reshetnikov // Protection of Metals. -2008. V.44, No 1. -P.51-57.
- 920. The Effect of the Structure-Phase State of Iron-Cementite Nanocomposites on Local Activation Processes / V. Syugaev, S. F. Lomaeva, S. M. Reshetnikov [et al.] // Protection of Metals. -2008. V. 44, No. 4. P. 367-37.

## Алфавитный указатель авторов, соавторов

• Baranova O. G.	726
• Danilevsky M. L.	731
• Dedyukhin S. V.	731
• Dyuldina E. V.	732
• Egorov L. V.	731
• Frohner S.	726
• Gelchinski B. R.	732
• Ionov L.	602, 603
• Kadyrbekov R. Kh.	731
• Kanunnikova O. M.	604
• Kasatkin D. G.	731
• Kotegov B. G.	410, 727
• Kovneristy Ju. K.	728, 729, 730
• Kurtto A.	726
• Lomaeva S. F.	919, 920
• Lubnin A. N.	604
• Makarova L.	602, 603
• Makletsov V. G.	604
• Merkulov D. A.	606
• Mirzoev A. A.	732
• Mitrokhin Yu. S.	728, 729, 730, 732
• Neifeld N.	411
• Ovsyanikov N.	257
• Pazhetnov V.	257

- Puchkovskiy S. V. 138, 257, 258, 411, 412
- Reshetnikov S. M. 602, 603, 919, 920
- Shapovalov A. M. 731
- Sharafeeva E. F. 920
- Shudegov V. E. 728, 729, 730
- Shumilova M. A. 605
- Shuravin A. S. 920
- Sukhanov Ye. A. 605
- Surnin D. V. 920
- Syugaev V. P. 919, 920
- Trubachev A. V. 605, 606
- Trubachev L. V. 605, 606
- Tuganaev V. V. 733
- Tuganaev A. V. 733
- Vaisfeld M. 257
- Veselkova N. R. 733
- Zubtsovsky N. 602, 603
- Адаховский Д. А. 1, 2, 3, 4, 139, 140, 141, 259, 260, 261, 262, 336, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 451, 607, 684
- Акатьева Н. Н. 124
- Аксенова В. В. 277, 370, 629
- Акшенцев Ю. Н. 20, 79, 275
- Алексеев В. А. 172
- Алексеева Н. С. 297

• Алешкин С. В.	769
• Алцыбеева А. И.	337, 524
• Андреев И. А.	5, 421, 608
• Андреева Н. П.	21
• Анкудинова Е. Н.	583
• Антипова Т. В.	142
• Антонова А. С.	708
• Антюхин Д. Ю.	83
• Апаева Е. Д.	250
• Аргучинская Н. Н.	98
• Артаев О. Н.	857
• Ашихмина Ю. А.	774
• Бабеков К. А.	32
• Баженов Ю. П.	545
• Баженова Л. Н.	160
• Бакланов М. А.	857
• Балаев А. В.	545
• Балина М. И.	66
• Баранова О. Г.	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 204, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 467, 511, 536, 557, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 623, 646, 719, 734, 735, 736, 737, 794, 831, 844, 878, 918

- Баскин А. С. 845
- Басов В. М. 152
- Баталов А. В. 797
- Баталова Е. А.
   159
- Батуева Е. В. 185, 270
- Белаш В. И.
   16, 20, 79, 275, 628
- Белослудцева В. А. 700, 855
- Березкина Е. В.
   150
- Бесогонов Е. В. 17, 622
- Болычева Е. В.
   153, 159, 436
- Бондарев Н. В.
   276
- Борисов В. В. 141
- Борисов Д. Н. 523, 686, 840
- Бохонов Б. Б. 371
- Бронникова Х. А. 435
- Бурлов В. В.
   524
- Булдаков Е. Л. 739, 740
- Булдаков Л. А.
   551
- Булдаков М. С.
   869
- Булдакова Т. А.
   173
- Бунтов С. Д. 741, 845, 852
- Буравцева Г. И.
   522
- Бурлов В. В. 18, 19, 337
- Бухарина И. Л. 272, 336, 386, 387, 624, 712, 886

