



ТРУДЫ

ученых, преподавателей,
научных сотрудников ИГУ.
1995–2007 гг.

ТОМ 3

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Иркутский государственный университет»
Научная библиотека

ТРУДЫ

ученых, преподавателей, научных сотрудников ИГУ

1995–2007 гг.

В 5 томах

Том 3

*Географический факультет
Геологический факультет*

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



УДК 016:91+016:55

ББК 26.8я1+26.3я1

Т78

*Представлено к изданию Научной библиотекой
Иркутского государственного университета*

Составители:

Г. Ф. Ямщикова, И. П. Белоус, З. Г. Банеева, С. В. Ильина

Редакционная коллегия:

Р. В. Подгайченко, И. П. Белоус, Г. Ф. Ямщикова

Научные редакторы:

д-р техн. наук, проф. А. В. Аргучинцева

канд. геол.-минерал. наук, проф. А. И. Сизых

Т78

Труды ученых, преподавателей, научных сотрудников ИГУ, 1995–2007 гг. В 5 т. Т. 3. Географический факультет. Геологический факультет / ФГБОУ ВПО «ИГУ», Науч. б-ка ; сост.: Г. Ф. Ямщикова, И. П. Белоус, С. В. Ильина, З. Г. Банеева ; редкол.: Р. В. Подгайченко, И. П. Белоус, Г. Ф. Ямщикова ; науч. ред.: А. В. Аргучинцева, А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2011. – 221 с.

ISBN 978-5-9624-0522-3

В составлении настоящего тома библиографического указателя принимали участие специалисты Научной библиотеки: О. Б. Авдееенко, Е. А. Белобородова, Р. Д. Духаева, Т. А. Журавлева, О. Ю. Митина, Н. А. Никитищенко, В. К. Пешкова, Е. В. Сметанина. Программное сопровождение М. П. Чернакова.

УДК 016:91+016:55

ББК 26.8я1+26.3я1

ISBN 978-5-9624-0522-3

© ФГБОУ ВПО «ИГУ», 2011

Содержание

От составителей	4
Географический факультет	7
Кафедра экономической и социальной географии	7
Кафедра физической географии и геоэкологии	17
Кафедра картографии и геоинформатики	27
Кафедра метеорологии и охраны атмосферы	51
Кафедра гидрологии и охраны водных ресурсов	74
Геологический факультет	110
Кафедра минералогии и петрографии	111
Кафедра динамической геологии	136
Кафедра полезных ископаемых	154
Кафедра геологии и геофизики	164
Кафедра геохимии	178
Кафедра геологии нефти и газа	185
Авторский указатель ученых, преподавателей, научных сотрудников ИГУ	214

От составителей

В 2008 году, юбилейном для университета, Научная библиотека начала библиографирование трудов ученых, преподавателей и научных сотрудников ИГУ в целях обобщения итогов научной деятельности, опубликованных в печатных изданиях за период 1995–2007 гг.

Проделана огромная работа по сбору информации, библиографическому разысканию, уточнению данных, созданию указателя, его редактированию и подготовке к изданию.

Настоящий указатель насчитывает более 13 400 библиографических записей. В указатель включены монографии, учебники, учебные и учебно-методические пособия, учебно-методические комплексы, статьи, тезисы докладов и доклады в отечественных и зарубежных изданиях отдельных авторов; материалы конференций, проводимых на базе факультетов и институтов, сборники статей, периодические и продолжающиеся издания, издаваемые ИГУ. Не включены диссертации, авторефераты диссертаций, отдельные учебно-методические пособия, рецензии, беседы, интервью, публикации в СМИ, библиографические и биобиблиографические указатели.

Указатель подготовлен в 5 томах.

Т. 1. Иркутский государственный университет. Институт математики, экономики и информатики. Институт социальных наук. Международный институт экономики и лингвистики. Юридический институт ИГУ. Байкальская международная бизнес-школа ИГУ.

Т. 2. Биолого-почвенный факультет. Физический факультет. Химический факультет. Научно-исследовательский институт прикладной физики ИГУ. Научно-исследовательский институт биологии при ИГУ. Научно-исследовательский институт нефте- и углехимического синтеза при ИГУ. Ботанический сад. Астрономическая обсерватория.

Т. 3. Географический факультет. Геологический факультет.

Т. 4. Исторический факультет. Факультет психологии. Факультет филологии и журналистики. Факультет сервиса и рекламы.

Т. 5. Общеуниверситетские кафедры. Лаборатория педагогического творчества. Издания, не вошедшие в основные разделы.

Структура указателя соответствует структуре университета в 2007 г. и состоит из разделов (названия факультетов, институтов) и подразделов (названия кафедр). Для наглядности отражения авторских работ материалы конференций, проводимых на базе факультетов и институтов, сборники статей, периодические и продолжающиеся издания, издаваемые ИГУ, выведены в алфавитном порядке в начало каждого раздела после названия института или факультета до подразделов. Первые три слова заглавий выделены. Внутри каждого подраздела библиографические записи расположены в алфавитном порядке авторов и заглавий.

Первый автор или заглавие (первые три слова) выделены. В случае, если первый автор не является сотрудником ИГУ, в сведениях об ответственности выделен первый автор, работающий в ИГУ.

В т. 2 в разделах «Научно-исследовательский институт прикладной физики ИГУ», «Научно-исследовательский институт биологии при ИГУ», «Научно-исследовательский институт нефте- и углехимического синтеза при ИГУ», «Ботанический сад», «Астрономическая обсерватория» подразделы отсутствуют, все источники представлены в едином алфавитном ряду авторов и заглавий.

В т. 5 в раздел «Лаборатория педагогического творчества» включены сборники статей, материалы конференций по проблемам образовательного процесса в инновационных школах, материалы конференций учащихся лицея ИГУ, подготовленные учеными и преподавателями ИГУ. В разделе «Издания, не вошедшие в основные разделы» представлены «Вестник Иркутского университета. Спец. вып.: Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых» и материалы конференции «Студент и научно-технический прогресс», подготовленные преподавателями ИГУ.

Библиографические описания составлялись в соответствии с ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления; ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления; ГОСТ 7.12–93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке; ГОСТ 7.11–2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.

При составлении библиографических описаний допускалось:

1. Составлять библиографические описания на статьи, тезисы докладов и т. д. (аналитическое описание) под заголовком (автором) независимо от количества авторов в источнике.
2. Приводить всех авторов или любое их количество в сведениях об ответственности с добавлением слов [и др.].
3. Не приводить название учреждения, организации в качестве коллективного автора в сведениях об ответственности.

Библиографические описания, представленные учеными, преподавателями и научными сотрудниками ИГУ в списках, проверялись на полноту и достоверность данных по первоисточникам, имеющимся в НБ ИГУ, de visu, публикациям, находящимся в открытом доступе в Интернет, библиографическим указателям «Ежегодник книги Российской Федерации», «Летопись журнальных статей», текущим указателям литературы ГПНТБ СО РАН. Исключение составили библиографические описания на научные статьи, тезисы докладов и т. д., опубликованные в малотиражных изданиях и зарубежной печати. В настоящий библиографический указатель эти библиографические описания включены в авторском варианте представленных данных, отредактированные в соответ-

ствии с ГОСТ 7.01–2003. При отсутствии в библиографических описаниях необходимых библиографических сведений в указатель такие записи не включались.

При составлении библиографического указателя просмотрены: ЭК книг и продолжающихся изданий, БД «Труды ученых ИГУ», «Труды преподавателей ЮИ ИГУ»; каталог иркутских изданий, картотека «Иркутский государственный университет»; биобиблиографические указатели ученых ИГУ; периодические и продолжающиеся издания, отдельные издания сборников трудов, сборников статей, материалов конференций; РЖ «Биология», «География», «Геология», «Математика» и др.; «Ежегодник книги Российской Федерации», «Летопись журнальных статей»; текущие указатели литературы ГПНТБ СО РАН: «История Сибири и Дальнего Востока», «Экономика Сибири и Дальнего Востока», «Наука в Сибири и Дальнем Востоке», «Литература, искусство Сибири и Дальнего Востока», «Природа, природные ресурсы Сибири и Дальнего Востока и их рациональное использование»; тематические и краеведческие библиографические указатели; «Книжная летопись Иркутской области»; списки научных работ, прилагаемые к годовым отчетам о НИД ИГУ; библиографические списки, представленные отдельными учеными, преподавателями, научными сотрудниками.

Библиографический указатель снабжен авторским указателем ученых, преподавателей и научных сотрудников. Авторы, не работающие в ИГУ, в указатель не включены. Ценность указателю придает система ссылок «См. также». Ссылки размещены в конце подразделов (названия кафедр) или разделов, если в разделах отсутствуют подразделы. Ссылки на номера записей во всех томах указателя позволяют дополнить авторские работы в каждом разделе или подразделе работами, подготовленными в соавторстве с преподавателями других факультетов и кафедр.

Настоящий библиографический указатель составлен с использованием современных информационных технологий, возможностей специализированного программного обеспечения, используемого в Научной библиотеке ИГУ для создания электронных БД.

Научная библиотека благодарит деканов факультетов, директоров институтов, руководителей подразделений, заведующих кафедрами за организацию оперативного предоставления в библиотеку списков авторских работ и редактирование указателя.

Научная библиотека благодарит ученых, преподавателей, научных сотрудников за оперативное предоставление библиографических списков своих трудов и оказание консультационной помощи в составлении указателя.

Географический факультет

1. Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. / науч. ред.: В. К. Аргучинцев, Е. В. Бирюкова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 174 с.

2. География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. / редкол.: В. Я. Мангазеев, В. А. Снытко, В. М. Белоусов, В. К. Ивенина, А. В. Аргучинцева, А. Х. Филиппов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1998. – 213 с.

3. Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. / науч. ред.: В. Я. Мангазеев, А. Х. Филиппов, В. М. Белоусов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1998. – 178 с.

4. Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. / ред.: В. К. Аргучинцев, Е. А. Кочугова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 114 с.

Кафедра экономической и социальной географии

5. Misevich, K. N. Population and human ecology in Asian Russia / K. N. Misevich, N. V. Vorobjev, N. V. Kotobyev, S. V. Ryashchenko // XII Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East : coll. of sci. papers. Vladivostok, Sept., 2004. – Vladivostok, 2004. – P. 85–94.

6. Misevich, K. N. The dynamics of population in the North of Asian Russia Circumpolar Notes / K. N. Misevich // The Socie-Economic-Geographical Investigations in the North of Asian : coll. of the sci. papers. – Irkutsk, 2004. – Vol. 1. – P. 48.

7. Saborzeva, T. I. The reconstruction of the function of government at a local level (the geographical aspect) / T. I. Saborzeva, Yu. P. Mikhailov, N. M. Sysoeva // XII Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East : coll. of sci. papers. Vladivostok, Sept., 2004. – Vladivostok, 2004. – P. 79–84.

8. Воробьев, В. В. Социально-демографические проблемы Сибири и Дальнего Востока / В. В. Воробьев, **К. Н. Мисевич**, Н. В. Воробьев // География и природ. ресурсы. – 2001. – № 2. – С. 5–15.

9. Воробьев, Н. В. География миграции населения востока России: проблемы изучения / Н. В. Воробьев // Материалы XII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 90–92.

10. Воробьев, Н. В. Оценка демографического потенциала в разрезе муниципальных образований для обоснования регионального развития / Н. В. Воробьев, К. Н. Мисевич // VII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 22–23 мая, 2001 г.: тез. докл. – Иркутск, 2001. – С. 157–159.

11. Воробьев, Н. В. Проблемы разработки геодемографической концепции сбалансированного развития Азиатской России / Н. В. Воробьев, К. Н. Мисевич // Материалы XII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 92–94.

12. Воробьев, Н. В. Социально-географические проблемы межрегиональной и межгосударственной миграции населения / Н. В. Воробьев // Современные проблемы социальной географии: материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 161–165.

13. Воробьев, Н. В. Социально-экологические проблемы жизнедеятельности населения Иркутской области / Н. В. Воробьев. – Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2002. – 22 с.

14. Воробьев, Н. В. Социально-экономическое районирование территории по факторам, влияющим на формирование качества жизни населения (Иркутская область) / Н. В. Воробьев // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 3. – С. 14–18.

15. Головина, А. Г. Европейский Союз: история, современное развитие / А. Г. Головина // Проблемы науки и практики: сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 31–32.

16. Головина, А. Г. Особенности банковской системы мира / А. Г. Головина // Проблемы науки и практики: сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 34–36.

17. Дугарова, Г. Б. Влияние оз. Байкал на социально-экономическое развитие региона / Г. Б. Дугарова, **Т. И. Заборцева**, Н. М. Сысоева // Ландшафтное планирование для России: итоги и перспективы: материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 5–8 сент. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 76–79.

18. Заборцева, Т. И. Вторичные материальные ресурсы: географический подход при формировании производственно-заготовительной инфраструктуры / Т. И. Заборцева, В. П. Мосунов // Проблемы экологии и природопользования Байкальского региона: [сборник]. – Иркутск, 1999. – С. 62–65.

19. Заборцева, Т. И. Дифференциация платежей за загрязнение окружающей среды по административным районам Иркутской области / Т. И. Заборцева, Н. С. Катицына // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 4. – С. 43–50.

20. Заборцева, Т. И. К вопросу о необходимости формирования регенерационного производства в Байкальском регионе / Т. И. Заборцева // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов, посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, 14–15 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 70–71.

21. Заборцева, Т. И. Картирование санитарно-экологического состояния селитебной зоны Иркутска / Т. И. Заборцева, В. П. Мосунов // Экологические проблемы города и пути их решения : материалы круглого стола науч.-практ. конф. «Город Иркутск в третьем тысячелетии». Иркутск, 27 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 70–74.

22. Заборцева, Т. И. Картографическое обеспечение при формировании региональной политики в развитии санитарно-защитной инфраструктуры (на примере Байкальской природной территории) / Т. И. Заборцева // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 94–95.

23. Заборцева, Т. И. Концептуальные подходы по обращению с отходами производства и потребления Байкальской природной территории / Т. И. Заборцева // Закон Российской Федерации «Об охране озера Байкал» как фактор устойчивого развития Байкальского региона : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 16–19 сент. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 96–97.

24. Заборцева, Т. И. Концепция обеспечения экологического благополучия крупного сибирского города (на примере Иркутска) / Т. И. Заборцева, Н. М. Сысоева, В. П. Мосунов // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем : материалы Междунар. науч. конф. Ростов-на-Дону, 9–12 окт. 2006 г. – Ростов н/Д, 2006. – С. 135–137.

25. Заборцева, Т. И. О принципах составления городской экологической программы / Т. И. Заборцева, Н. М. Сысоева, В. П. Мосунов [и др.] // География и природ. ресурсы. – 1999. – № 3. – С. 34–37.

26. Заборцева, Т. И. О работе диссертационных советов в 2001–2003 гг. / Т. И. Заборцева // География и природ. ресурсы. – 2004. – № 3. – С. 168–170.

27. Заборцева, Т. И. Обращение с техногенными ресурсами в регионе на рубеже веков: экономико-географический подход (на примере Иркутской области) / Т. И. Заборцева // ВэйстТэк-2001 : сб. докл. II междунар. конгр. по упр. отходами. Москва, 5–8 июня 2001 г. – М., 2001. – С. 181–183.

28. Заборцева, Т. И. Опыт изучения экологической инфраструктуры по обращению с отходами градообразующего горно-добывающего предприятия / Т. И. Заборцева // VIII научное совещание по прикладной

географии. Иркутск, 12–13 апр. 2005 г. : материалы. – Иркутск, 2005. – С. 91–93.

29. Заборцева, Т. И. Опыт регионального социально-географического анализа потенциала вторичных материальных ресурсов / Т. И. Заборцева // География и природ. ресурсы. – 2007. – № 4. – С. 91–98.

30. Заборцева, Т. И. Основные положения концепции по обращению с городскими техногенными ресурсами / Т. И. Заборцева // Экологические проблемы города и пути их решения : материалы круглого стола науч.-практ. конф. «Город Иркутск в третьем тысячелетии». Иркутск, 27 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 74–77 ; География на службе науки, практики и образования : материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 80–81.

31. Заборцева, Т. И. Подготовка научных кадров в современной географии / Т. И. Заборцева // Труды XII Съезда Русского географического общества. – СПб., 2005. – Т. 7 : Модернизация системы географического образования. – С. 25–27.

32. Заборцева, Т. И. Подготовка научных кадров в современной географии (социально-демографический и качественный анализ) / Т. И. Заборцева, О. А. Мораш // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 209–211.

33. Заборцева, Т. И. Потенциал вторичных материальных ресурсов: опыт социального анализа / Т. И. Заборцева // ВэйстГэк-2007 : сб. докл. V междунар. конгр. по упр. отходами. Москва, 29 мая – 1 июня 2007 г. – М., 2007. – С. 41–43 ; Чистый город. – 2007. – № 3. – С. 23–25.

34. Заборцева, Т. И. Предложения по нейтрализации и рециклингу твердых отходов при строительстве разведочных скважин: экономико-географический подход / Т. И. Заборцева // Экологический риск : материалы II всерос. конф. Иркутск, 18–20 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 112–114.

35. Заборцева, Т. И. Проблемы и решения в области обращения с отходами в г. Иркутске / Т. И. Заборцева // ВэйстГэк-2003 : сб. докл. III междунар. конгр. по упр. отходами. Москва, 3–6 июня 2003 г. – М., 2003. – С. 46–48.

36. Заборцева, Т. И. Региональная инфраструктура по обращению с отходами / Т. И. Заборцева ; рец.: В. К. Ивенина, Н. М. Сысоева, Н. В. Воробьев. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2005. – 125 с.

37. Заборцева, Т. И. Санитарно-защитная инфраструктура / Т. И. Заборцева // Экологически ориентированное планирование земле-

пользования в Байкальском регионе. Байкальская природная территория. – Иркутск, 2002. – С. 184–190.

38. Заборцева, Т. И. Санитарно-защитная инфраструктура как фактор устойчивого развития региона / Т. И. Заборцева // Материалы XII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 162–164.

39. Заборцева, Т. И. Санитарно-экологическое состояние Иркутска / Т. И. Заборцева // География и природ. ресурсы. – 1998. – № 3. – С. 34–39.

40. Заборцева, Т. И. Современное состояние по обращению с отходами / Т. И. Заборцева // Экологически ориентированное планирование землепользования в Байкальском регионе. Слюдянский район. – Иркутск, 2002. – С. 56–65.

41. Заборцева, Т. И. Современные проблемы по обращению с ТБО в сельской местности (на примере Усть-Ордынского Бурятского автономного округа) / Т. И. Заборцева // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 162–163.

42. Заборцева, Т. И. Территориальная организация общества и становление понятия инфраструктуры в географии / Т. И. Заборцева // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 176–177.

43. Заборцева, Т. И. Экологическая инфраструктура по обращению с отходами / Т. И. Заборцева // ВэйстЭк-2005 : сб. докл. IV междунар. конгр. по управлению отходами. Москва, 31 мая – 3 июня 2005 г. – М., 2005. – С. 49.

44. Заборцева, Т. И. Экологические ограничения санитарно-инфраструктурного характера развития производительных сил Иркутской области / Т. И. Заборцева // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: геоэкономическое, геоэкологическое и геополитическое районирование : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 9–11 сент. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 121–122.

45. Заборцева, Т. И. Экономико-географическая характеристика санитарно-защитной инфраструктуры побережья озера Байкал / Т. И. Заборцева // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 144–145.

46. Золоторев, А. М. Туристско-рекреационный атлас Сибири как основа межрегионального сотрудничества / А. М. Золоторев, **С. В. Рященко**, В. М. Хромешкин // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов, посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, 14–15 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 74–76.

47. Ивенина, В. К. Интеграция географического образования и академической науки / В. К. Ивенина, Е. В. Бирюкова // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 13–14.

48. Ивенина, В. К. К вопросу о регионализации образования / В. К. Ивенина // Регионализация образования : сб. ст. – Улан-Удэ, 2004. – С. 81–85.

49. Ивенина, В. К. К учебному плану туристской специализации географического факультета ИГУ / В. К. Ивенина, Т. И. Лесюта // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 145–147.

50. Ивенина, В. К. Картографирование населения в школьно-краеведческом атласе Иркутской области / В. К. Ивенина, Н. Ф. Кожуховская, М. Э. Фишбейн // Географические исследования Азиатской России: история и современность : к 150-летию Рус. геогр. о-ва : материалы совещ. – Иркутск, 1995. – С. 149–150.

51. Ивенина, В. К. Модернизация в системе образования / В. К. Ивенина // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2004. – Вып. 8. – С. 38–41.

52. Ивенина, В. К. О проблемах подготовки кадров для сферы образования / В. К. Ивенина, В. В. Монжиевская, Н. Д. Савченко // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов, посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, 14–15 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 80–81.

53. Ивенина, В. К. О профориентационной работе / В. К. Ивенина, М. О. Осипова, А. А. Харченко // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 98–99.

54. Ивенина, В. К. О ресурсном потенциале Иркутской области для целей организации отдыха и туризма / В. К. Ивенина, А. А. Харченко, Л. А. Шангелия // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 41–43.

55. Ивенина, В. К. Проблемы образования в регионе / В. К. Ивенина, В. В. Монжиевская, А. А. Харченко // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2004. – Вып. 8. – С. 17–19.

56. Ивенина, В. К. Пути и проблемы развития кафедры экономической и социальной географии Иркутского университета / В. К. Ивенина // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 211–213.

- 57. Ивенина, В. К.** «Регион» как понятие / В. К. Ивенина // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 10.
- 58. Ивенина, В. К.** Региональный компонент в подготовке конкурентоспособности специалиста (из опыта работы) / В. К. Ивенина, В. В. Монжиевская // Регионализация образования : сб. ст. – Улан-Удэ, 2004. – С. 32–35.
- 59. Ивенина, В. К.** Туризм и подготовка кадров / В. К. Ивенина, В. В. Монжиевская, В. В. Харченко // География на службе науки, практики и образования : материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 276–277.
- 60. Игнатова, О. А.** Потенциал вторичных материальных ресурсов Байкальского региона: социально-географический аспект / О. А. Игнатова, **Т. И. Заборцева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 24.
- 61. Ипполитова, Н. А.** Влияние крупного бизнеса на развитие территории / Н. А. Ипполитова // Географические исследования в начале XXI века : материалы XVI науч. конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 17–19 апр. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 175–178.
- 62. Комаров, С. В.** Территориальная дифференциация населения Иркутской области / С. В. Комаров, **В. К. Ивенина** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 17–18.
- 63. Коновалова, Т. И.** Изменение окружающей среды юга Средней Сибири под воздействием крупных промышленных центров / Т. И. Коновалова, **К. Н. Мисевич** // География и природ. ресурсы. – 2001. – № 3. – С. 34–40.
- 64. Коновалова, Т. И.** Концепция комплексной оценки и мониторинга экологического состояния городской среды / Т. И. Коновалова, **Н. В. Воробьев**, И. Б. Воробьева [и др.] // Экологические проблемы города и пути их решения : материалы круглого стола науч.-практ. конф. «Город Иркутск в третьем тысячелетии». Иркутск, 27 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 10–16.
- 65. Мисевич, К. Н.** Байкальский регион России в XXI в. / К. Н. Мисевич, Б. М. Ишмуратов // Байкальская альтернатива : [сборник]. – Иркутск, 2002. – С. 28–37.
- 66. Мисевич, К. Н.** Демографическая ситуация в Иркутской области и демографический прогноз / К. Н. Мисевич // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 113–114.

67. Мисевич, К. Н. Миграция украинцев в регионы Азиатской России / К. Н. Мисевич, Н. Ю. Присяжный // Укр. геогр. журн. – 2004. – № 4. – С. 75–86.

68. Мисевич, К. Н. Мировое наследие природы и культуры / К. Н. Мисевич // Бизнес и здоровье нации : аналит. докл. Второго Байкал. экон. форума. Иркутск, 17–20 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 31–36.

69. Мисевич, К. Н. Население / К. Н. Мисевич // Создание атласа озера Хубсугул: опыт комплексного картографирования. – Иркутск, 1996. – С. 116–121.

70. Мисевич, К. Н. Основные тенденции демографического развития в Азиатской России / К. Н. Мисевич // География на службе науки, практики и образования : материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 26–28.

71. Мисевич, К. Н. Проблемы социально-географического исследования российско-украинских миграционных взаимодействий в Сибири и на Дальнем Востоке / К. Н. Мисевич, Н. В. Воробьев, Д. Г. Руденко [и др.] // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 161–165.

72. Мисевич, К. Н. Роль демографического фактора в устойчивом развитии регионов Сибири и Дальнего Востока / К. Н. Мисевич // Страны и регионы на пути к сбалансированному развитию : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Киев, 2003. – С. 84–87.

73. Мисевич, К. Н. Современные проблемы межгосударственных миграций населения на примере регионов Украины и России / К. Н. Мисевич [и др.] // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 167–169.

74. Мисевич, К. Н. Социально-экологические проблемы жизнедеятельности населения Азиатской России / К. Н. Мисевич, С. В. Рященко // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 3. – С. 24–33.

75. Мисевич, К. Н. Социально-экологические проблемы жизнедеятельности населения Иркутской области / К. Н. Мисевич // Бизнес и здоровье нации : аналит. докл. Второго Байкал. экон. форума. Иркутск, 17–20 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 22.

76. Мисевич, К. Н. Социально-экономическая география в современном вузовском образовании / К. Н. Мисевич, В. К. Ивенина, Н. В. Воробьев // VII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 22–23 мая, 2001 г : тез. докл. – Иркутск, 2001. – С. 220–221.

- 77. Мисевич, К. Н.** Украинцы в Сибири / К. Н. Мисевич // Украина: географічні проблеми сталого розвитку. – 2004. – Т. 3. – С. 121–122.
- 78. Мисевич, К. Н.** Условия и качество жизни населения Иркутской области / К. Н. Мисевич, С. В. Рященко, Н. В. Дроздова [и др.] // Социально-демографическая политика в Сибири и на Дальнем Востоке : материалы круглого стола Второго Байкал. экон. форума. Иркутск, 17–20 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 53–57.
- 79. Мисевич, К. Н.** Экономика Байкала как фактор бизнеса / К. Н. Мисевич // Бизнес и здоровье нации : аналит. докл. Второго Байкал. экон. форума. Иркутск, 17–20 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 47–54.
- 80. Руденко, Д. Г.** Методические подходы к социально-экономической оценке межгосударственной миграции населения / Д. Г. Руденко, **К. Н. Мисевич**, Н. В. Воробьев [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 2. – С. 5–12.
- 81. Рященко, С. В.** Антропоэкологические концепции в современной географии / С. В. Рященко // VIII Научные чтения памяти академика Виктора Борисовича Сочавы. Иркутск, 20–21 июня 2002 г. : материалы. – Иркутск, 2002. – С. 83–87.
- 82. Рященко, С. В.** Охраняемые природные территории в бассейне озера Байкал / С. В. Рященко, Т. П. Савенкова, В. А. Снытко // География и природ. ресурсы. – 1998. – № 3. – С. 44–49.
- 83. Рященко, С. В.** Экономическое обоснование возможности строительства туристских кемпингов на Байкале / С. В. Рященко, В. Г. Сараев // Рекреационная география Азиатской России: современное состояние и перспективы развития : материалы Первой Всерос. конф. Иркутск, 5–7 сент. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 124–125.
- 84. Савченко, Н. Д.** Вопросы организации учебно-научного экологического центра лицея ИГУ / Н. Д. Савченко, Б. Н. Баженов // Психолого-педагогические особенности образовательного процесса в инновационных учебных заведениях : сб. тр. регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 11–12 нояб. 1997 г. – Иркутск, 1999. – С. 104–105.
- 85. Савченко, Н. Д.** К вопросу о профильности и непрерывности среднего и высшего географического образования / Н. Д. Савченко // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 214–215.
- 86. Савченко, Н. Д.** Научно-исследовательская работа по географии с учащимися лицея ИГУ / Н. Д. Савченко // Психолого-педагогические особенности образовательного процесса в инновационных учебных заведениях : материалы Третьей регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28–29 марта 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 137–138.

87. Савченко, Н. Д. Особенности преподавания географии в цепи непрерывного образования «школа-вуз» / Н. Д. Савченко // География на службе науки, практики и образования : материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 311.

88. Савченко, Н. Д. Особенности современного депопуляционного развития России / Н. Д. Савченко // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 23.

89. Савченко, Н. Д. Проблемный подход к обучению экономической и социальной географии / Н. Д. Савченко // Проблемы учебного процесса в инновационных школах : сб. науч. тр. – Иркутск, 1997. – [Вып. 2]. – С. 78–82.

90. Схема развития и размещения производительных сил Иркутской области до 2005 г. / Л. Б. Башалханов, Н. В. Воробьев, Т. И. Заборцева, Н. М. Сысоева, Л. А. Безруков. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2004. – 314 с.

91. Сысоева, Н. М. Место ландшафтного планирования в системе территориального планирования и управления / Н. М. Сысоева // Ландшафтное планирование для России: итоги и перспективы : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 5–8 сент. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 55–57.

92. Сысоева, Н. М. Научные чтения памяти В. А. Кротова / Н. М. Сысоева // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 1. – С. 169–170.

93. Сысоева, Н. М. Процессы хозяйственного освоения Сибири и современные проблемы территорий / Н. М. Сысоева // География и природ. ресурсы. – 2007. – № 3. – С. 37–41.

94. Сысоева, Н. М. Социально-экологические проблемы промышленных центров / Н. М. Сысоева, С. В. Дуденко, С. В. Рященко // Экологические проблемы урбанизированных территорий. – Иркутск, 1998. – С. 46–71.

95. Сысоева, Н. М. Экономико-географический анализ современного состояния и принципов формирования территориальной политики городского землепользования / Н. М. Сысоева, Т. И. Заборцева, С. В. Дуденко [и др.] // География на службе науки, практики и образования : материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 201–202.

96. Черников, А. П. Проблемы трансформации структуры экономики региона в аспекте снижения экологического риска / А. П. Черников, **Н. В. Воробьев** // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 76–78.

См. также: 2, 111, 113, 233, 806, 1693, 1762.

Т. 1: 837.

Т. 4: 2784, 2788, 2795, 2923.

Т. 5: 195, 643.

Кафедра физической географии и геоэкологии

97. Antipov, A. N. Russian school of landscape planning / A. N. Antipov, **Yu. M. Semenov** // Ann. of Agrar. Sci. – 2005. – Vol. 3, N 2. – P. 30–37.

98. Semenov, Yu. M. Russian school of landscape planning / Yu. M. Semenov, A. N. Antipov // XII Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East : coll. of sci. papers. Vladivostok, Sept., 2004. – Vladivostok, 2004. – P. 43–45.

99. Semenov, Yu. M. Study of geosystems and landscape geochemistry / Yu. M. Semenov, V. A. Snytko // XII Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East : coll. of sci. papers. Vladivostok, Sept., 2004. – Vladivostok, 2004. – P. 5–12.

100. Антипов, А. Н. Разработка критериальной базы оценки ландшафтов в целях создания экологического регламента устойчивого развития территорий / А. Н. Антипов, **Ю. М. Семенов**, Е. Г. Суворов // Александр фон Гумбольдт и проблемы устойчивого развития Урало-Сибирского региона : материалы рос.-герм. конф. Тюмень, 20–22 сент. 2004 г. – Тюмень, 2004. – С. 8–10.

101. Баженова, О. И. Климато-геоморфологические аспекты современного опустынивания сопредельных районов Сибири и Монголии / О. И. Баженова, Г. Н. Мартянова, **Е. В. Бирюкова** // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 95–97.

102. Беркин, Н. С. Водные ресурсы Байкала и их использование / Н. С. Беркин, Ю. Г. Шевчук // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 55–56.

103. Беркин, Н. С. Водный баланс территории Иркутской области / Н. С. Беркин // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2004. – № 1 (4). – С. 37–41.

104. Беркин, Н. С. Географические факультеты Московского и Иркутского университетов: этапы взаимосвязей / Н. С. Беркин, В. А. Снытко, С. А. Филиппова // География: теория и практика : тез. докл. науч.

конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 86–87.

105. Беркин, Н. С. Геофизическая характеристика геосистем Селенгинского бассейна / Н. С. Беркин, Е. В. Бирюкова // Географические идеи и концепции как инструмент познания окружающего мира : тез. XIV молодеж. Всерос. науч. конф. Иркутск, 17–19 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 35–36.

106. Беркин, Н. С. Зависимость распределения стока рек от высоты местности в бассейне Верхней Лены / Н. С. Беркин // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 96–100.

107. Беркин, Н. С. Контрастность гидроклиматических условий как фактор формирования геосистем бассейна р. Селенги / Н. С. Беркин, Е. В. Бирюкова // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 100–102.

108. Беркин, Н. С. Ландшафтно-гидрологическая контрастность бассейна реки Селенги / Н. С. Беркин, Е. В. Бирюкова // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 90–92.

109. Беркин, Н. С. Маритуйская станция / Н. С. Беркин, С. А. Филиппова, Г. В. Руденко, В. Н. Меновщиков, В. М. Белоусов // Учебно-научные географические станции ВУЗов России : справ. пособие. – М., 2001. – С. 55–74.

110. Беркин, Н. С. Некоторые аспекты физико-географических исследований Прибайкалья / Н. С. Беркин, Г. В. Руденко, С. А. Филиппова // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 51–58.

111. Беркин, Н. С. О проблемах географического образования / Н. С. Беркин, В. К. Ивенина, В. В. Монжиевская // Высш. образование в России. – 2006. – № 6. – С. 160–162.

112. Беркин, Н. С. Об особенностях распределения среднегодового стока рек бассейна верхней Лены / Н. С. Беркин, К. Ю. Шевелева // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 25.

113. Беркин, Н. С. Распределение среднегодового стока рек в горной области Северо-Западного Прибайкалья / Н. С. Беркин, В. К. Ивенина, В. В. Монжиевская // Актуальные проблемы права, экономики и

- управления в Сибирском регионе : сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 4–5 мая 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 2, т. 1. – С. 215–217.
- 114. Беркин, Н. С.** Сезонное и территориальное распределение стока рек Иркутской области / Н. С. Беркин // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 34–39.
- 115. Беркин, Н. С.** Экологическая подготовка географов в Иркутском университете / Н. С. Беркин, Г. В. Руденко, Ф. И. Хакимзянова // Экологическое образование: теория, практика, проблемы : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 1996. – С. 175–177.
- 116. Беспалова, Т. Л.** Экологическое просвещение в природном парке «Кондинские Озера» как инструмент укрепления экологической безопасности региона / Т. Л. Беспалова, **М. В. Левашева**, С. В. Башкирцева // Экологическое образование на пути предотвращения и разрешения экологических конфликтов : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. Курган, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Курган, 2005. – С. 17–22.
- 117. Бирюкова, Е. В.** Влияние физической нагрузки на некоторые функциональные параметры человека при проведении похода выходного дня / Е. В. Бирюкова, В. А. Бомин // Совершенствование системы физического воспитания и физкультурного образования в Сибири : материалы III всерос. науч.-практ. конф. – Иркутск, 2004. – Ч. 1. – С. 146–149.
- 118. Бирюкова, Е. В.** Влияние физической нагрузки при проведении похода выходного дня в условиях среднегорья на организм туристов / Е. В. Бирюкова, В. А. Бомин // Физическое воспитание и спорт в высших учебных заведениях: интеграция в Европейское образовательное пространство : сб. ст. Междунар. электрон. науч. конф. Харьков, 26 апр. 2005 г. – Харьков, 2005. – С. 31–33.
- 119. Бирюкова, Е. В.** Гидроклиматическая характеристика геосистем бассейна Селенги / Е. В. Бирюкова // Природные и социально-экономические условия регионов Сибири : [сборник]. – Новосибирск, 2000. – С. 15–18.
- 120. Бирюкова, Е. В.** Климатические особенности бассейна озера Байкал / Е. В. Бирюкова, О. И. Телегуз // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 150–156.
- 121. Бирюкова, Е. В.** Ландшафтно-экологическое картографирование и районирование Селенгинской части Байкальского региона / Е. В. Бирюкова // Экология ландшафта и планирование землепользования : тез. докл. Всерос. конф. Иркутск, 11–12 сент. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 33–35.

122. Бирюкова, Е. В. Особенности ландшафтной структуры Селенгинского бассейна / Е. В. Бирюкова // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 93–95.

123. Бирюкова, Е. В. Сравнительная характеристика природных условий Восточного Саяна и Хамар-Дабана / Е. В. Бирюкова, С. А. Козлова // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 105–112.

124. Бирюкова, Е. В. Устойчивость ландшафтов Селенгинского бассейна как фактор экологического риска / Е. В. Бирюкова // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 103–104.

125. Бирюкова, Е. В. Устойчивость природных комплексов бассейна озера Байкал к антропогенным нагрузкам / Е. В. Бирюкова // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 48–51.

126. Бирюкова, Е. В. Физико-географическое районирование Селенгинского бассейна / Е. В. Бирюкова // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов, посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, 14–15 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 33–34.

127. Бояркин, В. М. Минеральные ресурсы Иркутской области : учеб. пособие / В. М. Бояркин ; рец.: Н. С. Беркин, Г. В. Руденко. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 143 с.

128. Вика, С. Бухта Песчаная на Байкале как объект ландшафтно-рекреационного мониторинга / С. Вика, **М. В. Левашева**, С. А. Филиппова, В. А. Снытко [и др.] // Рекреационная география Азиатской России: современное состояние и перспективы развития : материалы Первой Всерос. конф. Иркутск, 5–7 сент. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 31–32.

129. Забелина, Ю. С. Динамика природной среды Восточного Побережья оз. Байкал за последние 13 тысяч лет (по палинологическим данным торфяника Чивыркуй) / Ю. С. Забелина, Е. В. Безрукова, **Г. В. Руденко** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 38–40.

130. Забелина, Ю. С. Изменения климата неоплейстоцена и голоцена Прибайкалья на основе палинологических данных / Ю. С. Забелина, **Г. В. Руденко**, Е. В. Безрукова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 33.

131. Зайченко, О. А. Восстановление зеленой растительности в степях Южно-Минусинской котловины / О. А. Зайченко, **Ф. И. Хакимзянова** // География и природ. ресурсы. – 1999. – № 4. – С. 57–62.

132. Зайченко, О. А. Особенности и темпы восстановления залежной растительности в степях Южно-Minusинской котловины / О. А. Зайченко, **Ф. И. Хакимзянова** // Аридные экосистемы. – 1999. – Т. 5, № 10. – С. 65–71.

133. Зайченко, О. А. Устойчивость степных фитоценозов к антропогенным нагрузкам [Республика Хакасия] / О. А. Зайченко, **Ф. И. Хакимзянова** // Географические исследования Азиатской России: история и современность : к 150-летию Рус. геогр. о-ва : материалы совещ. – Иркутск, 1995. – С. 166–167.

134. Зайченко, О. А. Устойчивость степных экосистем к пастбищным нагрузкам / О. А. Зайченко, **Ф. И. Хакимзянова** // Экология и охрана окружающей среды : тез. докл. IV междунар. (VII всерос.) науч.-практ. конф. Рязань, 28–30 сент. 1998 г. – Рязань, 1998. – С. 37–38.

135. **Каленых, А. В.** Возможности загрязнения бассейна оз. Байкал при эксплуатации трубопровода Россия – Китай / А. В. Каленых, А. В. Максимова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 44–45.

136. **Каленых, А. В.** Отношение иркутских студентов к китайским мигрантам / А. В. Каленых, В. П. Максимов // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 94–105.

137. Козлова, С. А. Динамика урожайности черники обыкновенной на территории Байкальского биосферного заповедника / С. А. Козлова, Л. В. Субботина, **Е. В. Бирюкова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 35.

138. Коновалов, А. С. Антропогенное загрязнение среды и здоровье человека (на примере промышленных центров Иркутской области) / А. С. Коновалов, **Г. В. Руденко** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 15–17.

139. Коновалова, Т. И. Устойчивость геосистем регионального уровня организации / Т. И. Коновалова, **Г. В. Руденко** // География и регион : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 30 сент. – 4 окт. 2002 г. – Пермь, 2002. – Т. 9 : Природопользование и экологический мониторинг. – С. 51–53.

140. **Ландшафтное планирование: принципы,** методы, европейский и российский опыт / А. Н. Антипов, А. В. Дроздов, В. В. Кравченко, Ю. М. Семенов, В. М. Плюснин [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2002. – 141 с.

141. Левашева, М. В. Большие Коты на берегу Байкала – объект интенсивной рекреации / М. В. Левашева // Рекреационная география Азиатской России: современное состояние и перспективы развития : материалы Первой Всерос. конф. Иркутск, 5–7 сент. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 80–81.

142. Левашева, М. В. Методические аспекты оценки устойчивости байкальских геосистем к рекреационному воздействию в районе поселка Большие Коты / М. В. Левашева // Природные и социально-экономические условия регионов Сибири : [сборник]. – Новосибирск, 2000. – С. 119–122.

143. Левашева, М. В. Оценка критериев рекреационной устойчивости байкальских геосистем в районе поселка Большие Коты / М. В. Левашева // Географические идеи и концепции как инструмент познания окружающего мира : тез. XIV молодеж. Всерос. науч. конф. Иркутск, 17–19 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 51–53.

144. Левашева, М. В. Оценка рекреационной устойчивости геосистем Байкальского региона / М. В. Левашева // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 71–73.

145. Левашева, М. В. Рекреационная устойчивость геосистем Прибайкальского государственного природного национального парка / М. В. Левашева // География: новые методы и перспективы развития : материалы XV конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 16–19 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 124–125.

146. Левашева, М. В. Рекреационное использование особо охраняемых территорий (ООПТ) Байкальского региона и оценка устойчивости геосистем / М. В. Левашева // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 38–42.

148. Максимов, В. П. Влияние солнечных эруптивных событий на безопасность кроссполярных полетов / В. П. Максимов, **А. В. Каленых** // САКС-2001 : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Красноярск, 1–4 дек. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 37–39.

149. Максимова, А. В. Вероятность аварий и утечек на проектируемом нефтепроводе «Ангарск-Дацин» и их экологические последствия / А. В. Максимова, **А. В. Каленых** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 48–49.

150. Мышьяков, И. И. Экстраполяция фотосферного магнитного поля в бессиловом приближении / И. И. Мышьяков, **Г. В. Руденко** // Байкальская Международная молодежная научная школа по фундаментальной физике : тр. VII конф. молодых ученых «Взаимодействие полей

и излучения с веществом». Иркутск, 13–18 сент. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 208–210.

151. Огородникова, И. П. Влияние завода «Востсибэлемент» на окружающую среду / И. П. Огородникова, **Н. С. Беркин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 31–33.

152. Руденко, Г. В. Ботаническая география : учеб. полевая практика : учеб.-метод. пособие / Г. В. Руденко ; рец.: А. Д. Абалаков, И. Г. Ляхова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 110 с.

153. Руденко, Г. В. Влияние абиотических факторов на распространение лесных пожаров в Восточной Сибири / Г. В. Руденко, О. Х. Лукиянчук // Природные пожары: возникновение, распространение, тушение и экологические последствия : материалы V междунар. конф. Томск, 30 июня – 5 июля 2003 г. – Томск, 2003. – С. 143–144.

154. Руденко, Г. В. О подготовке специалистов в области экотуризма на географическом факультете Иркутского университета / Г. В. Руденко // Организационные и методические аспекты укрепления состояния здоровья студенческой молодежи Сибирского региона : материалы IV межрегион. науч.-практ. конф., 16–21 июня 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 67–69.

155. Руденко, Г. В. Организация экологических троп как фактор формирования целостного эгоцентрического сознания / Г. В. Руденко, Л. С. Новикова, В. О. Манилова // Российский гуманитарный научный фонд и фундаментальная наука в Сибири : материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РГНФ. Улан-Удэ, 20–24 июня 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 250–253.

156. Руденко, Г. В. Перспективы развития экологического туризма в Байкальском регионе / Г. В. Руденко, Е. В. Бирюкова // Азиатский Восток как единое туристское пространство : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 25–26 апр. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 138–141.

157. Руденко, Г. В. Природные факторы, влияющие на возникновение и распространение лесных пожаров в южной тайге Средней Сибири / Г. В. Руденко, О. Х. Лукиянчук // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 43–44.

158. Руденко, Г. В. Роль антропогенных факторов в возникновении и распространении лесных пожаров на юге Иркутской области / Г. В. Руденко, О. Х. Лукиянчук // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 71–77.

159. Руденко, Г. В. Экологическое образование и туризм в Байкальском регионе / Г. В. Руденко, Е. В. Бирюкова // Интеллектуальные и

материальные ресурсы Сибири : материалы регион. науч.-практ. конф. «Сибресурс-2007», 27–28 апр. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 40–44.

160. Руденко, Г. В. Экотуризм как форма экологического образования / Г. В. Руденко, Е. В. Бирюкова // География и регион : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 30 сент. – 4 окт. 2002 г. – Пермь, 2002. – [Т.] 7 : Географическое и экологическое образование в школе и вузе, [Т.] 8 : Картография и геоинформатика. – С. 93–95.

161. Семенов, Ю. М. Виктор Борисович Сочава: 1905–1978 / Ю. М. Семенов, В. А. Снытко // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 2. – С. 3–10.

162. Семенов, Ю. М. Виктор Борисович Сочава: основные вехи жизни и научного творчества / Ю. М. Семенов, А. Н. Антипов, В. А. Снытко // Научные чтения, посвященные 100-летию со дня рождения академика Виктора Борисовича Сочавы : материалы Междунар. конф. Иркутск, 20–21 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 5–14.

163. Семенов, Ю. М. Геолого-геоморфологические факторы дифференциации почвенного покрова Южного Прибайкалья / Ю. М. Семенов, В. А. Снытко // Геоэкологические проблемы почвоведения и оценки земель : материалы Междунар. науч. конф. Томск, 20–26 авг. 2002 г. – Томск, 2002. – Т. 2. – С. 345–348.

164. Семенов, Ю. М. Естественные и преобразованные геосистемы окрестностей поселка Листвянка на Байкале / Ю. М. Семенов, Л. В. Данько, Н. И. Новицкая // Природные и природно-антропогенные ландшафты. – Иркутск; Минск, 2002. – С. 57–62.

165. Семенов, Ю. М. Комплексное интегральное зонирование для организации развития территории: на примере газопромыслового освоения / Ю. М. Семенов, Е. Г. Суворов, А. Н. Антипов [и др.] // VIII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 12–13 апр. 2005 г. : материалы. – Иркутск, 2005. – С. 119–121.

166. Семенов, Ю. М. Ландшафтная структура речного бассейна как отражение совокупности миграционных потоков вещества / Ю. М. Семенов // Эколого-географические исследования в речных бассейнах : материалы Второй Всерос. науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2004 г. – Воронеж, 2004. – С. 356–358.

167. Семенов, Ю. М. Ландшафтное планирование Байкальского региона / Ю. М. Семенов, А. Н. Антипов // Научные чтения, посвященные 100-летию со дня рождения академика Виктора Борисовича Сочавы : материалы Междунар. конф. Иркутск, 20–21 июня 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 122–126.

168. Семенов, Ю. М. Ландшафтное планирование как инструмент территориальной организации взаимодействия общества и природной среды / Ю. М. Семенов, А. Н. Антипов // Материалы XII научного со-

вещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 24–26.

169. Семенов, Ю. М. Ландшафтное планирование территорий речных долин в окрестностях поселка Листвянка на Байкале / Ю. М. Семенов, Л. В. Данько, Н. И. Новицкая // Экология речных бассейнов : тр. II междунар. науч.-практ. конф. Владимир, окт. 2002 г. – Владимир, 2002. – С. 58–60.

170. Семенов, Ю. М. Ландшафтное разнообразие: пути, методы и некоторые результаты изучения / Ю. М. Семенов, В. А. Снытко, Е. Г. Суворов, В. М. Плюснин [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2004. – № 3. – С. 5–12.

171. Семенов, Ю. М. Ландшафтное разнообразие: пути, методы и первые результаты исследований / Ю. М. Семенов // Эколого-географические исследования в речных бассейнах : материалы Второй Всерос. науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2004 г. – Воронеж, 2004. – С. 356–358 ; Материалы XII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 356–358.

172. Семенов, Ю. М. Отражение уровней ландшафтопользования в структурно-функциональных геосистемах / Ю. М. Семенов [и др.] // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 58–61.

173. Семенов, Ю. М. Пути, методы и результаты изучения ландшафтного разнообразия / Ю. М. Семенов, В. А. Снытко, Е. Г. Суворов, В. М. Плюснин // Труды XII Съезда Русского географического общества. – СПб., 2005. – Т. 2 : Геопространственные системы: структура, динамика, взаимосвязи. – С. 69–74.

174. Семенов, Ю. М. Современное состояние и перспективы использования агроландшафтов Минусинской котловины / Ю. М. Семенов, Г. И. Лысанова, Е. В. Максютова // География и природ. ресурсы. – 2004. – № 2. – С. 78–84.

175. Семенов, Ю. М. Учение о геосистемах и геохимия ландшафта / Ю. М. Семенов, В. А. Снытко // Университетская география : материалы юбил. науч. конф. Москва, 9–10 дек. 2004 г. – М., 2005. – С. 245–252.

176. Семенов, Ю. М. Физико-географическое районирование Минусинского межгорного прогиба / Ю. М. Семенов, Л. В. Данько, Г. И. Лысанова // VIII Научные чтения памяти академика Виктора Борисовича Сочавы. Иркутск, 20–21 июня 2002 г. : материалы. – Иркутск, 2002. – С. 79–80.