•	Бушкова Е. И.	437
•	Буянова Т. Б.	153
•	Валяева В. А.	485
•	Васильева Г. Н.	154, 273
•	Вахрушева О. В.	840
•	Ведерников К. Е.	336
•	Величко В. В.	202
•	Вербюк Д. А.	199
•	Веселкова Н. Р.	154, 155, 156, 157, 242, 247, 273, 438, 439, 440, 574, 575, 581, 625, 714, 716, 742, 743, 744, 745, 746, 890
•	Викулова Е. В.	525, 626, 627, 747
•	Виноградова Т. С.	158, 274, 317, 343, 532, 748
•	Власов Г. А.	522
•	Воробьева Г. С.	290
•	Воронцов П. И.	112
•	Габдрахманова Д. С.	355
•	Гаврилов В. В.	30
•	Гагарин С. А.	679
•	Гагарина О. В.	679
•	Газизуллина Л. Н.	368
•	Гайнутдинов А. Г.	793
•	Гарифуллина Н. Н.	453, 630
•	Гладышева Е. В.	468, 651
•	Глазунова К. П.	427

•	Глотов Н. В.	878
•	Горбунова А. В.	525, 631, 632, 751 217, 236
•	Гребенкин Д. Ю. Гречишникова Е. Н.	84
•	Григорьева С. М.	554
•	Гришкина М. В.	512
•	Грязев А. В.	645, 650, 706, 707
•	Давыдова О. И.	851
•	Дедюхин С. В.	22, 23, 24, 162, 163, 164, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 633, 634, 635, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 792
•	Дедюхина О. Н.	290, 452, 610, 623, 794
•	Дидик М. В.	285, 362, 453, 530, 552, 630, 702, 861, 874
•	Дмитриева Е. Б.	523, 686
•	Дорогина О. С.	468, 651
•	Дорофеев Г. А.	203
•	Дорофеева А. Г.	25
•	Дюкина Г. Р.	43, 286, 287, 288, 289, 306, 455, 456, 477, 478, 636, 637, 761, 762, 763, 803, 804
•	Евсеева П. А.	738
•	Егоров И. Е.	341
•	Ежова О. В.	318, 457, 458, 504, 638
•	Елсуков Е. П.	422, 687

•	Еремина М. А.	161
•	Ермолаев И. В.	165, 459, 460, 468, 639, 640, 641, 651, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774
•	Есаков С. А.	25, 26, 166, 167, 168, 169, 461, 462, 642, 643, 775, 776, 777
•	Ефимик Е. Г.	646
•	Ефремов Ю. П.	859
•	Жданова Л. И.	161
•	Жижин Ф. С.	27
•	Жилин И. А.	170, 291
•	Жукова Г. Ю.	365
•	Забильски В. В.	202
•	Заитова А. С.	293, 463
•	Зайцева И. С.	276
•	Заплаткина О. Ю.	778
•	Захаров А. И.	860
•	Захаров В. Ю.	271, 293, 294, 463, 464, 738, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 857
•	Зикратова О. А.	28, 323
•	Зубцовская Л. Л.	120
•	Зубцовский Н. Е.	29, 71, 81, 120, 171, 271, 326, 328, 465, 466, 670, 698, 738, 791, 792, 878
•	Иванов А. В.	290
•	Иванова Т. П.	335
•	Ижболдина Н. В.	771

341, 750 Илларионов А. Г. Ильин В. М. 545 Ильминских Н. Г. 750 Ионов Л. Б. 30, 31, 32, 33, 81, 100, 120, 121, 172, 256, 295, 406, 556, 647 Исакова Л. С. 399 461 Исупова А. А. Исупова О. В. 69, 200, 675 Казанцева И. С. 100 35, 36, 174, 21, 80, 95 Калашникова М. В. 117, 178 Калиниченко О. В. 619 Камелин Р. В. 73,644 Канунникова О. М. 28, 37, 96, 227 Капачинских А. В. 38, 39, 43, 45, 82, 91, 152, 175, 176, Капитонов В. И. 298, 299, 300, 301, 302, 469, 470, 471, 652, 653, 750, 795, 796, 797, 804 Капитонов К. А. 162, 281, 471 40, 41, 42, 43, 44, 117, 177, 178, Капитонова О. А. 179, 180, 207, 289, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 336, 456, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 521, 654, 763, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 878

• Каргапольцева И. А.