177. Семенов, Ю. М. Функциональное зонирование территории как инструмент ее социально-экологической реабилитации (на примере степей Приольхонья) / Ю. М. Семенов // Степи Северной Евразии. Эта-

лонные степные ландшафты: проблемы охраны, экологической реставрации и использования : материалы III междунар. симп. Оренбург, 16–21 июня 2003 г. – Оренбург, 2003. – С. 458–460.

178. Семенов, Ю. М. Эволюционно-динамические аспекты учения о геосистемах / Ю. М. Семенов // VIII Научные чтения памяти академика Виктора Борисовича Сочавы. Иркутск, 20–21 июня 2002 г. : материалы. – Иркутск, 2002. – С. 10–23.

179. Семенова, Л. Н. Оценка аллювиальных почв территории города Байкальска при ландшафтном планировании / Л. Н. Семенова, А. М. Антоненко, **Ю. М. Семенов** // Экология речных бассейнов : тр. II междунар. науч.-практ. конф. Владимир, окт. 2002 г. – Владимир, 2002. – С. 94–96.

180. Снытко, В. А. Геоэкологическое направление вузовского географического образования / В. А. Снытко, С. А. Филиппова // Экологическое образование: теория, практика, проблемы : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 1996. – С. 217–218.

181. Снытко, В. А. Динамика центрально-азиатских геосистем: итоги стационарных наблюдений / В. А. Снытко, **Ю. М. Семенов** // Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений : тез. докл. Междунар. конф. Москва – Барнаул, 18–29 июля 2003 г. – М., 2003. – С. 88–89.

182. Снытко, В. А. Ландшафтное разнообразие бассейна Селенги / В. А. Снытко, **Е. В. Бирюкова** // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 146–148.

183. Снытко, В. А. Чтения памяти академика В. Б. Сочавы: 2002 г. / В. А. Снытко, **Ю. М. Семенов** // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 1. – С. 159–160.

184. Стрелюк, А. Л. Некоторые особенности высокогорий на примере северо-восточной части Западного Саяна / А. Л. Стрелюк, **Г. В. Руденко** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 44.

185. Филиппова, С. А. Геоэкологическая карта Иркутской области в школьном краеведческом атласе / С. А. Филиппова, В. А. Снытко // Экологическое образование: теория, практика, проблемы : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 1996. – С. 148–150.

186. Филиппова, С. А. Информативность ландшафтных карт для рекреационных целей / С. А. Филиппова, М. В. Левашева // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 96–97.

187. Филиппова, С. А. Ландшафтный подход к изучению возможностей организации рекреационного мониторинга в бухте Песчаной на Байкале / С. А. Филиппова, В. М. Белоусов, М. В. Левашева [и др.] // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 39–47.

188. Филиппова, С. А. Особенности радиальной структуры геосистем юго-западного побережья Байкала / С. А. Филиппова // Географические исследования Азиатской России: история и современность : к 150-летию Рус. геогр. о-ва : материалы совещ. – Иркутск, 1995. – С. 42–43.

189. Хакимзянова, Ф. И. Динамика продуктивности степных сообществ о. Ольхон / Ф. И. Хакимзянова, О. А. Зайченко // Разнообразие растительного покрова Байкальского региона : материалы Междунар. конф., 7–10 сент. 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 83–84.

190. Хакимзянова, Ф. И. Оценка современного состояния продуктивности степных сообществ о. Ольхон / Ф. И. Хакимзянова, О. А. Зайченко // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 324–325.

191. Хакимзянова, Ф. И. Природные комплексы бассейна р. Курмы, возможности их использования / Ф. И. Хакимзянова, Э. М. Захарова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 25 ; Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 47–54.

См. также: 1, 47.

Т. 2: 851, 1342, 1343, 1348, 1406, 3472, 3473, 3761, 3780.

Кафедра картографии и геоинформатики

192. Batuyev, A. R. Geographic cartography in Siberia / A. R. Batuyev // XII Scientific Meeting of Geographers of Siberia and the Far East : coll. of sci. papers. Vladivostok, Sept., 2004. – Vladivostok, 2004. – P. 100–107.

193. Levi, K. G. «Seismic climate» and «seismic weather»: what hopes for realization of various kind of the forecast socially dangerous earthquakes? / K. G. Levi // Proceedings of the Conference Commemorating the 50th Anniversary of the 1957 Gobi-Altay Earthquake. Ulaanbaatar, July 25 – Aug. 8, 2007. – Ulaanbaatar, 2007. – P. 104–108.

194. Levi, K. G. The Gobi-Altay earthquake and progress in guarantee of regions seismic security / K. G. Levi // Proceedings of the Conference Commemorating the 50th Anniversary of the 1957 Gobi-Altay Earthquake. Ulaanbaatar, July 25 – Aug. 8, 2007. – Ulaanbaatar, 2007. – P. 109–119.

195. Potemkin, V. L. Assessing the acidification risk in the Lake Baikal region / V. L. Potemkin, M. Semenov, T. V. Khodzher // Chemistry and Ecology. – 2006. – N 22. – P. 1–11.

196. Potemkin, V. L. Atmospheric pollution measurements over the Lake Baikal / V. L. Potemkin, I. Granberg, M. Artamonova, T. V. Khodzher [et al.] // Atmospheric Sciences and Applications to Air Quality : proc. of the VIII Intern. conf. Tsukuba Science City, March, 11–13, 2003. – Tsukuba, 2003. – P. 23.

197. Potemkin, V. L. Regional background ozone and carbon monoxide variations in remote Siberia-East Asia / V. L. Potemkin, P. Pochanart, H. Akimoto, T. V. Khodzher [et al.] // J. of Geophys. Res. – 2003. – Vol. 108, № 4028. – P. 7–18.

198. Potemkin, V. L. Season variation of near ground impurities of O₃ and CO in East Siberia / V. L. Potemkin // Earth and Environ. Sci. – 2002. – Vol. 16. – P. 261–266.

199. Potemkin, V. L. Studies of distribution of sulfur dioxide and ozone in South-Eastern Siberia / V. L. Potemkin, I. V. Latysheva, V. L. Makukhin // Proc. of SPIE. – 2006. – Vol. 6160. – P. 61602B–61602B–4.

200. Potemkin, V. L. The chemical composition of aerosols above continental and arctic regions of Eastern Siberia / V. L. Potemkin, T. V. Khodzher // Land-Ocean Interaction in the Russian Arctic : V Intern. workshop. Moscow, Nov., 12–15, 2002. – M., 2002. – P. 100–102.

201. Potemkin, V. L. The features of tropospheric ozone in East Siberia / V. L. Potemkin // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : X joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–28, 2003. – Tomsk, 2003. – P. 161.

202. Potemkin, V. L. The impact of large lakes on climate in the past: a possible scenario / V. L. Potemkin, V. A. Obolkin // Speciation in Ancient Lakes (SIAL III) : abstr. of the Third Intern. symp. «Ancient Lakes: Specian, Development in Time and Space, Natural History». Irkutsk, Sept., 2–7, 2002. – Novosibirsk, 2002. – P. 145.

203. Антипов, А. Н. Атлас «Иркутская область: экологические условия развития» – основа разработки информационно-картографической системы сбалансированного развития крупного региона / А. Н. Антипов, **А. Р. Батуев** // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф., 21–23 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 1. – С. 54–63.

204. Антипов, А. Н. Картографическое обеспечение сбалансированного территориального развития / А. Н. Антипов, **А. Р. Батуев**, Л. М. Кoryтный // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф., 21–23 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 1. – С. 4–10.

205. Антипов, А. Н. Проблемы ландшафтно-геоинформационного картографирования городского землепользования / А. Н. Антипов, **А. Р. Батуев**, В. Н. Богданов [и др.] // Экология ландшафта и планирование землепользования : тез. докл. Всерос. конф. Иркутск, 11–12 сент. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 13–15.

206. Баентурова, И. А. Каталог современных опасных инженерно-геоморфологических объектов и явлений на территории Иркутска / И. А. Баентурова, **В. М. Белоусов** // Геодезия, картография, кадастр земель Прибайкалья : докл. регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию Роскартографии и 30-летию каф. инж. геодезии и картографии ИрГТУ, 12–13 марта 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 173–174.

207. Баентурова, И. А. Техногенные геологические процессы на территории города Иркутска / И. А. Баентурова, **В. М. Белоусов** // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 63–68.

208. Балин, Ю. С. Экспериментальные и модельные исследования пространственного распределения атмосферного аэрозоля над акваторией оз. Байкал / Ю. С. Балин, А. Д. Ершов, И. Э. Пеннер, В. Л. Макухин, **В. Л. Потемкин** [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2007. – Т. 20, № 2. – С. 114–121.

209. Бардаш, А. В. Космическая информация в экологическом картографировании Байкальского региона / А. В. Бардаш, **А. Р. Батуев**, Е. В. Клевцов [и др.] // Университеты России – фундаментальные исследования: География : материалы Всерос. науч. конф. Новороссийск, 19–21 сент. 2000 г. – М. ; Новороссийск, 2000. – С. 93–94.

210. Бардаш, А. В. Система космического мониторинга таежных геосистем Байкальского региона / А. В. Бардаш, **А. Р. Батуев**, Е. В. Клевцов [и др.] // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 16–19.

211. Батуев, А. Р. Анализ динамики крупномасштабных горизонтальных скоростей и магнитного поля на Солнце в периоды быстрых перестроек / А. Р. Батуев, Д. А. Лопаткин, Д. В. Труфанов // Геодезия, картография, кадастр в освоении природных ресурсов Байкальского ре-

гиона : материалы II регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 23–24 марта 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 122–129.

212. Батуев, А. Р. Географическая картография в Сибири / А. Р. Батуев // Университетская школа географической картографии : к 100-летию проф. К. А. Салищева : сборник. – М., 2005. – С. 105–116.

213. Батуев, А. Р. Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития / А. Р. Батуев // География и природ. ресурсы. – 2007. – № 2. – С. 197–198.

214. Батуев, А. Р. Геоинформационное картографирование территорий, формирующих элементы экологического каркаса бассейна оз. Байкал / А. Р. Батуев, Д. А. Лопаткин, В. А. Снытко // ИнтерКарто-ИнтерГИС 11. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт : материалы Междунар. конф. Ставрополь – Домбай – Будапешт, 25 сент. – 3 окт. 2005 г. – Ставрополь, 2005. – С. 257–264.

215. Батуев, А. Р. Геоинформационное картографирование факторов экологического риска в урбанизированном регионе / А. Р. Батуев, В. Н. Богданов // Экологический риск : материалы II всерос. конф. Иркутск, 18–20 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 137–141.

216. Батуев, А. Р. Геоинформационные и картографические исследования проблем развития Байкальского региона по программе «Университеты России: фундаментальные исследования» / А. Р. Батуев, Н. Ф. Кожуховская, Д. А. Лопаткин, Н. Г. Солпина [и др.] // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 21–22.

217. Батуев, А. Р. Геоинформационные технологии в картографировании окружающей среды : Междунар. конф. в Иркутске / А. Р. Батуев, В. А. Червяков // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 1. – С. 198–200.

218. Батуев, А. Р. Геосистемы и картографирование эколого-географических ситуаций приселенгинских котловин Байкальского региона / А. Р. Батуев, А. Б. Буянтуев, В. А. Снытко ; рец. В. Я. Мангазеев. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2000. – 163 с.

219. Батуев, А. Р. Горно-котловинные геосистемы Забайкалья: история взаимодействия человека и природы / А. Р. Батуев, В. А. Буянтуев, В. А. Снытко // Горы и человек: антропогенная трансформация горных геосистем : материалы Всерос. науч. конф. Барнаул, 13–15 марта 2000 г. – Барнаул, 2000. – С. 26–28.

220. Батуев, А. Р. Землепользование индустриального Приангарья в электронном атласе устойчивого развития Байкальского региона / А. Р. Батуев, Е. Л. Макаренко // География Азиатской России на рубеже

веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 191–192.

221. Батуев, А. Р. Информационно-картографические основы управления сельскохозяйственным природопользованием в регионе / А. Р. Батуев, А. В. Модонова // Картография на рубеже тысячелетий : докл. I всерос. науч. конф. по картографии. Москва, 7–10 окт. 1997 г. – М., 1997. – С. 549–552.

222. Батуев, А. Р. Картографирование природопользования Республики Бурятия / А. Р. Батуев, А. Б. Буянтуев, Л. М. Кобытский [и др.] // География и природ. ресурсы. – 1998. – № 3. – С. 23–29.

223. Батуев, А. Р. Картографирование территорий, формирующих элементы экологического каркаса бассейна оз. Байкал / А. Р. Батуев, В. А. Снытко, Д. А. Лопаткин // Географические и правовые основы организации Байкальского участка Всемирного природного наследия : материалы Междунар. науч. конф. «Всемирное природное наследие в России. 10 лет российско-германского сотрудничества». Иркутск, 18–21 авг. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 68–74.

224. Батуев, А. Р. Картографические исследования ресурсов развития этнических сообществ Байкальского региона / А. Р. Батуев, Д. А. Галес, М. В. Рагулина // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 2. – С. 107–111.

225. Батуев, А. Р. Картографический имидж региона / А. Р. Батуев // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 19–21.

226. Батуев, А. Р. Картографическое обеспечение управления региональным развитием / А. Р. Батуев // Картография XXI века: теория, методы, практика : докл. II всерос. науч. конф. по картографии, посвящ. памяти А. А. Лютого. Москва, 2–5 окт. 2001 г. – М., 2001. – Т. 2. – С. 316–322.

227. Батуев, А. Р. Картографо-геоинформационное обеспечение мониторинга территориальных районов Восточной Сибири / А. Р. Батуев, И. А. Башалханов, А. Б. Буянтуев [и др.] // ГИС для устойчивого развития территорий. ИНТЕРКАРТО-5 : материалы Междунар. конф. Якутск, июнь 1999 г. – Якутск, 1999. – Ч. 4 : ГИС в региональных исследованиях. – С. 24–34.

228. Батуев, А. Р. Комплексная карта «Природные ресурсы и природопользование Иркутской области» / А. Р. Батуев, Л. М. Кобытский, В. А. Снытко [и др.] // Актуальные вопросы природоохранной политики в Байкальском регионе : материалы конф. в рамках выставки «Байкал –

мировое наследие: экономика, туризм, экология». Иркутск, 13 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 17–18.

229. Батуев, А. Р. Комплексное региональное картографирование / А. Р. Батуев // Проблемы освоения минеральной базы Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 316–320.

230. Батуев, А. Р. Комплексное цифровое природно-ресурсное картографирование / А. Р. Батуев, А. В. Бардаш, А. В. Васянович [и др.] // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 190–191.

231. Батуев, А. Р. Комплексный атлас Республики Хакасия: актуальность и варианты разработки / А. Р. Батуев, А. И. Щетников // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 22–23.

232. Батуев, А. Р. Научные исследования студентов-картографов / А. Р. Батуев, Н. Ф. Кожуховская, Е. Л. Макаренко, В. Я. Мангазеев, Н. Г. Солпина // Проблемы непрерывного географического образования и картографии : сб. науч. тр. – Винница, 2001. – Вып. 2. – С. 18–22.

233. Батуев, А. Р. Новый региональный атлас / А. Р. Батуев, К. Н. Мисевич // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 3. – С. 169–170.

234. Батуев, А. Р. Полувековая деятельность Б. А. Богоявленского в области геодезии и картографии / А. Р. Батуев // Создание атласа озера Хубсугул: опыт комплексного картографирования. – Иркутск, 1996. – С. 172–192.

235. Батуев, А. Р. Развитие картографии географами Сибири / А. Р. Батуев // Геодезия, картография, кадастр в освоении природных ресурсов Байкальского региона : материалы II регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 23–24 марта 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 68–81.

236. Батуев, А. Р. Седьмая конференция по тематической картографии / А. Р. Батуев // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 2. – С. 156–157.

237. Батуев, А. Р. Совместное картографирование природы, населения и хозяйства: история, назначение и структура / А. Р. Батуев, Т. И. Кузнецова // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 43–45.

238. Батуев, А. Р. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт / А. Р. Батуев, В. А. Снытко, Д. А. Галес // Интер-карто-ИнтерГИС 11. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и

практический опыт : материалы Междунар. конф. Ставрополь – Домбай – Будапешт, 25 сент. – 3 окт. 2005 г. – Ставрополь, 2005. – С. 257–264.

239. Белоусов, В. М. Аршанская станция / В. М. Белоусов, В. Я. Мангазеев // Учебно-научные географические станции ВУЗов России : справ. пособие. – М., 2001. – С. 35–55.

240. Белоусов, В. М. Влияние карста на развитие речной сети южного макросклона Тункинских гольцов / В. М. Белоусов, И. Ю. Будэ // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 227–228.

241. Белоусов, В. М. Геодинамика сейсмоопасных территорий юго-западного Прибайкалья / В. М. Белоусов [и др.] // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 13–25.

242. Белоусов, В. М. Геоморфологическая школа Иркутского университета / В. М. Белоусов // Геоморфология в России: научные школы : материалы Иркут. геоморфол. семинара, Чтений памяти Н. А. Флоренсова, окт. 2001 г. : посвящ. 150-летию Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. о-ва. – Иркутск, 2001. – С. 44–46.

243. Белоусов, В. М. Геоэкологическая оценка эрозионной опасности почв южного Прибайкалья / В. М. Белоусов // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы II междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию каф. почвоведения Иркут. гос. ун-та, 4–7 сент. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 429–430.

244. Белоусов, В. М. Геоэкологические аспекты горно-промышленных объектов, речной сети Присяня и юга Байкальской рифтовой зоны / В. М. Белоусов, Ю. В. Савинова, А. В. Сторожко // Вестн. Вост.-Сиб. ин-та экономики и права. – 2002. – № 1. – С. 55–56.

245. Белоусов, В. М. Голоценовый этап развития рельефа Иркут-Китойского прогиба / В. М. Белоусов, Ю. В. Савинова // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 39.

246. Белоусов, В. М. Использование ГИС-технологий при создании и обновлении карт четвертичных отложений / В. М. Белоусов // Геодезия, картография, кадастр земель Прибайкалья : докл. регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию Роскартографии и 30-летию каф. инж. геодезии и картографии ИрГТУ, 12–13 марта 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 85–86.

247. Белоусов, В. М. Кайнозойская перестройка речной сети центральной части Ленского района / В. М. Белоусов, А. Г. Золотарев //

Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 128–129.

248. Белоусов, В. М. Картирование геоэкологических систем Присааянья / В. М. Белоусов // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 2. – С. 195–197.

249. Белоусов, В. М. Модель формирования рельефа Мамаканского георхеологического субрайона / В. М. Белоусов, Е. М. Инешин, Л. Д. Сулержицкий [и др.] // Археологическое наследие Байкальской Сибири: изучение, охрана и использование : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – Вып. 2. – С. 21–42.

250. Белоусов, В. М. Научная интеграция и НИРС географического факультета ИГУ / В. М. Белоусов, В. Я. Мангазеев // Образование и культура – гаранты будущего развития общества : материалы науч.-теорет. конф. Иркутск, нояб. 1997 г. – Иркутск, 1998. – С. 12–13.

251. Белоусов, В. М. Некоторые аспекты создания динамической модели развития рельефа в Мамаканском георхеологическом микро-районе / В. М. Белоусов, Е. М. Инешин, Л. Д. Сулержицкий [и др.] // Проблемы археологии, этнографии, антропологии Сибири и сопредельных территорий. – Новосибирск, 1997. – Т. 3 : Материалы V Годовой итоговой сессии Института археологии и этнографии СО РАН, посвященной 40-летию СО РАН и 30-летию Института истории, филологии и философии СО РАН. Декабрь 1997 г. – С. 19–23.

252. Белоусов, В. М. Неоструктурное положение основных магматических очагов Байкальской рифтовой системы / В. М. Белоусов, Т. В. Родин-Сова // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 49.

253. Белоусов, В. М. Опыт оценки закарстовывания Присааянья по гидрологическим и гидрогеологическим данным / В. М. Белоусов // Рельефообразующие процессы: теория, практика, методы исследования : материалы XXVIII Пленума Геоморфол. комис. РАН. Новосибирск, 20–24 сент. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 42–43.

254. Белоусов, В. М. Особенности агрегатного состава дерново-карбонатных почв на лесах и лесовидных суглинках Восточного Забайкалья / В. М. Белоусов, Н. А. Мартынова, Т. А. Зубкова [и др.] // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы II междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию каф. почвоведения Иркут. гос. ун-та, 4–7 сент. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 203–205.

255. Белоусов, В. М. Особенности морфогенеза низкогорий юга Восточной Сибири / В. М. Белоусов // Морфология рельефа : Чтения

памяти Н. А. Флоренсова : материалы Иркут. геоморфол. семинара, окт. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 63–64.

256. Белоусов, В. М. Особенности развития долины р. Витим от р. Энгажимо до р. Мамакан в позднем плейстоцене / В. М. Белоусов, Е. М. Инешин // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 129–130.

257. Белоусов, В. М. Оценка эрозийной опасности земель юга Иркутской области / В. М. Белоусов, С. И. Захарченко // XIV Пленарное межвузовское координационное совещание по проблемам эрозийных, русловых и устьевых процессов : материалы и крат. сообщ. Уфа, сент.-окт. 1999 г. – Уфа, 1999. – С. 67–69.

258. Белоусов, В. М. Периорогенный геоморфологический комплекс юга Восточной Сибири / В. М. Белоусов // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов, посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, 14–15 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 28–29.

259. Белоусов, В. М. Принципы обновления геоморфологических карт среднего масштаба (на примере геоморфологической карты Иркутского амфитеатра масштаба 1:500 000) / В. М. Белоусов // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 31–32.

260. Белоусов, В. М. Роль геоморфологических факторов при оценке устойчивости геозологической среды г. Иркутска / В. М. Белоусов // Экологические аспекты теоретической и прикладной геоморфологии : материалы Междунар. конф. «III Щукинские чтения». Москва, 16–17 мая 1995 г. – М., 1995. – С. 213–214.

261. Белоусов, В. М. Соотношение скорости денудации, густоты эрозийного расчленения и твердого стока в Южном Прибайкалье / В. М. Белоусов // XIX Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозийных, русловых и устьевых процессов : тез. докл. – Белгород, 2004. – С. 62–63.

262. Белоусов, В. М. Соотношение скорости денудации, эрозийного расчленения и твердого стока в Южном Прибайкалье / В. М. Белоусов, Ю. В. Савинова, А. В. Сторожко // Вестн. Вост.-Сиб. ин-та экономики и права. – 2003. – № 1. – С. 108–112.

263. Белоусов, В. М. Физико-географическая характеристика и проблемы экологии юго-западной ветви Байкальской рифтовой зоны : учеб. пособие / В. М. Белоусов, И. Ю. Будэ, Я. Б. Радзиминович. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 160 с.

264. Белоусов, В. М. Эколого-географические условия Присянья под воздействием антропогенной нагрузки / В. М. Белоусов // География

Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 38–39.

265. Белоусов, В. М. Эрозионная опасность земель юга Иркутской области / В. М. Белоусов // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию образования каф. почвоведения ИГУ. Иркутск, 8–12 окт. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 170–171.

266. Берлянт, А. М. Роль российских университетов в развитии геоинформационного картографирования и ГИС / А. М. Берлянт, **В. Я. Мангазеев**, Л. Е. Смирнов [и др.] // К. А. Салищев и географическая картография : к 90-летию со дня рождения : сб. ст. – М., 1995. – С. 155–168.

267. Богданов, В. Н. Картографирование плотности населения Усть-Ордынского Бурятского автономного округа с использованием ГИС-технологий / В. Н. Богданов, О. А. Даниленко, **Н. Ф. Кожуховская** // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 35–38.

268. Будэ, И. Ю. Особенности развития карста в рифтогенных зонах (на примере юго-западной части Байкальской рифтовой зоны) / И. Ю. Будэ, **В. М. Белоусов** // Гидрогеология и карстоведение : межвуз. сб. – Пермь, 2000. – Вып. 13. – С. 258–264.

269. Верховзина, В. А. Проявление климатической изменчивости в периодичности урожайности планктона озера Байкал / В. А. Верховзина, Ю. С. Куснер, Т. В. Павлова, **В. Л. Потемкин** // Докл. РАН. – 2000. – Т. 374, № 2. – С. 252–254.

270. Воробьев, В. В. Ведущая научная школа по картографии / В. В. Воробьев, **А. Р. Батуев**, И. А. Башалханов // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 62–64.

271. Воробьев, В. В. Комплексное картографирование территориальных структур факторов экологического риска / В. В. Воробьев, **А. Р. Батуев** // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 125–127.

272. Воробьев, В. В. Серия экологических карт как основа районирования природопользования региона / В. В. Воробьев, **А. Р. Батуев**, Л. М. Коротный, В. А. Снытко [и др.] // Десятое научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока : сб. материалов, посвящ. 275-летию Рос. акад. наук, 14–15 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 46–47.

273. Воробьев, В. В. Эколого-географические аспекты региональных геоинформационных исследований / В. В. Воробьев, **А. Р. Батуев**, И. А. Башалханов, А. В. Белов // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Барнаул, 1–4 июля 1998 г. – Барнаул, 1998. – С. 54–59.

274. Галес, Д. А. Проект карты «Ресурсно-экономические предпосылки устойчивого развития Иркутской области» / Д. А. Галес, **А. Р. Батуев** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 13–15.

275. Дробышева, Е. П. Картографирование антропогенно-рекреационной нагрузки на локальном участке Олхинского плато (район скальника Витязь) / Е. П. Дробышева, **Н. Г. Солпина** // Геодезия, картография, кадастр земель Прибайкалья : докл. регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию Роскартографии и 30-летию каф. инж. геодезии и картографии ИрГТУ, 12–13 марта 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 183–185.

276. Задонина, Н. В. К вопросу о космических опасностях в геологическом и историческом прошлом / Н. В. Задонина, **К. Г. Леви**, С. А. Язев // Избранные проблемы астрономии : материалы науч.-практ. конф. «Небо и Земля», посвящ. 75-летию астрон. обсерватории ИГУ. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 40–47.

277. Задонина, Н. В. Космические опасности геологического и исторического прошлого / Н. В. Задонина, **К. Г. Леви**, С. А. Язев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 1. – С. 110–117.

278. Задонина, Н. В. Космические опасности геологического и исторического прошлого Земли : анализ временных рядов / Н. В. Задонина, **К. Г. Леви**, С. А. Язев. – Иркутск : Изд-во Ин-та земной коры СО РАН, 2007. – 75 с.

279. Задонина, Н. В. Соотношение временных вариаций солнечной активной сейсмичности, вулканизма и атмосферной турбулентности / Н. В. Задонина, **К. Г. Леви** // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2006. – Вып. 4 : Труды VI Российско-монгольской конференции по астрономии и геофизике. Улан-Удэ, 25–29 сент. 2005 г. – С. 211–214.

280. Задонина, Н. В. Эпидемии и эпизотии исторического прошлого Сибири и Монголии в контексте солнечно-земных связей / Н. В. Задонина, **К. Г. Леви**. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2005. – 134 с.

281. Зайцева, Т. А. Рекреационные ресурсы Иркутского Прибайкалья и их картографирование для целей территориального планирования / Т. А. Зайцева, **Н. Г. Солпина** // ИнтерКарто-ИнтерГИС 9. Устойчивое развитие территорий : материалы Междунар. конф. Новороссийск – Севастополь, 25–29 июня 2003 г. – Новороссийск ; Севастополь, 2003. – С. 227–232.

282. Золотарев, А. Г. Геоморфология на географическом факультете Иркутского университета / А. Г. Золотарев // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 7–13.

283. Золотарев, А. Г. Новейшая тектоника и геоморфологическое строение Прихубсугулья / А. Г. Золотарев, В. Я. Мангазеев, С. Д. Хилько, В. С. Кулаков // Создание атласа озера Хубсугул: опыт комплексно-го картографирования. – Иркутск, 1996. – С. 79–105.

284. Золотарев, А. Г. Проблема в геоморфологии границ и переходных элементов рельефа / А. Г. Золотарев // Морфология рельефа : Чтения памяти Н. А. Флоренсова : материалы Иркут. геоморфол. семинара, окт. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 22–23.

285. Калабин, Г. А. Создание Иркутского отделения Российской экологической академии (ИО РЭА) / Г. А. Калабин, **В. Я. Мангазеев**, С. Н. Александренко, С. А. Гусельников // Экологическое образование: теория, практика, проблемы : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 1996. – С. 186–187.

286. Калабин, Г. А. Формирование Иркутского отделения Российской экологической академии / Г. А. Калабин, **В. Я. Мангазеев**, С. Н. Александренко, С. А. Гусельников // Проблемы сохранения биоразнообразия : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : материалы конф. «Проблемы экологии». Иркутск, 28–30 окт. 1997 г. – Новосибирск, 1998. – С. 231–233.

287. Кожуховская, Н. Ф. Картографирование плотности населения с использованием ГИС-технологий / Н. Ф. Кожуховская, Т. В. Карелина // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 110–113.

288. Кожуховская, Н. Ф. Картографирование природы : учеб. пособие / Н. Ф. Кожуховская ; рец. А. Р. Батуев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1999. – 147 с.

289. Кожуховская, Н. Ф. Формирование картографических понятий при изучении географии в школе / Н. Ф. Кожуховская, Ю. А. Карелина // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 110–113.

290. Кузнецов, А. В. Азональность теплового режима и устойчивость рекультивируемых земель бассейна р. Котера / А. В. Кузнецов, **В. М. Белоусов** // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 24–27 окт. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 77–78.

291. Кузнецова, Т. И. Картографирование экологических условий устойчивого развития Байкальского региона / Т. И. Кузнецова, **А. Р. Батуев**, А. В. Бардаш // VII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 22–23 мая, 2001 г : тез. докл. – Иркутск, 2001. – С. 200–202.

292. Кузнецова, Т. И. Комплексное геоинформационное геоэкологическое картографирование юга Восточной Сибири в связи со строительством системы трубопроводного транспорта / Т. И. Кузнецова, **А. Р. Батуев** [и др.] // Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт : материалы Междунар. конф. Ханты-Мансийск – Йеллоунайф, 12–24 авг. 2007 г. – Ханты-Мансийск, 2007. – Т. 1. – С. 181–189.

293. Кузнецова, Т. И. Эколого-культурное направление геоинформационного картографирования / Т. И. Кузнецова, А. В. Бардаш, **Д. А. Лопаткин** // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии, 21–23 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 1. – С. 29–38.

294. Кузьмин, С. Б. Картографирование природной опасности, риска хозяйственной деятельности и защищенности от стихийных бедствий на глобальном уровне / С. Б. Кузьмин, **Д. А. Лопаткин** // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 2. – С. 188–191.

295. Куснер, Ю. С. Атмосферно-литосферное взаимодействие в роежно-байкальских землетрясениях, январь-февраль 1999 г. / Ю. С. Куснер, **К. Г. Леви**, В. Л. Потемкин // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2005. – Вып. 2. – С. 58–64.

296. **Леви, К. Г.** Активные разломы, напряженное состояние земной коры и сейсмический потенциал территории Монголии / К. Г. Леви [и др.] // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2006. – Вып. 4 : Труды VI Российско-монгольской конференции по астрономии и геофизике. Улан-Удэ, 25–29 сент. 2005 г. – С. 71–79.

297. **Леви, К. Г.** Анализ цикличности природных и социальных изменений в Сибири и Монголии за последние 500 лет в аспекте солнечно-земных связей / К. Г. Леви, Н. Е. Бердникова, С. А. Язев [и др.] // III Российско-монгольская конференция по астрономии и геофизике. Иркутск, 29 окт. – 2 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 18.

298. Леви, К. Г. Временные вариации сейсмичности в Прибайкалье и солнечная активность / К. Г. Леви // Сейсмическая опасность и воздействия : тез. Междунар. науч. конф., посвящ. памяти проф. О. В. Павлова. Иркутск, 3–6 окт. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 18–21.

299. Леви, К. Г. Глобальное потепление сегодня – необратимые изменения или локальный эпизод? / К. Г. Леви, Н. В. Задонина, С. А. Язев // Новые методы в дендроэкологии : материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Иркутск, 10–13 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 22–26.

300. Леви, К. Г. Глобальные потепления и похолодания в истории земли и их причины / К. Г. Леви, С. А. Язев, Н. В. Задонина // Солнце, Земля, вода и энергия : материалы Науч. чтений, посвящ. 75-летию со дня рождения акад. И. П. Дружинина. – Иркутск, 2005. – С. 21–36. – (Тр. / Вост.-Сиб. отд.-ние АПВН ; вып. 2).

301. Леви, К. Г. Глобальные природно-климатические изменения в истории Земли – исторический мониторинг природных аномалий в Сибири и возможности их прогноза / К. Г. Леви, С. А. Язев, Н. В. Задонина // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – Вып. 1. – С. 23–46.

302. Леви, К. Г. Действительно ли грядет глобальное потепление и природные катаклизмы? Соотношение природных аномалий, возникавших в Сибири / К. Г. Леви, Н. В. Задонина // Эволюция тектонических процессов в истории Земли : материалы XXXVII тектон. совещ. Новосибирск, 10–13 февр. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 1. – С. 284–287.

303. Леви, К. Г. Динамика некоторых природных и культурных процессов в позднеледниковье и послеледниковье на побережьях оз. Байкал / К. Г. Леви, Н. Е. Бердникова, О. И. Горюнова // Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез : тез. Междунар. симп., 6–11 сент. 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 47–49.

304. Леви, К. Г. Исторические хроники о природно-социальных изменениях в Сибири и среднесуточный прогноз экстремальных природных и социальных явлений / К. Г. Леви, Н. В. Задонина, Н. Е. Бердникова [и др.] // Человек. Среда. Вселенная : тез. докл. II междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 27–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 20–22.

305. Леви, К. Г. К оценке комплексного риска на примере деформаций и разрушения трубопроводных систем в условиях Восточной Сибири / К. Г. Леви // Проблемы современной сейсмогеологии и геодинамики Центральной и Восточной Азии : материалы Всерос. совещ. с междунар. участием. Иркутск, 18–24 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 203–209.

306. Леви, К. Г. К оценке тектонического и экзогеодинамического риска деформаций и разрушения трубопроводных систем в условиях

Восточной Сибири / К. Г. Леви, Ю. Б. Тржцинский, Е. А. Козырева // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2006. – Вып. 5. – С. 150–174.

307. Леви, К. Г. Научное сопровождение решения проблем общей геоэкологии промышленно-урбанизированных территорий / К. Г. Леви [и др.] // Экологические проблемы города и пути их решения : материалы круглого стола науч.-практ. конф. «Город Иркутск в третьем тысячелетии». Иркутск, 27 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 16–18.

308. Леви, К. Г. Новая неотектоническая карта Северо-Восточного сектора Азии / К. Г. Леви // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 1. – С. 136–139.

309. Леви, К. Г. Павлов О. В. Этапы научной деятельности / К. Г. Леви [и др.] // Сейсмическая опасность и воздействия : тез. Междунар. науч. конф., посвящ. памяти проф. О. В. Павлова. Иркутск, 3–6 окт. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 3–7.

310. Леви, К. Г. Палеоклиматические изменения в Северном полушарии. Анализ радиоуглеродных хронологий / К. Г. Леви, Н. В. Задонина, Н. Е. Бердникова [и др.] // Северная Евразия в антропогене: человек, палеотехнологии, геоэкология, этнология и антропология : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Иркутск, 18–28 мая 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 357–364.

311. Леви, К. Г. Природные опасности на проектируемых и строящихся трассах газо- и нефтепроводного транспорта в Восточной Сибири / К. Г. Леви [и др.] // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2006. – Вып. 5. – С. 5–20.

312. Леви, К. Г. Развитие сейсмических наблюдений в Сибири (к 100-летию открытия сейсмической станции «Иркутск») / К. Г. Леви, В. А. Потапов, О. К. Масальский // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 9. – С. 1425–1427.

313. Леви, К. Г. Сейсмические структуры литосферы и проблемы детального сейсмического районирования / К. Г. Леви // Методы изучения, строение и мониторинг литосферы : материалы к Междунар. конф. «Вибрационные технологии глубинных исследований и мониторинга литосферы», «Литосфера – методы изучения, результаты», 9–13 сент. 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 222–225.

314. Леви, К. Г. «Сейсмический климат» и «сейсмическая погода»: каковы надежды на реализацию различных видов прогноза социально опасных землетрясений / К. Г. Леви // Современная геодинамика и

опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2005. – Вып. 3. – С. 198–203.

315. Леви, К. Г. Современная геодинамика Байкальского рифта / К. Г. Леви [и др.] // Разведка и охрана недр. – 1997. – № 1. – С. 10–20.

316. Леви, К. Г. Современная геодинамика и гелиогеодинамика. Энергетические и эмпирические шкалы интенсивности опасных природных явлений / К. Г. Леви, Н. В. Задонина, В. И. Воронин, С. А. Язев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 19–22 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – Вып. 2, т. 2. – С. 7–12 ; V Российско-монгольская конференция по астрономии и геофизике : тр. конф. Истомино, Бурятия, 23–28 сент. 2004 г. – Иркутск, 2005. – С. 24–29.

317. Леви, К. Г. Современная геодинамика и гелиогеодинамика. Энергетические и эмпирические шкалы интенсивности опасных природных явлений для картографического районирования / К. Г. Леви, Н. В. Задонина, В. И. Воронин, С. А. Язев // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2005. – Вып. 2. – С. 7–15.

318. Леви, К. Г. Современная геодинамика и глобальные природные изменения в Байкальской Сибири / К. Г. Леви // Проблемы реконструкции климата и природной среды голоцена и плейстоцена Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 2000. – Вып. 2. – С. 302–312.

319. Леви, К. Г. Современная геодинамика Центральной Азии как потенциальный фактор локальных природных катастроф / К. Г. Леви, С. И. Шерман // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – Вып. 1. – С. 11–22.

320. Леви, К. Г. Соотношение временных вариаций солнечной активности, сейсмичности, вулканизма и атмосферной турбулентности / К. Г. Леви, Н. В. Задонина // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2006. – Вып. 4 : Труды VI Российско-монгольской конференции по астрономии и геофизике. Улан-Удэ, 25–29 сент. 2005 г. – С. 211–214.

321. Леви, К. Г. Соотношение природных аномалий, возникавших в Сибири: 250-летняя хронология / К. Г. Леви, Н. В. Задонина // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 20–23 окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 114–146.

322. Леви, К. Г. Экстремальные ситуации в природе и социуме сибирских губерний и их дендроиндикация / К. Г. Леви, Н. В. Задонина,

Н. Е. Бердникова [и др.] // Основные закономерности глобальных и региональных изменений климата и природной среды в позднем кайнозое Сибири : сб. ст. – Новосибирск, 2002. – Вып. 1. – С. 303–322.

323. Лопаткин, Д. А. Геоинформационное картографирование системы охраняемых природных территорий бассейна озера Байкал / Д. А. Лопаткин, А. Д. Абалаков, Д. А. Батуев // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 2, т. 1. – С. 240–243.

324. Лопаткин, Д. А. Картографирование возобновимых ресурсов / Д. А. Лопаткин, А. Р. Батуев // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 22–23.

325. Лопаткин, Д. А. Лесная промышленность Иркутской области: тенденции развития / Д. А. Лопаткин, Е. Л. Макаренко // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 54–56.

326. Лопаткин, Д. А. Социально-экологический каркас как составная часть экологической инфраструктуры / Д. А. Лопаткин, А. Р. Батуев, В. А. Снытко // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 30–31.

327. Мазько, Е. А. Применение карт землепользования для организации рекреационной и природоохранной деятельности на Байкальском побережье / Е. А. Мазько, **Н. Г. Солпина** // Проблемы науки и практики : сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7. – С. 44–47.

328. Макаренко, Е. Л. Горные леса Южной Сибири (на примере Верхнего Приангарья) / Е. Л. Макаренко // Горы и человек: антропогенная трансформация горных геосистем : материалы Всерос. науч. конф. Барнаул, 13–15 марта 2000 г. – Барнаул, 2000. – С. 73–75.

329. Макаренко, Е. Л. Информационное обеспечение земельного оценочного картографирования / Е. Л. Макаренко // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Барнаул, 1–4 июля 1998 г. – Барнаул, 1998. – С. 386–390.

330. Макаренко, Е. Л. Картографирование современного состояния, использования и охраны лесных ресурсов / Е. Л. Макаренко // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 144–148.

331. Макаренко, Е. Л. Карты оценки почвенных ресурсов для целей сельского хозяйства / Е. Л. Макаренко // VII научное совещание по

прикладной географии. Иркутск, 22–23 мая, 2001 г : тез. докл. – Иркутск, 2001. – С. 204–205.

332. Макаренко, Е. Л. Опыт геоэкологического подхода к оценке земель для целей сельского хозяйства на примере Верхнего Приангарья / Е. Л. Макаренко // Геосистемные исследования в Сибири. – Иркутск, 1999. – С. 70–78.

333. Макаренко, Е. Л. Особенности формирования средозащитных лесов в южных районах Иркутской области / Е. Л. Макаренко // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 4. – С. 107–108.

334. Макаренко, Е. Л. Оценка «несырьевых» функций леса как экологического потенциала лесных земель (на примере Верхнего Приангарья) / Е. Л. Макаренко // Природные и социально-экономические условия регионов Сибири : [сборник]. – Новосибирск, 2000. – С. 113–118.

335. Макаренко, Е. Л. Экологическая и экономическая оценки древесных ресурсов в вопросах геоинформационного обеспечения рационального природопользования (на примере южных районов Иркутской области) / Е. Л. Макаренко, В. П. Рогова // ГИС для устойчивого развития территорий. ИНТЕРКАРТО-5 : материалы Междунар. конф. Якутск, июнь 1999 г. – Якутск, 1999. – Ч. 4 : ГИС в региональных исследованиях. – С. 96–102.

336. Макаренко, Е. Л. Эффективность землепользования в южных районах Иркутской области / Е. Л. Макаренко // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 62–63.

337. Макухин, В. Л. Влияние лесных пожаров на процессы распространения и трансформации примесей над озером Байкал / В. Л. Макухин, **В. Л. Потемкин** // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 45 ; Оптика атмосферы и океана. – 2006. – Т. 19, № 6. – С. 518–521.

338. Макухин, В. Л. Численное моделирование аэрозольного переноса над Южным Байкалом при локальных ветрах / В. Л. Макухин, **В. Л. Потемкин** // Оптика атмосферы и океана : материалы VII междунар. симп. Томск, 16–19 июля 2000 г. – Томск, 2000. – С. 138.

339. Мангазеев, В. Я. Основные направления и результаты научно-исследовательской работы географического факультета ИГУ / В. Я. Мангазеев, В. М. Белоусов // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 3–7.

340. Мангазеев, В. Я. Теодолитные и нивелирные работы : учеб. пособие / В. Я. Мангазеев, Б. М. Якушкин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1998. – 150 с.

341. Методология системного экологического картографирования / А. Н. Антипов, А. В. Бардаш, А. Р. Батуев, А. В. Белов, Г. Б. Дугарова, С. В. Солодянкина ; редкол.: В. В. Воробьев, В. А. Снытко. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2002. – 194 с.

342. Нецветаева, О. Г. К вопросу о химическом составе снежного покрова в г. Иркутске / О. Г. Нецветаева, Л. П. Голобокова, Н. А. Кобелева, **В. Л. Потемкин** // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. VII Рабочей группы*, 28 нояб. – 1 дек. 2000 г. – Томск, 2000. – С. 32–33.

343. Осипова, О. А. Особенности составления туристских карт (на примере туристской карты участка Еланцы-Курма) / О. А. Осипова, **Н. Г. Солпина** // *Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 28.*

344. Пластинин, Л. А. Дистанционное зондирование и экологическое картографирование в космическом мониторинге таежных экосистем Прибайкалья / Л. А. Пластинин, А. В. Бардаш, **А. Р. Батуев** [и др.] // *География и окружающая среда : [сб. ст.]*. – СПб., 2003. – С. 659–667.

345. Пластинин, Л. А. Картографо-космические исследования таежных экосистем Прибайкалья / Л. А. Пластинин, А. В. Бардаш, **А. Р. Батуев** // *Интеграция науки и высшего лесотехнического образования, инновационная деятельность на предприятиях лесного комплекса : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. Воронеж, 24–26 сент. 2002 г. – Воронеж, 2002. – Т. 1. – С. 222–224.*

346. Пластинин, Л. А. Комплексный экологический мониторинг таежных экосистем Байкальского региона / Л. А. Пластинин, А. В. Бардаш, **А. Р. Батуев** // *Интеграция науки и высшего лесотехнического образования, инновационная деятельность на предприятиях лесного комплекса : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. Воронеж, 24–26 сент. 2002 г. – Воронеж, 2002. – Т. 1. – С. 218–221.*

347. Пластинин, Л. А. Экологическое картографирование Байкальского региона : прикладной аспект / Л. А. Пластинин, А. В. Бардаш, **А. Р. Батуев**, Е. В. Клевцов, Л. М. Корытный, Ю. А. Синчук [и др.] // *География и природ. ресурсы. – 1996. – № 4. – С. 56–61.*

348. Потемкин, В. Л. Атмосферный перенос тяжелых металлов над югом Восточной Сибири / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // *Четвертая Верещагинская байкальская конференция, 26 сент. – 1 окт. 2005 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 2005. – С. 156–157.*

349. Потемкин, В. Л. Влияние выбросов соединений азота на атмосферу города Иркутска / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // *Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 101–102.*

350. Потемкин, В. Л. Влияние лесных пожаров на загрязнение атмосферы региона озера Байкал / В. Л. Потемкин, И. В. Латышева, В. Л. Макухин // Современные методы математического моделирования природных и антропогенных катастроф : тез. IX всерос. конф. Барнаул, 17–22 сент. 2007 г. – Барнаул, 2007. – С. 91.

351. Потемкин, В. Л. Влияние метеорологических условий на распределение диоксида серы и озона в атмосфере юга Восточной Сибири / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы геосферных исследований : материалы науч. конф., посвящ. 25-летию Ин-та природ. ресурсов, экологии и криологии СО РАН и памяти чл.-кор. АН СССР Ф. П. Кренделева. Чита, 12–15 сент. 2006 г. – Чита, 2006. – С. 98–99.

352. Потемкин, В. Л. Длительные наблюдения приземных концентраций озона, окиси углерода в Восточной Сибири / В. Л. Потемкин, О. Г. Нецветаева, Т. В. Ходжер [и др.] // Сиб. экол. журн. – 1999. – Т. 6, № 6. – С. 601–603.

353. Потемкин, В. Л. Загрязнение ландшафтов в котловине озера Байкал при лесных пожарах / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // География и природ. ресурсы. – 2007. – № 4. – С. 60–63.

354. Потемкин, В. Л. Измерения загрязнения атмосферы над акваторией Байкала / В. Л. Потемкин, М. Артамонова, Т. Ходжер [и др.] // Состояние и охрана воздушного бассейна и водно-минеральных ресурсов курортно-рекреационных регионов : материалы III междунар. науч. конф. Кисловодск, 18–22 авг. 2003 г. – Кисловодск, 2003. – С. 67–68.

355. Потемкин, В. Л. Исследование закономерностей пространственно-временного распределения концентраций малых газовых примесей в атмосфере Байкальского региона / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // Экол. химия. – 2007. – Т. 16, № 3. – С. 160–165.

356. Потемкин, В. Л. Исследование процессов распространения диоксида серы и озона на юге Восточной Сибири / В. Л. Потемкин, И. В. Латышева, В. Л. Макухин [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2006. – Т. 19, № 7. – С. 632–634.

357. Потемкин, В. Л. Исследование процессов распространения и трансформации озона в приводном слое оз. Байкал / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XIV Рабочей группы. – Томск, 2007. – С. 54.

358. Потемкин, В. Л. Математическое моделирование процессов аэрозольного загрязнения в регионе озера Байкал / В. Л. Потемкин, В. Л. Макухин // Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18, № 1/2. – С. 176–179.

359. Потемкин, В. Л. Мезотермический максимум температуры в присклоновой зоне Южного Байкала / В. Л. Потемкин, П. П. Шерстян-

кин // Четвертая Верещагинская байкальская конференция, 26 сент. – 1 окт. 2005 г. : тез. докл. и станд. сообщ. – Иркутск, 2005. – С. 222.

360. Потемкин, В. Л. Особенности динамики береговой зоны юго-западного побережья озера Байкал / В. Л. Потемкин, А. Н. Сутурин, О. А. Тимошкин // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 3. – С. 51–56.

361. Потемкин, В. Л. Сезонная динамика концентрации приземного озона над Восточным Саяном / В. Л. Потемкин, Э. В. Шультайс // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 17 ; Оптика атмосферы и океана. – 2004. – Т. 17, № 4. – С. 317–321.

362. Потемкина, Т. Г. Береговая зона Байкала, ее влияние на седиментацию в озере / Т. Г. Потемкина, **В. Л. Потемкин** // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы геосферных исследований : материалы науч. конф., посвящ. 25-летию Ин-та природ. ресурсов, экологии и криологии СО РАН и памяти чл.-кор. АН СССР Ф. П. Кренделева. Чита, 12–15 сент. 2006 г. – Чита, 2006. – С. 99–100.

363. Потемкина, Т. Г. Особенности прибрежных акваторий Байкала / Т. Г. Потемкина, В. Л. Фиалков, **В. Л. Потемкин** // Закон Российской Федерации «Об охране озера Байкал» как фактор устойчивого развития Байкальского региона : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 16–19 сент. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 185–186.