Кардапольце А. А.181, 182, 484, 493, 495, 663, 817, 814, 815, 816, 818, 819, 820

655

•	Кардополов А. В.	340
•	Касьянова Л. З.	545
•	Катаев А. Ю.	45, 175
•	Кибардин М. М.	341
•	Килин А. В.	47
•	Киреева Т. Б.	486, 487
•	Кирьянова С. Г.	62
•	Китова Е. А.	486, 487, 656, 657, 658, 737
•	Климова И. Н.	16, 275
•	Ковалева Н. В.	336
•	Ковнеристый Ю. К.	520
•	Ковриго В. П.	335
•	Кожара А. В.	853
•	Кожевников С. П.	46, 183, 309, 310, 659
•	Кожевникова А. В.	555
•	Козлова Н. Т.	750
•	Козьминых Т. В.	616, 646
•	Козьминых Ю. В.	320
•	Кокоулина С. С.	749
•	Колесник Е. М.	67
•	Колодкин В. М.	184
•	Константинова А. С.	215, 311, 488, 489, 660, 661, 662, 810, 811
•	Конюхов М. Н.	485
•	Копысов П. В.	85, 222, 350

490, 491, 589, 608 Корепанова Е. М. Корнев В. И. 34, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 76, 77, 103, 119, 181, 182, 185, 186, 187, 214, 312, 313, 331, 332, 366, 484, 485, 492, 493, 494, 495, 496, 517, 527, 649, 663, 669, 680, 690, 701, 778, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 835, 876, 877 Коробейникова Е. Ю. 793 Короткова И. А. 749 Костюкович О. А 34, 340, 649 Котегов Б. Г. 29, 54, 55, 56, 57, 58, 188, 189, 190, 191, 314, 315, 336, 497, 498, 499, 500, 501, 521, 664, 665, 666, 667, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830 48 Кощеева Н. А. Крамарь О. А. 831 Крамарь О. А. 623 276 Красноперова А. П. Красноперова С. А. 625, 744, 832, 833, 834 47, 60, 61, 231, 316, 669, 835 Кропачева Т. Н. 62, 70, 131, 136, 161, 337, 437, 524, Круткина Т. Г. 668 197, 766 Кузнецов А. И. Кузнецов М. Ф. 97, 212, 215, 271, 278, 311, 335, 364, 441, 553, 598, 724, 848, 873 Кузнецов Ю. И. 21, 63, 192, 870, 871, 872

118

Кузьмина Н. П.

•	Куликов К. И.	193
•	Кулябина Е. С.	502
•	Кунаева Н. Н.	836
•	Купцова Н. В.	884
•	Купчинаус Н. Э.	670
•	Куркаков С. Н.	846
•	Кутепов Б. И.	545
•	Ладьянов В. И.	161
•	Лёвин Б. А.	853
•	Леконцева Г. И.	522
•	Леконцева Л. Р.	75, 111
•	Лепихин С. В.	20
•	Лихачева Т. В.	271
•	Лобастова Д. П.	522
•	Логинов Д. А.	366
•	Логинова О. А.	159
•	Ложкин В. Е.	893
•	Ложкина Т. П.	336
•	Ломаева С. Ф.	161, 232, 233, 277, 357, 370, 371, 373, 409, 422, 503, 559, 599, 629, 687, 688
•	Лоханина С. Ю.	378, 565, 645, 650, 700, 708, 855, 882, 885
•	Лубнин А. М.	73
•	Лужбина Г. Н.	317, 532
•	Лукоянова М. О.	651