364. Потемкина, Т. Г. Сравнительная характеристика речного стока в озера Байкал и Хубсугул / Т. Г. Потемкина, **В. Л. Потемкин** // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 3. – С. 39–43.

365. Саньков, В. А. Современная геодинамика Байкальской рифтовой системы по данным GPS-геодезии и сейсмотектоники / В. А. Саньков, **К. Г. Леви**, А. И. Мирошниченко [и др.] // Астрометрия, геодинамика и небесная механика на пороге XXI века : материалы конф., 19–23 июня 2000 г. – СПб., 2000. – С. 110–111.

366. Сергеев, Г. М. Комплексный структурно-геоморфологический метод количественной оценки новейших тектонических движений Средней и Нижней Оби / Г. М. Сергеев, **Б. М. Якушкин** // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 168–175.

367. Складаров, Е. В. Гранаты из донных отложений Академического хребта (оз. Байкал) – индикаторы механизмов переноса и источников сноса кластогенного материала / Е. В. Складаров, А. П. Федотов, Е. Г. Вологина, **В. Л. Потемкин** // Геология и геофизика. – 1999. – Т. 40, № 9. – С. 1342–1353.

368. Снытко, В. А. Геосистемный информационно-картографический мониторинг как метод интеграции историко-географической информации для обеспечения устойчивого развития / В. А. Снытко, **А. Р. Бату-**

ев, Т. И. Кузнецова // Интеркарто-ИнтерГИС 11. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт : материалы Междунар. конф. Ставрополь – Домбай – Будапешт, 25 сент. – 3 окт. 2005 г. – Ставрополь, 2005. – С. 249–257.

369. Снытко, В. А. Геоэкологическое картографирование в территориальном планировании крупных регионов / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев**, Т. И. Кузнецова [и др.] // ИнтерКарто-ИнтерГИС 9. Устойчивое развитие территорий : материалы Междунар. конф. Новороссийск – Севастополь, 25–29 июня 2003 г. – Новороссийск ; Севастополь, 2003. – С. 378–385.

370. Снытко, В. А. Геоэкологическое картографирование для ГИС экологического обеспечения инвестиционных проектов / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев**, Т. И. Кузнецова // ИнтерКарто-ИнтерГИС 10. Устойчивое развитие территорий: геоинформационное обеспечение и практический опыт : материалы Междунар. конф. Владивосток – Чаньчунь, 12–19 июля 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 160–165.

371. Снытко, В. А. Изучение ландшафтного разнообразия бассейна озера Байкал на основе карт и аэрокосмических снимков / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев**, Д. А. Лопаткин // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 223–224.

372. Снытко, В. А. Комплексное картографирование для регионального развития / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев** // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 218–223.

373. Снытко, В. А. Новый фундаментальный Атлас Иркутской области / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев** // География в shk. – 2005. – № 6. – С. 76–78.

374. Снытко, В. А. Озеро Байкал – основа экологического каркаса региона / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев**, Д. А. Лопаткин // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 115.

375. Снытко, В. А. Разработка геоэкологических карт для региональных ГИС / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев**, Т. И. Кузнецова // ИнтерКарто-ИнтерГИС 10. Устойчивое развитие территорий: геоинформационное обеспечение и практический опыт : материалы Междунар. конф. Владивосток ; Чаньчунь, 12–19 июля 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 188–191.

376. Снытко, В. А. Территориальный анализ ресурсов развития этнических сообществ в Байкальской Сибири / В. А. Снытко, **А. Р. Батуев**, Д. А. Галес, М. В. Рагулина, С. В. Ряченко // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: геоэкономическое, геоэкологическое и геополитическое районирование : материалы Международ. науч. конф. Иркутск, 9–11 сент. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 36–39.

377. Современная геодинамика и гелиогеодинамика : учеб. пособие / К. Г. Леви, С. А. Язев, Н. В. Задонина, Н. Е. Бердникова, В. И. Воронин [и др.] ; отв. ред. А. Г. Дмитриев. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. – 182 с.

378. Современная геодинамика и гелиогеодинамика. Кн. 2. 500-летняя хронология аномальных явлений в природе и социуме Сибири и Монголии : учеб. пособие / К. Г. Леви, Н. В. Задонина, Н. Е. Бердникова, С. А. Язев [и др.] ; отв. ред. С. И. Шерман. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. – 383 с.

379. Современная геодинамика и гелиогеодинамика. Кн. 4. Природные катастрофы и организация превентивных мероприятий при чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Н. В. Задонина, В. А. Саньков, К. Г. Леви ; отв. ред. Е. М. Сякерская. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. – 85 с.

380. Современная геодинамика и гелиогеодинамика. Кн. 5 : пособие по обеспечению личной безопасности при чрезвычайных ситуациях природного происхождения / Н. В. Задонина [и др.] ; отв. ред. К. Г. Леви. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. – 75 с.

381. Солпина, А. В. Комплексное использование водохранилищ и их влияние на окружающую среду (на примере Братского водохранилища) / А. В. Солпина, **Н. Г. Солпина** // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 87–91.

382. Солпина, Н. Г. Актуальность картографического обеспечения для развития рекреационной деятельности / Н. Г. Солпина // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – Ч. 1 : Наука о человеке. Естественные науки. Аграрная наука и лесной комплекс. Технические науки. Общественные науки. – С. 112–115.

383. Солпина, Н. Г. Влияние экологической ситуации на организацию рекреационной деятельности жителей г. Иркутска / Н. Г. Солпина // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2003. – С. 181–185.

384. Солпина, Н. Г. Картографирование рекреационных ресурсов города Иркутска / Н. Г. Солпина, Т. А. Зайцева // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием :

материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 225–228.

385. Солпина, Н. Г. Картографическое обеспечение этапов рекреационного освоения Иркутского Прибайкалья / Н. Г. Солпина // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 174–177.

386. Солпина, Н. Г. Многоуровневое картографирование территориальных рекреационных систем (на примере Иркутского Прибайкалья) / Н. Г. Солпина // География и природ. ресурсы. – 2007. – № 2. – С. 152–157.

387. Солпина, Н. Г. Оценка территории Иркутского Прибайкалья для рекреационного использования / Н. Г. Солпина // Вестн. Иркут. унта. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 44.

388. Солпина, Н. Г. Развитие территориальной рекреационной системы Прибайкалья / Н. Г. Солпина // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 197–198.

389. Солпина, Н. Г. Развитие территориальных систем в Прибайкалье / Н. Г. Солпина // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 197–198.

390. Солпина, Н. Г. Рекреационные системы как объект картографирования / Н. Г. Солпина // Рекреационная география Азиатской России: современное состояние и перспективы развития : материалы Первой Всерос. конф. Иркутск, 5–7 сент. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 147–148.

391. Солпина, Н. Г. Факторы формирования территориальной рекреационной системы Иркутского Прибайкалья / Н. Г. Солпина // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 92–93.

392. Солпина, Н. Г. Эколого-рекреационное обоснование природного парка «Витязь» / Н. Г. Солпина, Т. А. Зайцева, Е. П. Дробышева // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 69–71.

393. Шадчнева, Т. Ю. Карты расселения населения – составная часть комплексного экологического картографирования регионов (на примере Усть-Ордынского Бурятского автономного округа) / Т. Ю. Шадчнева, Н. Ф. Кожуховская // Геодезия, картография, кадастр земель Прибайкалья : докл. регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию Роскартографии и 30-летию каф. инж. геодезии и картографии ИрГТУ, 12–13 марта 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 171–173.

394. Шерстянкин, П. П. О температуре, максимальной плотности и термобарических свойствах глубоких пресных вод на примере озера Байкал / П. П. Шерстянкин, Л. Н. Куимова, **В. Л. Потемкин** // Докл. РАН. – 2000. – Т. 375, № 1. – С. 107–111.

395. Якушкин, Б. М. Современное оборудование, применяемое в геодезии / Б. М. Якушкин, О. Н. Фарфутдинов, Е. В. Малыш, А. О. Подобедов // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 166–172.

См. также: 2, 3, 50, 109, 187, 397, 426, 429, 449, 491, 494, 537, 538, 545, 546, 554, 556, 597, 648, 808, 1633.

Т. 2: 853, 873, 880, 3218.

Т. 4: 590, 2764.

Кафедра метеорологии и охраны атмосферы

396. Aleshko, V. M. Investigation of atmospheric electricity parameters at high-mountain / V. M. Aleshko, **V. A. Kovalenko**, S. I. Molodykh, O. A. Rubtsova // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 183.

397. Arguchintsev, **V. K.** A research on distribution of geophysical factors in the region of Frolikhinsky vent / V. K. Arguchintsev, V. L. Potemkin // Proceedings of V workshop on Physical Processes in Natural Waters, Aug., 23–29, 2000. – Irkutsk, 2000. – P. 114–119.

398. Arguchintsev, **V. K.** Numerical imitation of hydrothermodynamic processes and contaminant transport in stratified lakes / V. K. Arguchintsev, A. V. Arguchintseva // Baikal Lake. The Current State of the Surface and Underground Hydrosphere in the Mountainous Areas : the First Intern. symp. – Novosibirsk, 2003. – P. 14.

399. Arguchintsev, **V. K.** Simulation of the spreading and transformation of sulphur and nitrogen compounds in the atmosphere of southern region around Lake Baikal / V. K. Arguchintsev, V. L. Makukhin // Proc. of SPIE. – 2000. – Vol. 4341. – P. 593–599.

400. Arguchintsev, **V. K.** Studies of aerosol spreading in the near boundary layer in the Southern Pribaikalie / V. K. Arguchintsev, T. V. Khodzher, V. A. Obolkin // J. Aerosol. Sci. – 1995. – Vol. 26, suppl. 1. – P. 461.

402. Golobokova, L. P. Influence of synoptic processes on aerosol chemistry in the Lake Baikal region / L. P. Golobokova, **I. V. Latysheva**, T. V. Khodzher // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 124–125.

403. Ivanova, A. S. Interannual variations of the northern hemisphere main centers of action / A. S. Ivanova, E. V. Devyatova, **I. V. Latysheva** [et al.] // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XI joint Intern. symp. Tomsk, June, 23–26, 2004. – Tomsk, 2004. – P. 184.

404. Karakhanyan, A. A. Possible reasons of minimal and maximal air temperatures changes in the second half of XX century / A. A. Karakhanyan, G. A. Zherebtsov, **V. A. Kovalenko** [et al.] // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 193–194.

405. Kovadlo, P. G. Astroclimate of specialized stations of the Large solar vacuum telescope / P. G. Kovadlo, V. E. Nosov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIV joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–29, 2007. – Tomsk, 2007. – P. 105.

406. Kovadlo, P. G. Benard cells and the stohastization scenario / P. G. Kovadlo, V. E. Nosov [et al.] // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIV joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–29, 2007. – Tomsk, 2007. – P. 76.

407. Kovadlo, P. G. Frequency spectra of temperature fluctuations in the incipient turbulence / P. G. Kovadlo, V. E. Nosov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIV joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–29, 2007. – Tomsk, 2007. – P. 103.

408. Kovadlo, P. G. Intensity of incipient turbulence / P. G. Kovadlo, V. E. Nosov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIV joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–29, 2007. – Tomsk, 2007. – P. 77.

409. Kovadlo, P. G. Intradome astroclimate of telescope AZT-14 in Sayan observatory / P. G. Kovadlo, V. E. Nosov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIV joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–29, 2007. – Tomsk, 2007. – P. 225.

410. Kovadlo, P. G. Latitude variability of air temperature and optical instability of Earth's atmosphere in the southern hemisphere / P. G. Kovadlo, E. V. Schultheiss // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XII joint Intern. symp. Tomsk, June, 27–30, 2005. – Tomsk, 2005. – Pt. 2 : Laser Sensing and Atmospheric Physics. – P. 179.

411. Kovadlo, P. G. Modified correction tracking algorithm for adaptive tip-tilt correction / P. G. Kovadlo, E. V. Schultheiss // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XII joint Intern. symp. Tomsk, June, 27–30, 2005. – Tomsk, 2005. – Pt. 2 : Laser Sensing and Atmospheric Physics. – P. 109.

412. Kovadlo, P. G. Outer and interval scales of insipient convective turbulence / P. G. Kovadlo, V. E. Nosov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIV joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–29, 2007. – Tomsk, 2007. – P. 104.

413. Kovalenko, V. A. A mechanism of solar variability effect on radiative balance of the Earth atmosphere / V. A. Kovalenko, G. A. Zherebtsov, S. I. Molodykh // *Chin. J. Space Sci.* – 2005. – Vol. 25, № 5. – P. 444–454.

414. Kovalenko, V. A. Influence of fast global variations of solar magnetic fields on space weather in cycle 23 / V. A. Kovalenko, S. I. Molodykh, G. A. Zherebtsov // *The V Russian-Chinese Workshop on Space Weather : progr., abstr. Irkutsk, Oct., 4–17, 2004.* – Irkutsk, 2004. – P. 9 ; *Chin. J. Space Sci.* – 2005. – Vol. 25, № 5. – P. 455–462.

415. Kovalenko, V. A. Model of the solar activity influence on climatic characteristics of the earths troposphere / V. A. Kovalenko, G. A. Zherebtsov, S. I. Molodykh // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XII joint Intern. symp. Tomsk, June, 27–30, 2005.* – Tomsk, 2005. – Pt. 2 : *Laser Sensing and Atmospheric Physics.* – P. 38.

416. Kovalenko, V. A. Seasonal variations of atmospheric electricity parameters / V. A. Kovalenko, S. I. Molodykh, Yu. V. Shamansky // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XII joint Intern. symp. Tomsk, June, 27–30, 2005.* – Tomsk, 2005. – Pt. 2 : *Laser Sensing and Atmospheric Physics.* – P. 200.

417. Kovalenko, V. A. Solar activity and the climate of Pribaikalie / V. A. Kovalenko, G. A. Zherebtsov, S. I. Molodykh // *Chin. J. Space Sci.* – 2005. – Vol. 25, № 5. – P. 469–472.

418. Kovalenko, V. A. The effect of solar activity on the Earth's climate changes / V. A. Kovalenko, S. I. Molodykh // *Solar Variability and Earth's Climate : proc. conf. Rome, June 27-July 1, 2005.* – Rome, 2005. – P. 54.

419. Kovalenko, V. A. The influence of the solar activity on temperature conditions of high latitudes troposphere of the North hemisphere / V. A. Kovalenko [et al.] // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006.* – Tomsk, 2006. – P. 173.

420. Kovalenko, V. A. The physical mechanism of the solar variability influence on electrical and climatic characteristics of the troposphere / V. A. Kovalenko, G. A. Zherebtsov, S. I. Molodykh // *Advances in Space Research.* – 2005. – Vol. 35. – P. 1472–1479.

421. Latysheva, I. V. Air synoptical features of southern cyclones coming onto Pribaikalie and their influence on the Lake Baikal area / I. V. Latysheva [et al.] // *Proc. of SPIE.* – 2004. – Vol. 5743. – P. 601–605.

422. Latysheva, I. V. Circulation conditions of abnormally cold winter of 2005–2006 over / I. V. Latysheva, E. P. Belousova, A. S. Ivanova, V. L. Potemkin // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006.* – Tomsk, 2006. – P. 65222B-5 ; *Proc. of SPIE.* – 2006. – Vol. 6522. – P. 65222B-5.

423. Latysheva, I. V. Influence of meteorological conditions of the spreading and transformation processes of aerosol and gas components in the Lake Baikal region / I. V. Latysheva [et al.] // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : X joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–28, 2003.* – Tomsk, 2003. – P. 134–139 ; *Proc. of SPIE.* – 2004. – Vol. 5397. – P. 134–139.

424. Latysheva, I. V. Long-range correlations in the Central Asia pressure interannual variations / I. V. Latysheva [et al.] // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XI joint Intern. symp. Tomsk, June, 23–26, 2004.* – Tomsk, 2004. – P. 179.

425. Latysheva, I. V. Long-term variations of the atmospheric thermobaric field as deduced from NCAR/NCEP Reanalysis data / I. V. Latysheva, V. I. Mordvinov, A. S. Ivanova // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : X joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–28, 2003.* – Tomsk, 2003. – P. 285–291.

426. Latysheva, I. V. Mesoklimatic difference of southern regions of Pribaikalie / I. V. Latysheva, V. L. Potemkin, A. S. Ivanova [et al.] // *Atmospheric and Oceanic Optics.* – 2002. – Vol. 15, N 5/6. – P. 119–122.

427. Latysheva, I. V. Simulation of meteorological field variations associated with changes in different-level cloud formation conditions / I. V. Latysheva [et al.] // *Bull. Novosib. Comp. Center of Siber. Branch of Russ. Akad. Sci. Ser.: Model in Atmosphere.* – 2002. – Vol. 8. – P. 1–11.

428. Latysheva, I. V. Spatial distribution of long-term variations of surface thermobaric field as deduced from NCAR/NCEP reanalysis data / I. V. Latysheva, V. I. Mordvinov, A. S. Ivanova // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : X joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–28, 2003.* – Tomsk, 2003. – P. 160–161.

429. Latysheva, I. V. Study of characteristics of the Asian High and its effect on atmospheric pollution in the Lake Baikal region / I. V. Latysheva, V. L. Potemkin, V. L. Makukhin // *Atmospheric and Oceanic Optics.* – 2005. – Vol. 18, N 5/6. – P. 418–421.

430. Mordvinov, V. I. Influence of variations in summertime teleconnections on South-West Siberia temperature and surface pressure / V. I. Mordvinov, **I. V. Latysheva**, T. N. Strelkova [et al.] // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XI joint Intern. symp. Tomsk, June, 23–26, 2004.* – Tomsk, 2004. – P. 183.

431. Mordvinov, V. I. Long-term variations of pressure disturbances in the northern hemisphere / V. I. Mordvinov, E. V. Devyatova, **I. V. Latysheva** [et al.] // *Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XI joint Intern. symp. Tomsk, June, 23–26, 2004.* – Tomsk, 2004. – P. 184.

432. Mordvinov, V. I. Numerical simulation of the spreading and transformation of aerosol and gas components in the southern Baikal region at the different synoptic conditions / V. I. Mordvinov, **I. V. Latysheva**, V. I. Maku-

- khin [et al.] // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : X joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–28, 2003. – Tomsk, 2003. – P. 133.
- 433. Shamansky, Yu. V.** Dependence of atmospheric electric field strength in Irkutsk on aerosol pollution / Yu. V. Shamansky // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2002. – Vol. 15, N 7. – P. 601–603.
- 434. Shamansky, Yu. V.** Global and local variations of electrical field of an atmosphere / Yu. V. Shamansky // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : VIII joint Intern. symp. Irkutsk, June, 25–29, 2001. – Tomsk, 2001. – P. 260.
- 435. Shamansky, Yu. V.** Gradient of potential of an the atmosphere as an indicator of pollution of the atmosphere / Yu. V. Shamansky, A. A. Krechetov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XI joint Intern. symp. Tomsk, June, 23–26, 2004. – Tomsk, 2004. – P. 132.
- 436. Shamansky, Yu. V.** Influence of affinity of coast on the electrical characteristics of an atmosphere above ocean / Yu. V. Shamansky // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : IX joint Intern. symp., July, 2–5, 2002. – Tomsk, 2002. – P. 105.
- 437. Shamansky, Yu. V.** Influence of cosmic ray on atmospheric-electrical characteristics bottom layers of an atmosphere / Yu. V. Shamansky, V. A. Kovalenko // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : IX joint Intern. symp., July, 2–5, 2002. – Tomsk, 2002. – P. 143–144.
- 438. Shamansky, Yu. V.** Seasonal variations of atmospheric electricity parameters / Yu. V. Shamansky, V. A. Kovalenko, S. I. Molodykh // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 200–201.
- 439. Shamansky, Yu. V.** Spatial – temporary changes of an electrical field of an atmosphere near to coast Lake Baikal / Yu. V. Shamansky, A. A. Krechetov, V. A. Obolkin // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 193.
- 440. Shamansky, Yu. V.** The electrical characteristics of an atmosphere and dust in city of Irkutsk / Yu. V. Shamansky // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : X joint Intern. symp. Tomsk, June, 24–28, 2003. – Tomsk, 2003. – P. 119–120.
- 441. Shamansky, Yu. V.** Variations of a gradient of potential electrical field in the south of East Siberia / Yu. V. Shamansky, A. A. Krechetov // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–6, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 33.
- 442. Shamansky, Yu. V.** Variations of the atmospheric-electrical characteristics in troposphere and stratosphere / Yu. V. Shamansky // Atmospheric

ic and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XI joint Intern. symp. Tomsk, June, 23–26, 2004. – Tomsk, 2004. – P. 186.

443. Sinykovich, V. N. On the character of recent climatic changes on the south coast of Lake Baikal / V. N. Sinykovich, **I. V. Latysheva** // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2006. – Vol. 19, № 9. – P. 724–728.

444. Zherebtsov, G. A. Here climate characteristics variability of tropoptics and their correlation with solar activity / G. A. Zherebtsov, **V. A. Kovalenko**, S. I. Molodykh [et al.] // Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics : XIII joint Intern. symp. Tomsk, July, 2–7, 2006. – Tomsk, 2006. – P. 165.

445. Алешко, В. М. Исследование атмосферного электричества на высокогорных станциях / В. М. Алешко, **V. A. Kovalenko**, Ю. В. Шаманский [и др.] // VI Российская конференция по атмосферному электричеству, 1–7 окт. 2007 г. : сб. науч. тр. – Н. Новгород, 2007. – С. 41–43.

446. Аргучинцев, В. К. Динамическая метеорология : учеб. пособие / В. К. Аргучинцев ; рец. А. А. Кречетов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 164 с.

447. Аргучинцев, В. К. Исследование влияния малых газовых составляющих на трансформацию соединений серы и азота в пограничном слое атмосферы региона оз. Байкал / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 5.

448. Аргучинцев, В. К. Исследование процессов распространения формальдегида и продуктов его трансформации в регионе Южного Байкала / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. X Рабочей группы, 25–28 нояб. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 54.

449. Аргучинцев, В. К. Исследование распределения геофизических факторов в районе Фролихинского подводного источника (озеро Байкал) / В. К. Аргучинцев, В. Л. Потемкин // География и природ. ресурсы. – 2001. – № 3. – С. 130–132.

450. Аргучинцев, В. К. Исследование распределения соединений серы и азота в приводном слое оз. Байкал / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин, В. А. Оболкин, В. Л. Потемкин, Т. В. Ходжер // Оптика атмосферы и океана. – 1996. – Т. 9, № 6. – С. 748–754.

451. Аргучинцев, В. К. Исследование распространения атмосферных аэрозолей в Южном Прибайкалье / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин, В. А. Оболкин, В. Л. Потемкин, Т. В. Ходжер // Вторая Верещагинская байкальская конференция, 5–10 октября 1995 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 1995. – С. 12–13.

452. Аргучинцев, В. К. Исследования распространения аэрозолей в пограничном слое атмосферы Южного Прибайкалья / В. К. Аргучинцев,

- В. Л. Макухин, В. А. Оболкин, В. Л. Потемкин, Т. В. Ходжер // *Аэрозоли*. – 1995. – Т. 1, № 2. – С. 18.
- 453. Аргучинцев, В. К.** Математическое моделирование распространения аэрозолей и газовых примесей в пограничном слое атмосферы / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // *Оптика атмосферы и океана*. – 1996. – Т. 9, № 6. – С. 804–814.
- 454. Аргучинцев, В. К.** Методы численного моделирования мезо- и микроклимата / В. К. Аргучинцев // *Методы оптимизации и их приложения* : тр. XI Байкал. Междунар. шк.-семинара. Иркутск, 5–12 июля 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 32–35.
- 455. Аргучинцев, В. К.** Модели и методы для решения задач охраны атмосферы, гидросферы и подстилающей поверхности / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 115 с.
- 456. Аргучинцев, В. К.** Моделирование вертикального распределения концентраций соединений серы и азота в пограничном слое атмосферы Южного Прибайкалья / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // *Оптика атмосферы и океана*. – 1998. – Т. 11, № 6. – С. 594–597.
- 457. Аргучинцев, В. К.** Моделирование мезоклимата и распределения атмосферного аэрозоля / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // *Физика атмосферного аэрозоля* : тр. Междунар. конф. к 85-летию со дня рождения проф. Г. В. Розенберга. Москва, 12–17 апр. 1999 г. – М., 1999. – С. 29–43.
- 458. Аргучинцев, В. К.** Моделирование мезомасштабных гидротермодинамических процессов и переноса антропогенных примесей в атмосфере и гидросфере региона оз. Байкал / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 255 с.
- 459. Аргучинцев, В. К.** Моделирование накопления на подстилающей поверхности полициклических ароматических углеводородов в регионе Южного Байкала / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // *Аэрозоли Сибири* : тез. докл. VI Рабочей группы. – Томск, 1999. – С. 39 ; *Оптика атмосферы и океана*. – 2000. – Т. 13, № 6/7. – С. 631–632.
- 460. Аргучинцев, В. К.** Моделирование распространения и трансформации соединений серы и азота в атмосфере Южного Прибайкалья / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // *Оптика атмосферы и океана* : материалы VII междунар. симп. Томск, 16–19 июля 2000 г. – Томск, 2000. – С. 141.
- 461. Аргучинцев, В. К.** Моделирование распространения углеводородов в пограничном слое атмосферы Южного Прибайкалья / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // *Аэрозоли Сибири* : тез. докл. V Рабочей группы. – Томск, 1998. – С. 87–88 ; *Оптика атмосферы и океана*. – 1999. – Т. 12, № 6. – С. 544–546.