318, 457, 458, 504, 638 Лутфуллина Г. Р. Лыков М. В. 300 Лялина Н. В. 319, 518, 600, 648, 692, 718, 821, 835, 900 62, 131, 136, 319, 518, 600, 648, Ляхович А. М. 692, 718, 821, 900 65, 66, 87, 194, 195, 292, 320, 321, Маградзе Е. И. 322, 505, 506, 507, 671 196, 596, 672, 673, 674, 838, 839 Мадера Е. А. 29, 31, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 81, 99, Макаров Л. Л. 120, 121, 172, 197, 198, 199, 200, 201, 256, 668, 675, 793, 840, 841 73, 74, 202, 203, 323, 324, 325, 508, Маклецов В. Г. 509, 510, 644, 676, 842, 843 217, 218 Максимова М. С. Мальцева А. Н. 526 555 Манешина И. В. Марков В. Н. 66, 195, 292, 320, 506, 507 Маркова Е. М. 204, 511, 615, 677, 844 Марочкина Ю. М. 742, 745 171, 205, 326, 327, 328, 466, 678 Матанцев В. А. Матанцева М. В. 466 Мекешкина А. А. 316 Мельников Д. Г. 44 32 Мельникова О. А. 329, 398, 513, 514, 515, 516, 792 Менышиков А. Г. Меньшиков И. В. 196, 254, 255, 912

• Мерзлякова Г. В.	845
• Мерзлякова Т. П.	75
• Меркулов Д. А.	34, 105, 231, 330, 381, 496, 649, 517, 680, 690, 691, 812, 861, 875
• Микрюкова Г. А.	49, 50, 51, 52, 53, 76, 77, 103, 186, 187, 312, 313, 331, 332, 492, 494
• Миронова А. В.	153
• Митрохин Ю. С.	16, 17, 20, 78, 79, 170, 208, 275, 291, 520, 622, 628
• Моисеева Л. С.	333
• Мокрушина Е. А.	209, 210, 334, 346, 533, 534, 682, 683, 846, 847
• Морозов С. Г.	211
<ul> <li>Морякова Т. А.</li> </ul>	367
• Москвина Н. В.	619
• Московская Е. В.	338
• Мотошкова Н. В.	459. 639, 640, 641, 764
• Мочалова О. Н.	122, 125
• Мусихина К. Ю.	525, 631, 632, 849
• Мухачева Е. В.	48
• Назмутдинова Г. М.	850
• Наумова М. В.	160
• Немцова О. М.	629
• Никитенко М. А.	97
• Никитина Ю. В.	856

Никитский Н. Б.

- Новичкова О. А.
- Нургалиева А. Р. 902, 914
- Обыденова Л. А.
   335
- Овеснов С. А. 616, 617, 646
- Овечкина О. А. 69, 198, 201
- Овчинников Н В 685
- Окунев Д. В. 214
- Орехов И. П. 86
- Осокина А. А.
   216
- Остальнев А. А.
   82
- Пагин А. Н. 901
- Пагин Н. Г. 824
- Палатик Г. Ф. 18, 19, 337, 524
- Палеха А. В. 858
- Палкина О. С. 83
- Папченков В. Г. 42
- Парфенюк Е. В. 851
- Пензин Е. Г. 857
- Перевозчиков А. П. 112
- Перевозчикова Г. А. 689
- Перевощикова В. П. 200, 675
- Перевощикова Н. Б. 338, 526, 527, 859
- Пермяков А. А.399
- Пермякова О. Н. 749

•	Пестерев С. В.	494
•	Петров В. Г.	107
•	Петрова Т. С.	84
•	Пислегина И. В.	586, 722
•	Плавинская В. В.	553, 873
•	Плетнев М. А.	48, 92, 100, 121, 126, 132, 133, 134, 219, 339, 358, 359, 520, 707, 860, 915
•	Поварницина Т. М.	336
•	Поздеева Н. С.	85
•	Полякова О. Л.	528
•	Пономарев А. Л.	222
•	Попов Н. М.	454
•	Постников В. А.	173
•	Проничев В. И.	84, 86, 123, 158, 209, 210, 230, 274, 310, 334, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 532, 533, 534, 601, 683, 748, 847
•	Пугачёва Н. Б.	725
•	Пузырев А. Н.	11, 87, 146, 336, 349, 535, 536, 537, 538, 612, 693, 862, 863
•	Пухарева Е. А.	854
•	Пучковски С. В.	64, 85, 88, 89, 90, 206, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 350, 351, 352, 539, 540, 684, 694, 695, 864
•	Пушина О. Ю.	333
•	Пятак Л. П.	91, 354, 355, 356, 541, 542, 543, 544, 689, 696, 697, 698, 699, 854, 865, 866, 867, 868