462. Аргучинцев, В. К. Моделирование течений в водотоках / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // Третий Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике (ИНПРИМ-98), посвященный памяти С. Л. Соболева (1908–1989) : тез. докл. – Новосибирск, 1998. – Ч. 2. – С. 55–56.

463. Аргучинцев, В. К. Негидростатическая модель мезо- и микроклимата / В. К. Аргучинцев // Оптика атмосферы и океана. – 1999. – Т. 12, № 5. – С. 466–469.

464. Аргучинцев, В. К. Оценка влияния на озеро Байкал аэропром-выбросов региональных источников / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева, М. А. Крейск // Аэрозоли Сибири : тез. докл. VII Рабочей группы, 28 нояб. – 1 дек. 2000 г. – Томск, 2000. – С. 66 ; Оптика атмосферы и океана. – 2001. – Т. 14, № 3. – С. 236–239.

465. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование гидрологических характеристик и процессов распространения примесей в реках / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // Докл. РАН. – 2000. – Т. 370, № 6. – С. 803–806.

466. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование гидротермодинамических процессов в стратифицированных озерах / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева, Л. В. Убонова // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 3–10.

467. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование гидротермодинамических процессов и переноса примесей в стратифицированных озерах / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // Экосистемы и природные ресурсы горных стран : материалы Первого Междунар. симп. «Байкал. Современное состояние поверхностной и подземной гидросферы горных стран». Иркутск, 27–28 окт. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 11–22.

468. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование мезомасштабных процессов в атмосфере и гидросфере / В. К. Аргучинцев // Моделирование географических систем : материалы Всерос. науч.-метод. конф. Иркутск, 2–4 нояб. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 56–58.

469. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование процессов распространения и трансформации загрязняющих веществ в атмосфере региона озера Байкал / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // Моделирование, базы данных и информационные системы для атмосферных наук : программа и тез. Междунар. конф. Иркутск, 25–29 июня 2001 г. – Томск, 2001. – С. 25.

470. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование распространения аэрозолей и газовых примесей в Южном Прибайкалье / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // Проблемы экологии Сибирского региона : [сборник]. – Иркутск, 1996. – Вып. 1. – С. 26–40.

471. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование распространения пыльцы сосны (*Pinus silvestris*) в пограничном слое атмосферы Южного Прибайкалья / В. К. Аргучинцев, Е. В. Безрукова, В. Л. Макухин, В. А. Оболкин // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. VII Рабочей группы*, 28 нояб. – 1 дек. 2000 г. – Томск, 2000. – С. 51 ; *Оптика атмосферы и океана.* – 2001. – Т. 14, № 6/7. – С. 569–571.

472. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование распространения твердых взвесей от промышленных предприятий в Южном Прибайкалье / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // *География и природ. ресурсы.* – 1995. – № 1. – С. 152–158.

473. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование распространения, трансформации и осаждения соединений серы, азота и углерода в регионе оз. Байкал / В. К. Аргучинцев, В. Л. Макухин // *Оптика атмосферы и океана.* – 2002. – Т. 15, № 5/6. – С. 456–459.

474. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование течений и загрязнений поверхностных вод суши / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // *Математические модели и методы их исследования (задачи механики сплошной среды, экологии, технологических процессов, экономики) : тез. докл. Междунар. конф., 18–24 авг. 1999 г.* – Красноярск, 1999. – С. 21–22.

475. Аргучинцев, В. К. Численное моделирование течений и переноса примесей в стратифицированных озерах / В. К. Аргучинцев, А. В. Аргучинцева // *Изв. Иркут. гос. ун-та. Сер. Математика.* – 2007. – Т. 1 : Специальный выпуск, посвященный 100-летию проф. В. В. Васильева. – С. 42–51.

476. Аргучинцев, В. К. Численные методы для решения диагностических и прогностических задач локального мониторинга в атмосфере и гидросфере / В. К. Аргучинцев // *Фундам. исслед.* – 2005. – № 8. – С. 51–52.

477. Аргучинцев, В. К. Экспериментальное и теоретическое исследование распространения соединений серы и азота в Южном Прибайкалье / В. К. Аргучинцев [и др.] // *Оптика атмосферы и океана : крат. тез. докл. III Межресп. симп., 2–5 июля 1996 г.* – Томск, 1996. – С. 221–222.

478. Аргучинцев, В. К. Экспериментальное исследование и численное моделирование аэрозолей и газовых примесей в атмосфере Южного Байкала / В. К. Аргучинцев, К. П. Куценогий, В. Л. Макухин, В. А. Оболкин, В. Л. Потемкин, Т. В. Ходжер // *Оптика атмосферы и океана.* – 1997. – Т. 10, № 6. – С. 598–604.

479. Аргучинцев, В. К. Экспериментальные и теоретические исследования распространения и трансформации аэрозолей и газовых примесей в регионе озера Байкал : докл. III междунар. аэрозол. симп. IAS-3. Москва, 2–3 дек. 1995 г. / В. К. Аргучинцев [и др.] // *Аэрозоли:*

наука, приборы, вычисл. программы и технологии в России и странах СНГ. – 1996. – № 12. – С. 18.

480. Балыбина, А. С. Климатические факторы и продуктивность лесных фитоценозов в Братском районе / А. С. Балыбина, **А. Х. Филиппов** // Биологические ресурсы и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. Пущино, 29 окт. – 2 нояб. 2001 г. – Пущино, 2001. – С. 17–18.

481. Балыбина, А. С. Лесные фитоценозы и климатические ресурсы Среднего Приангарья / А. С. Балыбина, **А. Х. Филиппов** // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования и использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 99.

482. Балыбина, А. С. Оценка связи динамики лесных фитоценозов с климатическими условиями / А. С. Балыбина, **А. Х. Филиппов** // Интеграция фундаментальной науки и высшей школы в устойчивом развитии Сибири : [материалы докл. к конф. Иркутск, 8–12 окт. 2001 г.]. – Иркутск, 2001. – С. 97–99.

483. Белоусова, Е. П. Аэросиноптические условия выхода южных циклонов на южные районы Предбайкалья и их влияние на деятельность авиации / Е. П. Белоусова, А. С. Иванова, **И. В. Латышева** // Метеоспектр. – 2006. – № 1. – С. 111–116 ; № 2. – С. 113–117.

484. Белоусова, Е. П. Влияние изменений атмосферного давления и температуры воздуха на состояние больных сердечно-сосудистыми заболеваниями / Е. П. Белоусова, **Е. А. Кочугова** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 33–35.

485. Белоусова, Е. П. Исследование стратосферных потеплений над Сибирью при развитии зимних аномалий температур / Е. П. Белоусова, **И. В. Латышева** // Байкальская Международная молодежная научная школа по фундаментальной физике : тр. X конф. молодых ученых «Современные проблемы в астрофизике и физике космической плазмы». Иркутск, 17–22 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 93–95.

486. Белоусова, Е. П. Климатические особенности зимнего периода на территории Иркутской области и их влияние на деятельность авиации / Е. П. Белоусова, **И. В. Латышева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 20 ; Метеоспектр. – 2006. – № 2. – С. 113–117.

487. Белоусова, Е. П. Метеорологические и синоптические условия туманообразования на взлетно-посадочной полосе АМЦ Иркутск в холодный период года / Е. П. Белоусова, **И. В. Латышева** // Вестн. Иркут.

ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 35–36.

488. Бирюков, Ю. В. Совместные наблюдения вариаций электрического поля атмосферы и концентрации аэрозоля на Байкале / Ю. В. Бирюков, **Ю. В. Шаманский**, А. А. Кречетов [и др.] // VI Российская конференция по атмосферному электричеству, 1–7 окт. 2007 г. : сб. науч. тр. – Н. Новгород, 2007. – С. 71–72.

489. Верхозина, Н. В. Исследование периодов устойчивой сухой погоды в Предбайкалье за вегетационный период / Н. В. Верхозина, **Ю. А. Лобановская** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 11–12.

490. Верхотурова, Е. Г. Многолетние изменения температуры на примере города Иркутска / Е. Г. Верхотурова, **Т. А. Липатова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 12–13.

491. Голобокова, Л. П. Мезоклиматические и аэросиноптические условия формирования ионного состава атмосферного аэрозоля в высокогорных районах Восточного Саяна / Л. П. Голобокова, **И. В. Латышева**, А. С. Иванова, В. И. Мордвинов, В. Л. Потемкин, Т. В. Ходжер // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 2. – С. 83–88.

492. Голобокова, Л. П. Мезоклиматические условия формирования химического состава атмосферных выпадений над юго-западным побережьем оз. Байкал / Л. П. Голобокова, В. А. Оболкин, **И. В. Латышева** [и др.] // Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов : материалы науч. конф., 20–24 сент. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 404–406.

493. Голобокова, Л. П. Особенности химического состава атмосферного аэрозоля на фоне экстремальных погодных условий на юге Сибири / Л. П. Голобокова, **И. В. Латышева**, В. И. Мордвинов, Т. В. Ходжер, В. А. Оболкин, В. Л. Потемкин // Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18, № 8. – С. 688–693.

494. Голобокова, Л. П. Химический состав атмосферного аэрозоля над байкальской территорией при разных синоптических условиях / Л. П. Голобокова, **И. В. Латышева**, Т. В. Ходжер, В. Л. Потемкин, Т. В. Погодаева // Четвертая Верещагинская байкальская конференция, 26 сент. – 1 окт. 2005 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 2005. – С. 41–42.

495. Григорьев, В. М. Результаты измерений астроклиматических характеристик вблизи Большого солнечного вакуумного телескопа / В. М. Григорьев, **П. Г. Ковадло** // Солнечно-земная физика : сб. науч. тр. – Иркутск, 2006. – Вып. 9. – С. 82–90.

496. Григорьев, В. М. Результаты измерений астроклиматических характеристик подкупольного пространства телескопа АЗТ-33 Саянской солнечной обсерватории Института солнечно-земной физики СО РАН / В. М. Григорьев, **П. Г. Ковадло**, В. В. Носов // Солнечно-земная физика : сб. науч. тр. – Иркутск, 2006. – Вып. 9. – С. 74–81.

497. Данилова, Ю. Н. Исследование грозовой деятельности на аэродромах Восточной Сибири / Ю. Н. Данилова, **И. В. Латышева** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 37.

498. Девятова, Е. В. Долговременные изменения вариаций приземного барического поля в северном полушарии по данным NCEP/NCAR Reanalysis / Е. В. Девятова, **И. В. Латышева**, А. С. Иванова, В. И. Мордвинов // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 101–108.

499. Девятова, Е. В. Связь долговременных изменений общей циркуляции атмосферы в различных регионах северного и южного полушарий / Е. В. Девятова, А. С. Иванова, **И. В. Латышева** // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы, 30 нояб. – 3 дек. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 29.

500. Девятова, Е. В. Связь межгодовых вариаций приземного давления в Азии с явлением Эль-Ниньо и изменениями циркуляции в Южном полушарии / Е. В. Девятова, А. С. Иванова, **И. В. Латышева**, В. И. Мордвинов // Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18, № 1/2. – С. 142–145.

501. Девятова, Е. В. Сопоставление реакции приземного давления на явление Эль-Ниньо по данным наблюдений и модельных расчетов / Е. В. Девятова, А. С. Иванова, **И. В. Латышева** [и др.] // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы, 30 нояб. – 3 дек. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 25.

502. Дмитриева, М. А. Метеорологические и синоптические условия формирования стока рек Южного Прибайкалья / М. А. Дмитриева, **И. В. Латышева** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 37–38.

503. Жеребцов, Г. А. Радиационный баланс атмосферы и климатические проявления солнечной переменности / Г. А. Жеребцов, **В. А. Коваленко**, С. И. Молодых // Оптика атмосферы и океана. – 2004. – Т. 17, № 12. – С. 1003–1017.

504. Иванова, А. С. Особенности зимней циркуляции в районе Азиатского антициклона / А. С. Иванова, **И. В. Латышева**, В. И. Мордвинов // Оптика атмосферы и океана. – 2004. – Т. 17, № 5/6. – С. 448–452.

505. Иванова, А. С. Циркуляционные особенности аномально холодной зимы 2005–2006 гг. на территории Сибири / А. С. Иванова,

И. В. Латышева // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 23.

506. Иванова, А. С. Циркуляционные особенности формирования и развития Азиатского максимума / А. С. Иванова, **И. В. Латышева**, В. И. Мордвинов // Аэрозоли Сибири : тез. докл. X Рабочей группы, 25–28 нояб. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 49.

507. Иванова, А. С. Численное моделирование реакции приземного термобарического поля на аномалии температуры поверхности океана / А. С. Иванова, **И. В. Латышева**, С. И. Молодых // Аэрозоли Сибири : тез. докл. X Рабочей группы, 25–28 нояб. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 36 ; Оптика атмосферы и океана. – 2004. – Т. 17, № 7. – С. 569–572.

508. Ковадло, П. Г. Закономерности изменения электрических параметров атмосферы, загрязнения метеорологических характеристик в г. Иркутске / П. Г. Ковадло, Ю. В. Шаманский // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XI междунар. симп. Томск, 23–26 июня 2004 г. – Томск, 2004. – С. 136.

509. Ковадло, П. Г. Результаты испытаний адаптивной оптической системы с модифицированным корреляционным датчиком на Большом солнечном вакуумном телескопе / П. Г. Ковадло // Оптика атмосферы и океана. – 2007. – Т. 20, № 5. – С. 410–427.

510. Ковадло, П. Г. Широтные изменения оптической нестабильности земной атмосферы в Южном полушарии / П. Г. Ковадло, Э. В. Шультайс // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы : тез. докл. XI междунар. симп. Томск, 23–26 июня 2004 г. – Томск, 2004. – С. 23–26.

511. Коваленко, В. А. Быстрые перестройки магнитных полей на Солнце / В. А. Коваленко, С. И. Молодых, Г. А. Жеребцов // Горизонты Вселенной : тез. докл. Всерос. астрон. конф. Москва, 3–10 июня 2004 г. – М., 2004. – С. 58.

512. Коваленко, В. А. Влияние солнечной активности на температурный режим высоких широт Северного полушария / В. А. Коваленко, Л. И. Курбацкая, А. А. Фоменко // Контроль и реабилитация окружающей среды : материалы V междунар. симп., 6–8 июля 2006 г. – Томск, 2006. – С. 145–146.

513. Коваленко, В. А. Происхождение аномальных возмущений в гелиосфере и их геофизические проявления / В. А. Коваленко // Докл. РАН. – 2004. – Т. 394, № 5. – С. 606–610.

514. Коваленко, В. А. Солнечная переменность и климат Земли / В. А. Коваленко // Байкальская Международная молодежная научная школа по фундаментальной физике : тр. VI сес. молодых ученых «Волновые процессы в проблеме космической погоды». Иркутск, 15–20 сент. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 16–24.

515. Коновалова, Т. И. Динамика природной среды урбанизированных районов юга Восточной Сибири / Т. И. Коновалова, **Т. А. Липатова** // Устойчивое развитие: проблемы охраняемых территорий и традиционное природопользование в Байкальском регионе : материалы конф. Чита, 12–14 мая 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 37–38.

516. Коновалова, Т. И. Изменение природной среды верхнего Приангарья / Т. И. Коновалова, В. С. Михеев, А. Д. Китов, И. Б. Воробьева, **Т. А. Липатова** [и др.] // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 42.

517. Коновалова, Т. И. Изменение природной среды верхнего Приангарья под воздействием городов / Т. И. Коновалова, **Т. А. Липатова** // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 147–158.

518. Коновалова, Т. И. Основные подходы к определению понятия и классификации экологического риска / Т. И. Коновалова, И. Б. Воробьева, О. Ю. Палкин, А. И. Шеховцов, **Т. А. Липатова** // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 16–19.

519. Кочугова, Е. А. Изменения климата в холодный период года в значениях экстремумов температуры воздуха / Е. А. Кочугова, Д. А. Кошкин // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 59–70.

520. Кочугова, Е. А. Индикация изменения климата с использованием дендроклиматологической информации / Е. А. Кочугова, Д. А. Кошкин // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 27–28.

521. Кочугова, Е. А. Климатология. Изменения климата : учеб. пособие / Е. А. Кочугова ; рец.: И. В. Латышева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 81 с.

522. Кочугова, Е. А. Причастность солнечной активности к изменению метеорологических величин / Е. А. Кочугова, Д. А. Кошкин // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 42.

523. Кочугова, Е. А. Региональные проявления изменения климата в значениях экстремальных температур воздуха на территории России / Е. А. Кочугова, Д. А. Кошкин // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 25–26.

524. Кочугова, Е. А. Реконструкция термического режима и осадков по многолетней хронологии колец деревьев / Е. А. Кочугова, Д. А. Кошкин // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 71–81.

525. Кочугова, Е. А. Сезонные вариации аэросиноптического режима Забайкалья и его влияние на течение сердечно-сосудистых заболеваний / Е. А. Кочугова // Экология человека: концепции факторов риска, экологической безопасности и управления рисками : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., 10–11 июня 2004 г. – Пенза, 2004. – С. 21–23.

526. Кочугова, Е. А. Экологические проблемы и пути их решения градообразующим предприятием ОАО «ИрКАЗ-СУАЛ» / Е. А. Кочугова // Экология человека: концепции факторов риска, экологической безопасности и управления рисками : сб. материалов. IV всерос. науч.-практ. конф., янв. 2007 г. – Пенза, 2007. – С. 90–93.

527. Кошкин, Д. А. Динамика экстремумов температуры воздуха в Иркутске за инструментальный период наблюдений / Д. А. Кошкин, Е. А. Кочугова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 36–37.

528. Кречетов, А. А. Атмосферная радиация и средства ее измерения : учеб.-метод. пособие / А. А. Кречетов, Д. Ф. Хуторянская. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 47 с.

529. Кречетов, А. А. Атмосферный аэрозоль и электрическое поле атмосферы / А. А. Кречетов, Ю. В. Шаманский, В. А. Оболкин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 17.

530. Кречетов, А. А. Градиент потенциала электрического поля атмосферы как индикатор загрязнения атмосферы / А. А. Кречетов, Ю. В. Шаманский // Оптика атмосферы и океана : тез. докл. XI междунар. симп. – Томск, 2004. – С. 132 ; Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18, № 1/2. – С. 139–141.

531. Кречетов, А. А. Некоторые результаты совместных наблюдений за изменчивостью электрического поля атмосферы и концентрации аэрозоля на юге Байкала / А. А. Кречетов, Ю. В. Шаманский, В. А. Загайнов // Оптика атмосферы и океана. – 2007. – Т. 20, № 3. – С. 243–246.

532. Кречетов, А. А. Особенности генерации зарядов в грозовых облаках в различных условиях подстилающей поверхности / А. А. Кречетов, Ю. В. Шаманский // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 163–168.

533. Кречетов, А. А. Распределение газовых примесей и электрического поля атмосферы над оз. Байкал по результатам наблюдений в экспедиционном рейсе / А. А. Кречетов [и др.] // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. XIV Рабочей группы.* – Томск, 2007. – С. 18.

534. Кречетов, А. А. Статистика для метеорологов : учеб. пособие / А. А. Кречетов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 54 с.

535. Кречетов, А. А. Электрическое поле как индикатор загрязнения атмосферы / А. А. Кречетов, Ю. В. Шаманский // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы, 30 нояб. – 3 дек 2004 г.* – Томск, 2004. – С. 33.

536. Латышева, И. В. Агрометеорология : учеб. пособие / И. В. Латышева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 142 с.

537. Латышева, И. В. Влияние глобального потепления на изменение климата Земли / И. В. Латышева, В. Л. Потемкин, А. С. Иванова // *Гео-Сибирь-2006. Мониторинг окружающей среды, геоэкология, дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия : сб. материалов Междунар. науч. конгр., 24–28 апр. 2006 г.* – Новосибирск, 2006. – Т. 3, ч. 2. – С. 119–120.

538. Латышева, И. В. Влияние гроз на изменение концентрации озона в регионе оз. Байкал / И. В. Латышева, В. Л. Макухин, В. Л. Потемкин // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. XIV Рабочей группы.* – Томск, 2007. – С. 43–44.

539. Латышева, И. В. Влияние метеорологических условий на процессы распространения и трансформации аэрозольных и газовых компонентов в регионе озера Байкал / И. В. Латышева [и др.] // *Оптика атмосферы и океана.* – 2004. – Т. 17, № 4. – С. 322–324.

540. Латышева, И. В. Влияние метеорологических факторов на сток рек Иркутской области / И. В. Латышева, М. А. Дмитриева // *Вестн. Иркут. ун-та.* – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : *Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых.* – С. 26–27.

541. Латышева, И. В. Использование кремнийорганического мезоклиматический потенциал самоочищения атмосферы в промышленных центрах Предбайкалья / И. В. Латышева // *Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп.* Иркутск, 19–22 окт. 1999 г. – Иркутск, 1999. – Ч. 2. – С. 152–153.

542. Латышева, И. В. Исследование микроклиматических условий урбанизированных и фоновых районов Прибайкалья / И. В. Латышева [и др.] // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г.* – Томск, 2005. – С. 39.

543. Латышева, И. В. Исследование режима влажности воздуха как индикатор климатических изменений на территории Восточной Си-

- бири / И. В. Латышева, Е. П. Белоусова, А. С. Иванова // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XIII Рабочей группы. – Томск, 2006. – С. 35–36.
- 544. Латышева, И. В.** Исследование характеристик Азиатского максимума и его влияние на загрязнение атмосферы в регионе оз. Байкал / И. В. Латышева, В. Л. Макухин, В. Л. Потемкин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы, 30 нояб. – 3 дек. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 37 ; Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18, № 5/6. – С. 466–469.
- 545. Латышева, И. В.** Климатические особенности зимнего периода и их проявление на территории Восточной Сибири / И. В. Латышева, В. Л. Потемкин, А. С. Иванова [и др.] // Гео-Сибирь-2006. Мониторинг окружающей среды, геоэкология, дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия : сб. материалов Междунар. науч. конгр., 24–28 апр. 2006 г. – Новосибирск, 2006. – Т. 3, ч. 2. – С. 118–119.
- 546. Латышева, И. В.** Метеорологические аспекты формирования аэрозольного состава атмосферы в южных районах Восточной Сибири / И. В. Латышева, В. Л. Макухин, В. Л. Потемкин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XIII Рабочей группы. – Томск, 2006. – С. 47.
- 547. Латышева, И. В.** Моделирование метеополей, связанных с изменениями условий образования облаков / И. В. Латышева [и др.] // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 13.
- 548. Латышева, И. В.** Особенности туманообразования на территории Предбайкалья в многоводные годы / И. В. Латышева, А. Ю. Воронкова // География: новые методы и перспективы развития : материалы XV конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 16–19 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 9–10.
- 549. Латышева, И. В.** Особенности химического состава атмосферного аэрозоля на фоне экстремальных погодных условий в регионе оз. Байкал / И. В. Латышева [и др.] // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы, 30 нояб. – 3 дек. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 42.
- 550. Латышева, И. В.** Оценка увлажнения территории Предбайкалья в многоводный период / И. В. Латышева, О. А. Рубцова, В. И. Мордвинов // География: новые методы и перспективы развития : материалы XV конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 16–19 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 25–26.
- 551. Латышева, И. В.** Потенциал загрязнения атмосферы городов в южных районах Иркутской области / И. В. Латышева // Байкальский Международный студенческий форум «Безопасное развитие регионов», 30 июня – 3 июля 1997 г. : тез. докл. – Иркутск, 1997. – С. 266.
- 552. Латышева, И. В.** Региональные особенности атмосферных осадков в Предбайкалье / И. В. Латышева, Н. Н. Густокашина, В. И. Мордвинов // География и природ. ресурсы. – 2004. – № 1. – С. 96–101.

553. Латышева, И. В. Синоптические условия опасных для авиации явлений погоды (на примере АМСГ Нижнеудинск) / И. В. Латышева, С. А. Носкова // География: новые методы и перспективы развития : материалы XV конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 16–19 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 20–21.

554. Латышева, И. В. Транспорт атмосферного аэрозоля над территорией Восточной Сибири в холодный и теплый периоды года / И. В. Латышева, В. Л. Потемкин // Естественные и антропогенные аэрозоли Сибири : тез. докл. Пятой Междунар. конф. Санкт-Петербург, 22–26 мая 2006 г. – СПб., 2006. – С. 59.

555. Латышева, И. В. Циркуляционные особенности аномально теплых и холодных зим над Восточной Сибирью / И. В. Латышева, Е. П. Белоусова, А. С. Иванова // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 67–68.

556. Латышева, И. В. Циркуляционные условия аномально холодной зимы 2005/2006 г. над Сибирью / И. В. Латышева, Е. П. Белоусова, А. С. Иванова, В. Л. Потемкин // Метеорология и гидрология. – 2007. – № 9. – С. 36–40.

557. Лебедкова, С. Н. Сезонные особенности синоптических объектов и связанных с ними облачных систем в южной части Предбайкалья / С. Н. Лебедкова, **И. В. Латышева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 70–71.

558. Липатова, Т. А. Изменение климата Верхнего Приангарья под влиянием техногенной нагрузки / Т. А. Липатова, Т. И. Коновалова // География и природ. ресурсы. – 2001. – № 4. – С. 101–105.

559. Липатова, Т. А. Современные экологические аспекты биоклимата Восточной Сибири / Т. А. Липатова // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 130–147.

560. Липатова, Т. А. Экологическое образование студентов – один из приоритетных механизмов в выполнении Закона РФ «Об охране озера Байкал» / Т. А. Липатова // Закон Российской Федерации «Об охране озера Байкал» как фактор устойчивого развития Байкальского региона : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 16–19 сент. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 151–153.

561. Лобычева, И. Ю. Влияние метеофакторов на обострение бронхиальной астмы / И. Ю. Лобычева, **Л. Г. Стрелочных** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 24–26.

562. Лунева, Н. А. Исследование оттепелей и сильных морозов на территории Северного Казахстана / Н. А. Лунева, **В. А. Шульгайтс** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 26–28.

563. Мордвинов, В. И. Долговременные изменения характеристик «быстрых» и «медленных» атмосферных процессов в Северном и Южном полушариях / В. И. Мордвинов, **И. В. Латышева**, А. А. Караханян [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 3. – С. 156–160.

564. Мордвинов, В. И. Циркуляционные особенности интенсивных дождей на дальневосточном побережье Евразии / В. И. Мордвинов, **И. В. Латышева**, А. С. Иванова [и др.] // Оптика атмосферы и океана. – 2004. – Т. 17, № 4. – С. 325–330.

565. Олемской, С. В. Оценка влагосодержания атмосферы над территорией Иркутской области за период май–сентябрь / С. В. Олемской, **А. А. Кречетов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 75.

566. Олемской, С. В. Статистическая оценка распределения среднесуточной температуры поверхностного слоя почвы за период май–сентябрь / С. В. Олемской, **А. А. Кречетов** // География: новые методы и перспективы развития : материалы XV конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 16–19 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 167–168 ; Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященная 85-летию ИГУ. – С. 45–46.

567. Петровский, А. Б. Зависимость электрического состояния атмосферы от приземного озона / А. Б. Петровский, **Ю. В. Шаманский** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 47–48.

568. Рубцова, О. А. Эколого-климатические условия жизнедеятельности в Иркутске / О. А. Рубцова, **И. В. Латышева** // Географические идеи и концепции как инструмент познания окружающего мира : тез. XIV молодеж. Всерос. науч. конф. Иркутск, 17–19 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 118–119.

569. Севостьянова, В. Ю. Прогноз сильного ветра в г. Хабаровске / В. Ю. Севостьянова, **В. И. Шульгайтс** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 28–30.

570. Синюкович, В. Н. О роли увлажненности в аэрозольном загрязнении отдельных частей котловины оз. Байкал / В. Н. Синюкович, **И. В. Латышева** // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 40.

571. Синюкович, В. Н. О характере современных климатических изменений на южном побережье оз. Байкал / В. Н. Синюкович, **И. В. Латышева** // Оптика атмосферы и океана. – 2006. – Т. 19, № 9. – С. 805–809.

572. Синюкович, В. Н. Особенности формирования стока некоторых притоков Южного Байкала, стекающих с Хамар-Дабанского склона / В. Н. Синюкович, **И. В. Латышева** // Четвертая Верещагинская байкальская конференция, 26 сент. – 1 окт. 2005 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 2005. – С. 171–172.

573. Соломатина, Е. В. Изменение климата города Братска / Е. В. Соломатина, **Т. А. Липатова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 30–31.

574. Стрелочных, Л. Г. Колебания температуры воздуха на территории Предбайкалья в современный период / Л. Г. Стрелочных, Е. А. Кочугова // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 104–108.

575. Тимофеева, С. С. Исследование термико-влажностного режима как индикатора климатических изменений на территории Восточной Сибири / С. С. Тимофеева, **И. В. Латышева**, Е. П. Белоусова [и др.] // Вестн. Иркут. гос. техн. ун-та. – 2007. – № 3. – С. 36–39.

576. Тимофеева, С. С. Межгодовые вариации загрязнения атмосферы на юге Восточной Сибири / С. С. Тимофеева, А. С. Иванова, **И. В. Латышева**, В. Л. Потемкин // Вестн. Иркут. гос. техн. ун-та. – 2007. – № 2. – С. 46–48.

577. Убонова, Л. В. Моделирование распределения антропогенных примесей в районе аэропорта г. Улан-Батора / Л. В. Убонова, **В. К. Аргучинцев**, А. В. Аргучинцева // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 3–9.

578. Филиппов, А. Х. Географические закономерности грозовых процессов в Восточной Сибири / А. Х. Филиппов, А. А. Кречетов, Д. Ф. Самосяк // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 119–130.

579. Филиппов, А. Х. Культурно-эстетические аспекты учебных практик на Байкале / А. Х. Филиппов // Образование и культура – гарантии будущего развития общества : материалы науч.-теорет. конф. Иркутск, нояб. 1997 г. – Иркутск, 1998. – С. 35–36.

580. Филиппов, А. Х. Метеорологические исследования на озере Хубсугул в Монголии / А. Х. Филиппов, Л. Г. Стрелочных, Т. А. Липатова [и др.] // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и пер-

спективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 140–142.

581. Филиппов, А. Х. Применение статистических методов в климатологии : учеб. пособие / А. Х. Филиппов, Л. Г. Стрелочных, Е. А. Кочугова. – Иркутск : Изд-во СИПЭУ, 2003. – 115 с.

582. Филиппов, А. Х. Региональные и глобальные закономерности электрического поля атмосферы / А. Х. Филиппов, А. А. Кречетов, Д. Ф. Самосюк // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 89–103.

583. Филиппов, А. Х. Ультрафиолетовый климат курортов Забайкалья / А. Х. Филиппов, Л. Г. Стрелочных, Е. А. Кочугова // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 2. – С. 109–113.

584. Филиппов, А. Х. Учение об атмосфере: физика атмосферы в алгоритмах, таблицах, графиках : учеб. для вузов / А. Х. Филиппов, Е. А. Кочугова. – Иркутск, 2005. – 150 с.

585. Фоменко, А. А. Долговременные изменения и сезонные вариации циркуляции атмосферы по данным реанализа и результатам моделирования / А. А. Фоменко, С. А. Иванова, **И. В. Латышева** [и др.] // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 13.

586. Хуторянская, Д. Ф. Прогноз температуры воздуха в приземном слое атмосферы : учеб. пособие / Д. Ф. Хуторянская. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 40 с.

587. Хуторянская, Д. Ф. Региональные особенности синоптических процессов над Западной Сибирью. Ч. 1 : учеб. пособие / Д. Ф. Хуторянская ; рец. В. К. Аргучинцев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 88 с.

588. Хуторянская, Д. Ф. Региональные особенности синоптических процессов над Восточной Сибирью. Ч. 2 : учеб. пособие / Д. Ф. Хуторянская ; рец. В. К. Аргучинцев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2002. – 162 с.

589. Хуторянская, Д. Ф. Региональные синоптические процессы над Восточной Сибирью : учеб. пособие / Д. Ф. Хуторянская. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2002. – 161 с.

590. Цоозол, М. Метеорологический режим озера Хубсугул / М. Цоозол, **А. Х. Филиппов**, А. А. Кречетов // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 142–144.

591. Шаманский, Ю. В. Вариации атмосферно-электрических характеристик в тропосфере и стратосфере / Ю. В. Шаманский, В. А. Коваленко, С. И. Молодых // Оптика атмосферы и океана. – 2005. – Т. 18, № 1/2. – С. 185–187 ; Шестая Российская конференция по атмосферному электричеству, 1–7 окт. 2007 г. – Н. Новгород, 2007. – С. 93–95.

592. Шаманский, Ю. В. Влияние гелиогеофизических факторов на электрические характеристики атмосферы / Ю. В. Шаманский, Г. А. Жеребцов, В. А. Коваленко [и др.] // Пятая Российская конференция по атмосферному электричеству : сб. тр. конф. Владимир, 21–26 сент. 2003 г. – Владимир, 2003. – Т. 1. – С. 43–46.

593. Шаманский, Ю. В. Глобальные и локальные вариации электрического поля / Ю. В. Шаманский // V Российская конференция по атмосферному электричеству : сб. тр. конф. Владимир, 21–26 сент. 2003 г. – Владимир, 2003. – Т. 1. – С. 46–49.

594. Шаманский, Ю. В. Зависимость напряженности электрического поля атмосферы в Иркутске от аэрозольного загрязнения / Ю. В. Шаманский // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 62 ; Оптика атмосферы и океана. – 2003. – Т. 16, № 7. – С. 648–651.

595. Шаманский, Ю. В. Измерение электрического заряда осадков на оз. Хубсугул / Ю. В. Шаманский // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 138–140.

596. Шаманский, Ю. В. О суточных вариациях электрического поля атмосферы над океанами / Ю. В. Шаманский // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 114–118.

597. Шаманский, Ю. В. Приземный озон и электрическое состояние атмосферы / Ю. В. Шаманский, В. М. Алешко, В. Л. Потемкин // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 193.

598. Шаманский, Ю. В. Сезонные вариации атмосферного электричества и приземного давления / Ю. В. Шаманский, В. А. Коваленко, С. И. Молодых // VI Российская конференция по атмосферному электричеству, 1–7 окт. 2007 г. : сб. науч. тр. – Н. Новгород, 2007. – С. 225–227.

599. Шаманский, Ю. В. Унитарные вариации электрического поля, облачность и осадки / Ю. В. Шаманский // V Российская конференция по атмосферному электричеству : сб. тр. конф. Владимир, 21–26 сент. 2003 г. – Владимир, 2003. – Т. 1. – С. 49–51.

600. Шаманский, Ю. В. Электрическое поле атмосферы / Ю. В. Шаманский, А. А. Кречетов // *Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы*, 30 нояб. – 3 дек. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 33.

601. Шульгайтс, В. А. Изменение климата в отдельных регионах России и циркуляция атмосферы / В. А. Шульгайтс // *Тр. / Ангар. гос. техн. акад.* – Ангарск, 2006. – Т. 2. – С. 32–34.

602. Шульгайтс, В. А. Изменение элементов климата и дальние климатические связи / В. А. Шульгайтс // *Тр. / Ангар. гос. техн. акад.* – Ангарск, 2006. – Т. 2. – С. 34–37.

603. Шульгайтс, В. А. Проблемы биологически очищенных сточных вод в Приангарье, валовый сброс загрязняющих веществ в сточных водах на акватории Южного Байкала / В. А. Шульгайтс // *Тр. / Ангар. гос. техн. акад.* – Ангарск, 2006. – С. 112–115.

604. Щербинина-Брода, О. В. Методика интерпретации спутниковых измерений поверхности земли на примере Усть-Илимского района / О. В. Щербинина-Брода, А. А. Кречетов // *Вестн. Иркут. ун-та.* – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : *Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых.* – С. 33–35.

605. Янькова, Л. Н. Организация работ по методическому сопровождению авиаметеорологического обеспечения на АМЦ Иркутск / Л. Н. Янькова, И. В. Латышева // *Метеоспектр.* – 2005. – № 2. – С. 79–83.

См. также: 1, 2, 3, 4, 199, 350, 609, 612, 660, 661, 664, 667, 671, 672, 675, 677, 680, 681, 683, 685, 686, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 700, 706, 708, 709, 710, 711, 714, 848.

Т. 1: 701.

Кафедра гидрологии и охраны водных ресурсов

606. Alekseev, V. Genetic classification of hydrological danger and its ranking in basins of Siberia / V. Alekseev, **L. M. Korytny** // *Extreme Hydrological Events: Theory, Modeling and Forecast : proc. of Intern. sci. workshop. Moscow, Nov. 3–6, 2003.* – М., 2003. – P. 250–254.

607. Arguchintseva, A. V. Climatological distribution of pollutants from Selenginsk integrated pulp- and paper mill / A. V. Arguchintseva // *Atmospheric and Oceanic Optics.* – 1997. – Vol. 10, N 6. – P. 374–377.

608. Arguchintseva, A. V. Mathematical modelling of distribution of ecological risk zones in atmosphere and the underlying surface from air anthropogenic sources / A. V. Arguchintseva // *International Conference «Aer-*

osols» IAS-4. – M., 1998. – Vol. 4a, № 2. – P. 38. – Vol. 4c, N 8. – C. 228.

609. Arguchintseva, A. V. Mathematical modelling of distribution of risk concentrations of anthropogenic impurities in atmosphere, hydrosphere and on the underlying surface / A. V. Arguchintseva, V. K. Arguchintsev // International Conference on Environmental Pollution. ICEP'98. – M., 1998. – P. 221.

610. Arguchintseva, A. V. Mathematical simulation of the anthropogenic aerosol distribution / A. V. Arguchintseva // Atmospheric and Oceanic Optics. – 1996. – Vol. 9, № 6. – P. 506–509.

611. Arguchintseva, A. V. Modelling of distribution of polluting substances in an action area of aluminium factories / A. V. Arguchintseva, N. V. Sirina // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2002. – Vol. 15, N 10. – P. 853–855.

612. Arguchintseva, A. V. Numerical simulation of the surface water pollution / A. V. Arguchintseva, V. K. Arguchintsev // Atmospheric and Oceanic Optics. – 1998. – Vol. 11, N 4. – P. 353–355.

613. Arguchintseva, A. V. On probability approach to models of ecological regioning and rational nature exploitation / A. V. Arguchintseva // Atmospheric and Oceanic Optics. – 1998. – Vol. 11, N 5. – P. 524–526.

614. Arguchintseva, A. V. Probabilistic approach to simulating problems of rational nature management / A. V. Arguchintseva // Atmospheric and Oceanic Optics. – 1999. – Vol. 12, N 6. – P. 480–483.

615. Arguchintseva, A. V. Simulation of pollutant distribution near aluminium production plants / A. V. Arguchintseva, N. V. Sirina // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2002. – Vol. 15, N 10. – P. 853–855.

616. Arguchintseva, A. V. Simulation of surface accumulation of anthropogenic polydisperse aerosol / A. V. Arguchintseva // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2000. – Vol. 13, N 9. – P. 804–809.

617. Belyaev, L. S. World energy in the XXI century in terms of requirements of sustainable development / L. S. Belyaev, O. V. Marchenko, S. P. Filippov // Perspective in Energy. – 2002. – Vol. 6. – P. 83–91.

618. Drukker, V. V. Actinomycetes in microbial community of Lake Baikal / V. V. Drukker // The IFEMS Congress of European Microbiologists : proc. Ljubljana, June 29 – July 3, 2003. – Ljubljana, 2003. – P. 230.

619. Drukker, V. V. Bacteria of genus *Pseudomonas* in microbial community of Lake Baikal / V. V. Drukker // The IFEMS Congress of European Microbiologists : proc. Ljubljana, June 29 – July 3, 2003. – Ljubljana, 2003. – P. 229.

620. Drukker, V. V. Baikal deep drinking bottled water and perspectives of its use / V. V. Drukker // Ecology in Changing World : abstr. of the

VIII INTECOL. Intern. Congr. of ecology. Seoul, Aug., 11–18, 2002. – Seoul, 2002. – P. 145.

621. Drukker, V. V. Biodiversity of microbial community in Lake Baikal / V. V. Drukker // Ecology in Changing World : abstr. of the VIII INTECOL. Intern. Congr. of ecology. Seoul, Aug., 11–18, 2002. – Seoul, 2002. – P. 57.

622. Drukker, V. V. Collapse of thermocline during the stratified season in Barguzin Bay Lake Baikal / V. V. Drukker, Y. Tanaka // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 166.

623. Drukker, V. V. Community analysis of aggregated bacteria in Southern Lake Baikal / V. V. Drukker // Speciation in Ancient Lakes (SIAL III) : abstr. of the Third Intern. symp. «Ancient Lakes: Speciation, Development in Time and Space, Natural History». Irkutsk, Sept., 2–7, 2002. – Novosibirsk, 2002. – P. 13.

624. Drukker, V. V. Distribution and production of periphytic algae in the littoral zone of South basin of Lake Baikal / V. V. Drukker, C. Watanabe // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 163.

625. Drukker, V. V. Distribution, primary production and nutrient limitation of picocyanobacterial plankton in Lake Baikal / V. V. Drukker // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 145.

626. Drukker, V. V. Growth and grazing loss rates of phytoplankton in Barguzin Bay, Lake Baikal / V. V. Drukker // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 64 ; Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 165.

627. Drukker, V. V. Lake Baikal: a unique place to study evolution of sponges and their stress responses and Mole-13 efrequal biology, response in an environment nearly unimpacted by anthropogenic perturbation / V. V. Drukker // Cellular. – 2002. – Vol. 48, № 4. – P. 359–371.

628. Drukker, V. V. Microbial indication of basins of Baikal-Angara-Yenisei hydrosystems / V. V. Drukker // The I FEMS Congress of European Microbiologists : proc. Ljubljana, June 29–July 3, 2003. – Ljubljana, 2003. – P. 376.

629. Drukker, V. V. Microbial monitoring and water quality of Lake Baikal / V. V. Drukker // Ecology in Changing World : abstr. of the VIII INTECOL. Intern. Congr. of ecology. Seoul, Aug., 11–18, 2002. – Seoul, 2002. – P. 57.

630. Drukker, V. V. Nutrient limitation in the primary production of Lake Baikal / V. V. Drukker, Y. Satoh // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 161.

631. Drukker, V. V. Potentially pathogenic bacteria in a microbial community of Lake Baikal / V. V. Drukker, E. Y. Panasyuk // Hydrobiologia. – 2006. – Vol. 568, № 1. – P. 267–271.

632. Drukker, V. V. Production and nutrient limitation of periphytic algae in the littoral zone of Lake Baikal / V. V. Drukker // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 188.

633. Drukker, V. V. Settling flux in Lake Baikal / V. V. Drukker, M. Sugiyama // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 159.

634. Drukker, V. V. The ecology of free living and aggregated bacteria in Lake Baikal / V. V. Drukker // Ecology in Changing World : abstr. of the VIII INTECOL. Intern. congr. of ecology. Seoul, Aug., 11–18, 2002. – Seoul, 2002. – P. 56.

635. Drukker, V. V. The structure of microbial community and water quality of Lake Baikal / V. V. Drukker, N. V. Dutova // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 168.

636. Drukker, V. V. Urea decomposing activity in the euphotic zone of Lake Baikal / V. V. Drukker, O. Mitamura // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 160.

637. Drukker, V. V. Vertical abundance and composition of plankton community along a transect from near-shore to offshore in Barguzin Bay with special reference to food web structure / V. V. Drukker, S. Nakano // Abstract of the LXIX Annual Meeting of the Japanese Society of Limnology. Niigata, Sept., 17–20, 2004. – Niigata, 2004. – P. 164.

638. Drukker, V. V. Vertical distributions of microorganisms along transect from the estuary to the offshore in Barguzin Bay, Lake Baikal / V. V. Drukker // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 99.

639. Ilicheva, E. A. Structure and dynamics research the delta of the Selenga river / E. A. Ilicheva // The X International Symposium on River Sedimentation. Moscow, Aug., 1–4, 2007 : proc. – M., 2007. – Vol. 4. – P. 72–80.

640. Korytny, L. M. Rain floods of the far East and East Siberia / L. M. Korytny, N. V. Kichigina // *Extreme Hydrological Events: New Concepts for Security*. – Dordrecht, 2007. – Vol. 78, pt. 1. – P. 125–135.

641. Korytny, L. M. Spatial – temporal appropriatenesses of extreme processes formation in rivers system of regions with sharp continental climate / L. M. Korytny, N. V. Kichigina // *Water Resources System – Global Change, Risk Assessment and Water Management : proc. of XXIII General Assembly of the Intern. Union of geodesy and geophysics*. Sapporo, June 30–July 11, 2003. – Sapporo, 2003. – P. 310.

642. Korytny, L. M. The influence of climatic change and human activity on erosion processes in sub-arid watersheds in Southern East Siberia / L. M. Korytny, O. Bazhenova, G. Martianova, E. A. Ilicheva // *Hidrological Processes*. – 2003. – № 17. – P. 76–90.

643. Pavlova, O. N. Temperature as an ecological factor affecting seasonal dynamics of bacteria of *Pseudomonas* genus in the shallow zone of Southern Lake Baikal / O. N. Pavlova, V. V. Parfenova, **V. V. Drukker**, O. A. Timoshkin // *Speciation in Ancient Lakes (SIAL III) : abstr. of the Third Intern. symp. «Ancient Lakes: Specian, Development in Time and Space, Natural History»*. Irkutsk, Sept., 2–7, 2002. – Novosibirsk, 2002. – P. 133.

644. Rusinek, O. T. Age of Lake Baikal's parasite systems / O. T. Rusinek // *Biosphere Origin and Evolution : abstr. II Intern. conf. Lutraki*, Oct. 29–Nov. 2, 2007. – Lutraki, 2007. – P. 168–169.

645. Trofimova, E. V. To question the future of Lake Baikal / E. V. Trofimova, O. A. Chernyh // *Water and City : proc. of the VI Cannes water symp.*, June 22–July 2, 2004. – Cannes, 2004. – P. 58.

646. Watanabe, Y. Nutrient limitation of planktonic and benthic bacteria at the littoral zone of Lake Baikal / Y. Watanabe, Y. Hirano, **V. V. Drukker** [et al.] // *Микроорганизмы в экосистемах озер, рек, водохранилищ : материалы 2-го Байкал. Микробиол. симп. с междунар. участием*. Иркутск, 10–15 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 264.

647. Александренко, С. Н. Некоторые аспекты теории природопользования / С. Н. Александренко, Л. М. Галкин, И. С. Ломоносов // *Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г.* – Иркутск, 1998. – С. 95–96.

648. Александренко, С. Н. Проблемы непрерывного экологического образования и воспитания / С. Н. Александренко, С. А. Гусельников, В. Я. Мангазеев // *Проблемы сохранения биоразнообразия : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : материалы юбил. конф. «Проблемы экологии»*. Иркутск, 28–30 окт. 1997 г. – Новосибирск, 1998. – С. 216–217 ; Эколо-

гическое образование: теория, практика, проблемы : материалы регион. науч.-практ. конф. – Иркутск, 1996. – С. 153–154.

649. Александренко, С. Н. Системные технологии природопользования / С. Н. Александренко // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 93–94.

650. Алексеев, В. Р. Генетическая классификация гидрологических опасностей и их ранжирование в бассейнах Сибири / В. Р. Алексеев, Л. М. Коротный // Экстремальные гидрологические события: теория, моделирование и прогнозирование : тр. Междунар. науч. конф. Москва, 3–6 нояб. 2003 г. – М., 2003. – С. 54–58.

651. Алексеев, В. Р. Социально-экологические модели развития опасных гидрологических явлений / В. Р. Алексеев, Л. М. Коротный // Моделирование географических систем : материалы Всерос. науч.-метод. конф. Иркутск, 2–4 нояб. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 32–37.

652. Антипов, А. Н. Водно-ресурсные проблемы Сибири и ландшафтно-гидрологические подходы к их решению / А. Н. Антипов, Л. М. Коротный // Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов : материалы науч. конф., 20–24 сент. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 7–10.

653. Антипов, А. Н. Географические основы устойчивого развития Сибири / А. Н. Антипов, Л. М. Коротный, В. М. Плюснин // Ресурсы, охрана окружающей среды и устойчивое развитие : тез. докл. рос. и кит. ученых на рос.-кит. науч. форуме высокого уровня. Москва, 16–21 сент. 2007 г. – М., 2007. – С. 215–221.

654. Аргучинцева, А. В. Вероятностное моделирование загрязнения Южного Байкала локальными антропогенными источниками / А. В. Аргучинцева, М. А. Заказова // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 75–79.

655. Аргучинцева, А. В. Вероятностное моделирование климатического распределения аэрозолей в приземном слое атмосферы и на подстилающей поверхности / А. В. Аргучинцева // Труды Сибирского совещания по климатологическому мониторингу. – Томск, 1995. – С. 72–73.