•	Радиков М. И.	869
•	Раевская Г. А.	126
•	Растегаева Л. И.	408, 528, 856
•	Ревина И. В.	797
•	Решетников С. М	18, 19, 33, 81, 92, 93, 94, 120, 121, 134, 184, 219, 232, 277, 339, 357, 358, 359, 370, 371, 373, 406, 503, 524, 546, 547, 548, 559, 599, 600, 629, 648, 687, 688, 821, 860, 900
•	Ринкевич А. Б.	275
•	Рощиненко В. И.	757, 795
•	Рубцова А. В.	361, 549, 550, 551, 739, 740, 879
•	Русских Н. А.	365
•	Ручин А. Б.	853
•	Рыбин Д. С.	598
•	Рылкина М. В.	21, 28, 35, 36, 37, 63, 80, 95, 96, 192, 227, 285, 362, 525, 552, 668, 702, 747, 751, 859, 870, 871, 872
•	Рылова Н. Г.	97, 212, 215, 228, 271, 311, 363, 364, 369, 502, 553, 558, 597, 681, 703, 704, 836, 848, 850, 873
•	Рысина И. И.	750
•	Рысьева Т. Г.	229, 365, 554
•	Рябицев В. К.	297
•	Сабельников Н. Е.	253
•	Саван О. В.	20
•	Сайфуллина А.	545

9 Самигуллина Г. 3. Самигуллина Р. Р. 541, 858 Санникова О. В. 48 Сафронова Е. Б. 874 Селивановский А. К. 340 Семакина С. А. 292 Семёнов В. Б. 284 • Семенова М. Г. 812, 813, 875, 876 912 Скурыгина В. В. Слободина В. Ш. 98, 173, 336, 367, 368, 555, 645, 650, 691, 705, 706, 861, 885 644 Сорокина Е. Б. Сорокина Е. К. 510 215 Спиридонова Н. П. 20, 79, 275, 628 Степанова Н. Н. 363, 558 Степусь Н. Ф. Стерхова А. В. 700, 855 Страдина О. А. 335 206, 679, 741, 852 Стурман В. И. Стырова Ю. Н. 879 Суздальницкий Р. С. 196 Сунцова Н. Ю. 512, 715 688 Сурнин Д. В.

Суханов Е. А
Сытник О. Ю.
278, 377, 441, 531, 881
276

•	Сюгаев А. В.	232, 233, 277, 357, 370, 371, 372, 373, 374, 422, 503, 518, 559, 560, 599, 629, 648, 687, 688, 692, 821, 900
•	Тарасов В. В.	173, 296, 297, 645
•	Теплякова О. П.	891
•	Терехова И. В.	851
•	Тимофеев А. В.	47, 231
•	Точилов С. Л.	27
•	Тощевиков Л. Г.	67
•	Тронина Ю. В.	437
•	Трубачев А. В.	107, 108, 213, 234, 245, 278, 296, 330, 340, 376, 377, 381, 441, 531, 562, 598, 724, 880, 881
•	Трубачев Д. А.	278, 441, 598, 710
•	Трубачева Л. В.	49, 51, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 160, 213, 217, 218, 234, 235, 236, 278, 296, 340, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 404, 490, 531, 561, 562, 563, 564, 565, 587, 598, 700, 708, 709, 710, 724, 880, 881, 882, 883, 884, 885
•	Трубицин А. В.	767, 768, 770
•	Трусов В. В.	719
•	Трусова В. В.	719
•	Тур Ю. Ю.	333
•	Туганаев А. В.	109, 110, 111, 113, 114, 115, 155, 237, 238, 240, 242, 246, 247, 382, 393, 512, 521, 566, 567, 568, 569,
1.0		, , , -,,,,

		574, 581, 711, 712, 714, 715, 716,
•	Туганаев В. В.	887, 888  110, 111, 113, 114, 115, 116, 193, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 272, 290, 336, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 454, 512, 521, 566, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 624, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 719, 741, 852, 878, 886, 887, 888, 889, 890, 894
•	Туданов Р. А.	140. 141
•	Тукманова С. Р.	117, 178, 474, 478
•	Тухватуллин 3. А.	81
•	Тычинин В. А.	118, 249, 336, 397, 519, 583, 717, 845, 869, 891, 892
•	Тюлькин Ю. А.	83, 216, 297. 584, 893
•	Тюриков А. В.	707
•	Тютина О. А.	398
•	Тютина О. В.	516
•	Уразов Д. В.	436
•	Урванцева Е. Н.	101, 104
•	Урусова К. А.	300
•	Фахретдинов П. С.	686
•	Федосова С. Д.	541, 854
•	Фефилова Е. А.	826
•	Филимонцева Н. А.	85

•	Фомин П. М.	29, 71
•	Фоминых Л. Л.	256
•	Хазиахметов Р. М.	746
•	Хаттапова Н. А.	596
•	Хисамиев А. В.	556
•	Хисамиева А. Л.	556
•	Ходырев Д. А.	893
•	Холмогорова Н. В.	54, 400. 401, 402, 445, 585, 720, 721, 895, 896, 897
•	Худякова Н. А.	122, 123, 124, 125, 250, 251, 342, 403, 586, 722, 898, 899
•	Цыганова О. В.	644
•	Цыганова Р. К.	89
•	Чапаева Т. В.	122, 125, 251
•	Чаусов Ф. Ф.	126
•	Черепанов И. С.	296
•	Чернова Л. В.	587
•	Чернова С. П.	34, 102, 105, 106, 108, 119, 142, 217, 234, 236, 375, 379, 380, 404, 407, 490, 491, 561, 563, 564, 588, 589, 649, 701, 709, 710, 877, 883, 901, 902, 903, 914
•	Чигвинцев Г. М.	684
•	Чулкина Т. А.	375
•	Чуркин А. В.	296, 645
•	Чучков В. М.	27, 253, 399, 408, 528, 725, 857
•	Шабанова И. Н.	197
•	Шагеев А. Ф.	793

•	Шадрин В. А.	127, 128, 129, 130, 252, 336, 405, 590, 591, 592, 593, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911
•	Шаков А. А.	319, 518, 600, 718
•	Шалаев С. В.	856. 857, 858
•	Шарафеева Е. Ф.	688
•	Шарипова А. Г.	160
•	Шелковников Е. Ю.	707
•	Шемякина Л. Н.	100
•	Шеховцова Е. В.	374
•	Шилкин В.	253
•	Широбоков И. Б.	31, 70, 121, 132, 133, 134, 135, 220, 358, 359, 406, 509, 523, 668, 676, 686, 917
•	Широбоков М. А.	131, 136
•	Шкляев А.	382
•	Шубина И.В.	292
•	Шубина Н. А.	217, 218, 407
•	Шувалова В. А.	910. 911
•	Шудегов В. Е.	520
•	Шумилова М. А.	213, 531, 880
•	Шумихина Г. В.	408
•	Шунайлова Н. Ю.	137, 254, 255, 594, 595, 596, 672, 673, 674, 723, 749, 912
•	Шуравин А. С.	409, 422, 560, 599, 629, 687, 688, 913
•	Шустова М. А.	902, 914

• Шутов К. А. 915

• Шутова Е. А. 738

• Шутова Е. Б. 916, 917

• Шутова Н. Н. 597

Щуклина О. В.
 203, 324. 842

Юминов П. А. 669Юнусова Л. 3. 336

435, 610, 623, 735, 794

Ягонцева Т. А.
 620

Яговкина О. В.

Якупова О. Е.
 623, 918

• Ямщиков Т. В. 403, 601

• Яценко А. Л. 725, 858