656. Аргучинцева, А. В. Вероятностные модели для решения задач геоэкологии и рационального природопользования / А. В. Аргучинцева // Методы оптимизации и их приложения : тр. XI Байкал. Междунар. шк.-семинара. Иркутск, 5–12 июля 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 36–39.

657. Аргучинцева, А. В. Вероятностный подход к моделированию задач рационального природопользования / А. В. Аргучинцева // Аэро-

золи Сибири : тез. докл. V Рабочей группы. – Томск, 1998. – С. 4–5 ;
Оптика атмосферы и океана. – 1999. – Т. 12, № 2. – С. 499–502.

658. Аргучинцева, А. В. Вклад географического факультета Иркутского университета в научные исследования Сибири и подготовку кадров / А. В. Аргучинцева // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 5–6.

659. Аргучинцева, А. В. Влияние автомобильного транспорта на экологическую ситуацию в городе / А. В. Аргучинцева, И. В. Заикина // Человечество и окружающая среда : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. Москва, МГУ-СУНИ, 26–28 окт. 2004 г. – М., 2004. – С. 9.

660. Аргучинцева, А. В. Гидродинамическая модель реки / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 83–84.

661. Аргучинцева, А. В. Гидродинамическое моделирование процессов переноса примесей в реке / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 68–75.

662. Аргучинцева, А. В. Использование математических моделей для оценки загрязнения атмосферного воздуха г. Шелехова / А. В. Аргучинцева, Н. В. Сирина // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 33.

663. Аргучинцева, А. В. К оценке загрязнения Прибайкальского национального парка прилегающими источниками / А. В. Аргучинцева, М. А. Заказова // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 275–276.

664. Аргучинцева, А. В. Картирование климатического загрязнения равнинных и горных геосистем по результатам моделирования / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Актуальные проблемы геосистем аридных территорий : Вторые Жандаевские чтения : материалы Междунар. практ. конф., 19–21 мая 2003 г. – Алматы, 2003. – С. 15–18.

665. Аргучинцева, А. В. Климатические особенности озера Байкал / А. В. Аргучинцева, А. Л. Проховник // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 35–40.

666. Аргучинцева, А. В. Климатическое картографирование зон экологического риска в государственном Прибайкальском националь-

ном парке / А. В. Аргучинцева, М. А. Заказова // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 122–123.

667. Аргучинцева, А. В. Климатическое районирование опасных зон антропогенного влияния / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Человечество и окружающая среда : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. Москва, МГУ-СУНИ, 26–28 окт. 2004 г. – М., 2004. – С. 88–92.

668. Аргучинцева, А. В. Климатическое распределение загрязняющих веществ от Селенгинского целлюлозно-картонного комбината (СЦКК) / А. В. Аргучинцева // Аэрозоли Сибири : тез. докл. III междунар. рабочего совещ. – Томск, 1996. – С. 18–19 ; Оптика атмосферы и океана. – 1997. – Т. 10, № 6. – С. 605–609.

669. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование в задачах экологического контроля распределения антропогенных загрязнителей / А. В. Аргучинцева // Оптика атмосферы и океана : крат. тез. докл. III Межресп. симп., 2–5 июля 1996 г. – Томск, 1996. – С. 215.

670. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование для прогноза опасных ситуаций атмосферного загрязнения предприятиями алюминиевой промышленности / А. В. Аргучинцева, А. И. Щетников, Н. В. Сирина // Окружающая среда и здоровье : материалы II всерос. науч.-практ. конф. – Пенза, 2005. – С. 8–11.

671. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование зон опасных антропогенных примесей в атмосфере, гидросфере и на подстилающей поверхности / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Экологический риск: анализ, оценка, прогноз : материалы Всерос. конф. – Иркутск, 1998. – С. 137–138.

672. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование переноса атмосферных примесей от антропогенных источников в Хэйлунцзянской провинции (КНР) / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Россия – Китай: вчера, сегодня, завтра : докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломат. отношений, 24–25 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 29–31.

673. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование распределения антропогенных аэрозолей / А. В. Аргучинцева // Аэрозоли Сибири : тез. докл. II засед. Рабочей группы. Томск, 21–23 нояб. 1995 г. – Томск, 1995. – С. 6 ; Оптика атмосферы и океана. – 1996. – Т. 9, № 6. – С. 800–803.

674. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование распределения опасного антропогенного загрязнения в различных геосистемах / А. В. Аргучинцева // Моделирование географических систем : ма-

териалы Всерос. науч.-метод. конф. Иркутск, 2–4 нояб. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 58–61.

675. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование распределения опасных концентраций антропогенных примесей в атмосфере, гидросфере и на подстилающей поверхности / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Проблемы загрязнения окружающей среды – 98 : тез. докл. Междунар. конф. – М., 1998. – С. 30.

676. Аргучинцева, А. В. Математическое моделирование регионального загрязнения пограничного слоя атмосферы и подстилающей поверхности / А. В. Аргучинцева // Аэрозоли. – 1998. – Т. 4, № 8. – С. 166–167.

677. Аргучинцева, А. В. Методы статистической обработки и анализа гидрометеорологических наблюдений : учеб. пособие / А. В. Аргучинцева ; рец. А. А. Кречетов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 106 с.

678. Аргучинцева, А. В. Модели и методы в проблемах рационального природопользования / А. В. Аргучинцева // География в XXI веке: проблемы и перспективы : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 70-летию геогр. фак. БГУ. – Минск, 2004. – С. 73–74.

679. Аргучинцева, А. В. Модели и методы для оценки распределения выбросов в окружающую среду / А. В. Аргучинцева // Фундам. исслед. – 2005. – № 8. – С. 52–54.

680. Аргучинцева, А. В. Модели и методы для решения задач охраны атмосферы и гидросферы / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Университетская география : материалы юбил. науч. конф., 9–10 дек. 2004 г. – М., 2005. – С. 12–18.

681. Аргучинцева, А. В. Модели мезо- и микроклимата в задачах охраны природной среды / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 100–102.

682. Аргучинцева, А. В. Моделирование атмосферного загрязнения автотранспортом / А. В. Аргучинцева, С. П. Филиппов, И. В. Майорова // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 31.

683. Аргучинцева, А. В. Моделирование гидрологических характеристик и процессов распространения примесей в реках / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Водохозяйственный комплекс России: состояние, проблемы, перспективы : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Сурского гидроузла. – Пенза, 2003. – С. 30–31.

684. Аргучинцева, А. В. Моделирование городского загрязнения воздушной среды / А. В. Аргучинцева, О. Н. Куликова // Экология Бай-

кала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 49–50.

685. Аргучинцева, А. В. Моделирование диагностических и прогностических ситуаций экологического состояния городской среды / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Экологические проблемы города и пути их решения : материалы круглого стола науч.-практ. конф. «Город Иркутск в третьем тысячелетии». Иркутск, 27 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 63–64.

686. Аргучинцева, А. В. Моделирование загрязнения атмосферы, гидросферы и подстилающей поверхности антропогенными источниками / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 181–182.

687. Аргучинцева, А. В. Моделирование загрязнения Южного Байкала / А. В. Аргучинцева, М. А. Заказова // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 102–104.

688. Аргучинцева, А. В. Моделирование накопления на подстилающей поверхности полидисперсных аэрозолей антропогенного происхождения / А. В. Аргучинцева // Аэрозоли Сибири : тез. докл. VI Рабочей группы. – Томск, 1999. – С. 25 ; Оптика атмосферы и океана. – 2000. – Т. 13, № 9. – С. 865–870.

689. Аргучинцева, А. В. Моделирование распределения антропогенных примесей в атмосфере, гидросфере и на подстилающей поверхности / А. В. Аргучинцева // Решение проблем охраны окружающей среды и рационального использования ресурсов в Иркутской энергосистеме : тез. докл. регион. науч.-техн. совещ. по охране окружающей среды. Иркутск, 19–21 нояб. 1996 г. – Иркутск, 1996. – С. 60–61.

690. Аргучинцева, А. В. Моделирование распределения загрязняющих веществ в окрестности действия алюминиевых заводов / А. В. Аргучинцева, Н. В. Сирина // Аэрозоли Сибири : тез. докл. VIII Рабочей группы, 27–30 нояб. 2001 г. – Томск, 2001. – С. 62 ; Оптика атмосферы и океана. – 2002. – Т. 15, № 10. – С. 941–943.

691. Аргучинцева, А. В. Моделирование распределения зон опасных антропогенных примесей в биосфере / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Состояние биосферы и здоровье людей : материалы III междунар. науч.-практ. конф., сент. 2003 г. – Пенза, 2003. – С. 10–12.

692. Аргучинцева, А. В. Моделирование распространения атмосферных загрязнений от опасных производств в Южном Прибайкалье / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев, Н. В. Сирина // Аэрозоли Сиби-

ри : тез. докл. X Рабочей группы, 25–28 нояб. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 41.

693. Аргучинцева, А. В. Моделирование распространения атмосферных загрязнений от экологически опасных производств Южного Прибайкалья / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев, Н. В. Сирина // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 4. – С. 31–35.

694. Аргучинцева, А. В. Моделирование течений и загрязнения поверхностных вод суши [на примере верховий Ангары] / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 200–201.

695. Аргучинцева, А. В. Моделирование течений и переноса примесей в стратифицированных озерах / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев, Л. В. Убонова // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 54–59.

696. Аргучинцева, А. В. Негидростатическая модель гидротермодинамических процессов и переноса примесей в водоемах и водотоках / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // VI Всероссийский гидрологический съезд. Санкт-Петербург, 28 сент. – 1 окт. 2004 г. – СПб., 2004. – Секция 5 : Гидрофизические явления и процессы. Формирование и изменчивость речного стока. Гидрологические и водохозяйственные расчеты. – С. 66–68.

697. Аргучинцева, А. В. О вероятностном подходе к моделям экологического районирования и рационального природопользования / А. В. Аргучинцева // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IV Рабочей группы, 25–28 нояб. 1997 г. – Томск, [1998?]. – С. 85–86 ; Оптика атмосферы и океана. – 1998. – Т. 11, № 6. – С. 606–609.

698. Аргучинцева, А. В. Оценка воздействия на окружающую среду опасных антропогенных производств / А. В. Аргучинцева, Н. В. Сирина, О. В. Лазарь // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 50–54.

699. Аргучинцева, А. В. Оценка загрязнения атмосферного воздуха городской среды / А. В. Аргучинцева, И. В. Заикина // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XI Рабочей группы, 30 нояб. – 3 дек. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 30.

700. Аргучинцева, А. В. Оценка загрязнения городской среды автотранспортом / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев, И. В. Заикина // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 24.

701. Аргучинцева, А. В. Оценка потенциала рассеяния техногенных примесей атмосферой Иркутской области / А. В. Аргучинцева, А. В. Максимова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. :

Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 28–29.

702. Аргучинцева, А. В. Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха отработанными газами автотранспорта на участках некоторых магистралей города Иркутска / А. В. Аргучинцева, И. В. Заикина // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 20–28.

703. Аргучинцева, А. В. Потенциал атмосферы Иркутской области к рассеянию антропогенных примесей / А. В. Аргучинцева, А. В. Максимова // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 29–34.

704. Аргучинцева, А. В. Применение математических моделей для оценки экологического состояния городов (на примере города Шелехова) / А. В. Аргучинцева, Н. В. Сирина // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 10–20.

705. Аргучинцева, А. В. Прогноз воздействия на окружающую среду от планируемых предприятий алюминиевого завода / А. В. Аргучинцева, Н. В. Сирина, А. И. Щетников // Аэрозоли Сибири : тез. докл. XII Рабочей группы, 29 нояб. – 2 дек. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 25–26.

706. Аргучинцева, А. В. Региональные модели для решения диагностических и прогностических задач геоэкологии / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 115–116.

707. Аргучинцева, А. В. Социально-экологические аспекты природопользования г. Шелехова / А. В. Аргучинцева, Н. В. Сирина // Человек. Среда. Вселенная : тез. докл. II междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 27–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 30.

708. Аргучинцева, А. В. Численное моделирование гидротермодинамических процессов и распространения примесей в стратифицированных озерах / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // XIX Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : тез. докл. – Белгород, 2004. – С. 56–57.

709. Аргучинцева, А. В. Численное моделирование загрязнения поверхностных вод суши / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Оптика атмосферы и океана : тез. докл. IV симп., 10–13 июня 1997 г. – Томск, 1997. – С. 229 ; Оптика атмосферы и океана. – 1998. – Т. 11, № 4. – С. 455–460.

710. Аргучинцева, А. В. Численное моделирование поверхностных вод суши / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Вероятностный подход к моделированию задач рационального природопользования : тез.

докл. IV симп. – Томск, 1997. – С. 229 ; Оптика атмосферы и океана. – 1999. – Т. 12, № 6. – С. 499–502.

711. Аргучинцева, А. В. Численное моделирование течений в реках / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // XV Пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов. Волгоград, 3–5 окт. 2000 г. : докл. и крат. сообщ. – Волгоград ; М., 2000. – С. 56–57.

712. Аргучинцева, А. В. Численный анализ гидрометеорологической информации : учеб. пособие / А. В. Аргучинцева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 65 с.

713. Аргучинцева, А. В. Экологическая ситуация города Братска / А. В. Аргучинцева, О. В. Лазарь // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 41–47 ; Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 38.

714. Аргучинцева, А. В. Экологическая экспертиза загрязнения окружающей среды действующими и проектируемыми промышленными объектами методами математического моделирования / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 10–12.

715. Аргучинцева, А. В. Экологические проблемы города Братска / А. В. Аргучинцева, О. В. Лазарь // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 9–13.

716. Афолина, Т. Е. Источники и особенности распределения органического вещества в плейстоцен-голоценовых осадках Северного Байкала (на примере биомаркеров n-алканов) / Т. Е. Афолина, Е. Б. Карабанов // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 1/2. – С. 241–253.

717. Афолина, Т. Е. Ледниково-межледниковые изменения состава углеводородов в донных осадках Байкала, как отражение перестройки растительных сообществ суши и пелагиали под влиянием климатических флуктуаций / Т. Е. Афолина, Е. Б. Карабанов // Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез : тез. Междунар. симп., 6–11 сент. 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 5–8.

718. Афолина, Т. Е. Природопользование в бассейне реки Селенги: оценка современного эколого-геохимического состояния / Т. Е. Афолина [и др.] // VII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 22–23 мая, 2001 г. : тез. докл. – Иркутск, 2001. – С. 227–229.

719. Бадминов, П. С. Формирование минеральных вод западной части Восточного Саяна по изотопным данным / П. С. Бадминов, **Б. И. Писарский**, А. И. Оргильянов [и др.] // Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Красноярск, окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 42–44.

720. **Бархатова, О. А.** *Epischura baicalensis* и *Daphnia magna* – сравнение токсикорезистентности в зависимости от наличия или отсутствия пищевых объектов / О. А. Бархатова // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов : тез. докл. V междунар. конф., 20–24 сент. 2001 г. – Ховда, 2001. – С. 260–261.

721. **Бархатова, О. А.** Накопление *Epischura baicalensis* липофильных ксенобиотиков в присутствии пищи / О. А. Бархатова // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 158–163.

722. **Бархатова, О. А.** Различие в токсичности ряда поллютантов для эпишуры и дафний, вызванное присутствием пищи / О. А. Бархатова // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 19–22 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 14–15.

723. **Бархатова, О. А.** Токсичность ксенобиотиков и их накопление в жировых каплях копепод / О. А. Бархатова, А. Э. Балаян, Т. А. Гиль // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения Прибайкалья : материалы юбил. конф. Иркутск, 22–23 сент. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 18–19.

724. Башалханова, Л. Б. Пути совершенствования использования природных ресурсов Иркутской области / Л. Б. Башалханова, **Л. А. Безруков**, Л. Н. Вашук, Л. Л. Калеп, Л. М. Коротный [и др.] // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 16–17.

725. **Безруков, Л. А.** Байкал и гидроэнергетика: экология и экономика / Л. А. Безруков [и др.] // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 4. – С. 158–168.

726. **Безруков, Л. А.** Воздействие ангарского каскада ГЭС и водохранилищ на климат, хозяйство и население Иркутской области / Л. А. Безруков [и др.] // Проблемы комплексного использования водных ресурсов ангарских водохранилищ : материалы IV науч.-метод. семинара. Иркутск, 29 февр. – 1 марта 2000 г. – М., 2000. – С. 69–80.

727. **Безруков, Л. А.** Динамика и эффективность хозяйственных связей экспортоориентированных регионов Восточной Сибири / Л. А. Безруков // География на службе науки, практики и образования :

материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 181.

728. Безруков, Л. А. Методические подходы к оценке экономического ущерба, нанесенного гидроэнергостроительством водным и рыбным ресурсам (на примере ангарского каскада ГЭС) / Л. А. Безруков // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 221–223.

729. Безруков, Л. А. Новые направления сибирского георесурсоведения / Л. А. Безруков, Л. М. Корытный, А. Ф. Никольский // Труды XII Съезда Русского географического общества. – СПб., 2005. – Т. 1 : География на рубеже тысячелетий. – С. 133–134.

730. Безруков, Л. А. Опыт издания экологического фотоальбома «Ангара – дочь Байкала» / Л. А. Безруков // География на службе науки, практики и образования : материалы VII науч.-практ. и метод. конф., посвящ. 100-летию Краснояр. отд. РГО. Красноярск, 26–28 апр. 2001 г. – Красноярск, 2001. – С. 36–37.

731. Безруков, Л. А. Политико-географические проблемы Сибири в начале XXI века / Л. А. Безруков, Л. М. Корытный [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2007. – № 3. – С. 100–107.

732. Безруков, Л. А. Экономико-географическая идентификация достоинств и недостатков хозяйственного использования Сибири / Л. А. Безруков, Б. М. Ишмуратов, Л. М. Корытный, А. Т. Напрасников [и др.] // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 155–156.

733. Белозерцева, И. А. Картографирование почвенного покрова Ковыктинского газоконденсатного месторождения / И. А. Белозерцева, Е. А. Истомина, **С. В. Солодянкина** // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 2. – С. 58–61.

734. Белолипецкий, В. М. Компьютерная система для исследования динамики гидрофизических и радиоэкологических характеристик речной системы / В. М. Белолипецкий, С. Н. Генова, **В. В. Дрюккер** [и др.] // Вычисл. технологии. – 2001. – Т. 6, № 2. – С. 14–24.

735. Белькова, Н. Л. Изучение состава водного бактериального сообщества озера Байкал методом гибридизации in situ / Н. Л. Белькова, **В. В. Дрюккер**, С. Х. Хонг [и др.] // Микробиология. – 2003. – Т. 72, № 2. – С. 282–283.

736. Бережных, Т. В. Влияние потепления Арктики на приток воды в водохранилища ангарского каскада ГЭС и озеро Байкал / Т. В. Бережных, Н. В. Абасов [и др.] // Гидрологические последствия изменений климата : тез. докл. брит.-рос. конф. Новосибирск, 13–15 июня 2007 г. – Новосибирск, 2007. – С. 6.

737. Бережных, Т. В. Генетический и статистический анализ экстремальной водности рек юга Восточной Сибири и их предвидение / Т. В. Бережных, Н. В. Абасов, Л. М. Корытный [и др.] // Фундаментальные исследования взаимодействия суши, океана и атмосферы : материалы юбил. Всерос. науч. конф. Москва, 30 окт. – 1 нояб. 2002 г. – М., 2002. – С. 204–205.

738. Бережных, Т. В. Глобальное изменение климата и температурные тренды в Иркутске / Т. В. Бережных, Э. Н. Васильева // Проблемы Земной цивилизации : сб. ст. – Иркутск, 2003. – Вып. 7 : Поиск решения проблем выживания и безопасности Земной цивилизации, ч. 1. – С. 21–28.

739. Бережных, Т. В. Исследование наводнений и максимального стока Восточной Сибири: генетический и статистический анализ, методы прогнозирования / Т. В. Бережных, Н. В. Кичигина, Л. М. Корытный, Н. В. Абасов // Пути решения водных проблем Прибайкалья и Забайкалья. – Иркутск, 2002. – С. 18–28. – (Тр. / Вост.-Сиб. отд-ние АПВН ; вып. 1).

740. Бережных, Т. В. Маловодные периоды на оз. Байкал (анализ, прогноз, оценки рисков) / Т. В. Бережных, Н. В. Абасов // Экстремальные гидрологические события: теория, моделирование и прогнозирование : тр. Междунар. науч. конф. Москва, 3–6 нояб. 2003 г. – М., 2003. – С. 14–15.

741. Бережных, Т. В. Подход к анализу изменчивости притока воды ангарского каскада ГЭС / Т. В. Бережных, Н. В. Абасов // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири «Сибресурс-13–2007» : тез. докл. XIII междунар. науч.-практ. конф. Кемерово, 1–3 окт. 2007 г. – Томск, 2007. – С. 23–26.

742. Бережных, Т. В. Формирование экстремальной водности на ангарском каскаде ГЭС в условиях изменения климата и ее долгосрочное прогнозирование / Т. В. Бережных, Н. В. Абасов // Анализ и стохастическое моделирование экстремального стока на реках Евразии в условиях изменения климата : материалы Междунар. науч. семинара. Иркутск, 16–23 июня 2003 г. – Иркутск, 2004. – С. 145–160.

743. Булыгин, В. В. Проблемы установления рентных и компенсационных отношений при пользовании гидроэнергоресурсами Ангары / В. В. Булыгин, А. Ф. Никольский, Л. А. Безруков // Экономико-правовые и информационные механизмы достижения консенсуса в управлении водопользованием в бассейне р. Ангары : материалы II

науч.-метод. семинара. Иркутск, 22–23 февр. 1999 г. – М., 1999. – С. 81–93; 201–209.

744. Васянович, А. В. Введение в управление природопользованием : учеб. пособие / А. В. Васянович. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 152 с.

745. Владимиров, И. Н. Девятый Международный симпозиум по физическим измерениям и характеристикам в дистанционном зондировании / И. Н. Владимиров, **С. В. Солодянкина** // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 2. – С. 162–163.

746. Воробьев, В. В. Восточно-Сибирскому отделению Русского географического общества 150 лет / В. В. Воробьев, **Л. М. Корытный**, В. А. Снытко // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 3–4.

747. Голобокова, Л. П. Современная оценка сухих осадений химических веществ на подстилающую поверхность в разных районах Азиатской территории России / Л. П. Голобокова, Т. А. Ходжер, **Т. В. Ходжер** // Оптика атмосферы и океана. – 2007. – Т. 20, № 6. – С. 512–516.

748. Дрюккер, В. В. *Bac. thuringiensis* – модель изучения влияния промышленных ускорителей электронов на выживаемость споровых микроорганизмов, находящихся в почтовой корреспонденции / В. В. Дрюккер [и др.] // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 169–170.

749. Дрюккер, В. В. Взаимодействие неправительственных организаций и региональных властей в решении проблем устойчивого развития региона озера Байкал / В. В. Дрюккер // Роль экологических неправительственных организаций в решении проблем окружающей среды : сб. ст. – М., 2001. – С. 223–230.

750. Дрюккер, В. В. Вириопланктон озера Байкал: морфологическое разнообразие, размерная структура, сезонная динамика численности / В. В. Дрюккер, Н. В. Дутова // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек, водохранилищ : материалы 2-го Байкал. Микробиол. симп. с междунар. участием. Иркутск, 10–15 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 71–72.

751. Дрюккер, В. В. Вирусологический и бактериологический мониторинг экосистемы олиготрофного озера Байкал / В. В. Дрюккер [и др.] // Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем : материалы Междунар. науч. конф. Ростов-на-Дону, 9–12 окт. 2006 г. – Ростов н/Д, 2006. – С. 118–120.

752. Дрюккер, В. В. Изучение бактериофагов озера Байкал как составной части естественного вирусного сообщества / В. В. Дрюккер, Н. В. Дутова // Четвертая Верещагинская байкальская конференция, 26 сент. – 1 окт. 2005 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 2005. – С. 70–71.

753. Дрюккер, В. В. Изучение морфологического разнообразия бактериофагов озера Байкал / В. В. Дрюккер, Н. В. Дутова // Докл. РАН. – 2006. – Т. 410, № 6. – С. 847–849.

754. Дрюккер, В. В. Исследование зоны влияния Байкальского целлюлозно-бумажного комбината на оз. Байкал по микробиологическим показателям / В. В. Дрюккер, В. В. Парфенова, Т. Я. Косторнова // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 186–187.

755. Дрюккер, В. В. К вопросу о выделении бактерий рода *Caulobacter* из воды озера Байкал / В. В. Дрюккер // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 37–38.

756. Дрюккер, В. В. Качество воды реки Баргузин в современных условиях / В. В. Дрюккер, Л. М. Сороковикова, В. Н. Синюкович [и др.] // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 4. – С. 72–78.

757. Дрюккер, В. В. Количественная характеристика и разнообразие бактериофагов озера Байкал / В. В. Дрюккер, Н. В. Дутова, А. С. Ковадло // Микроорганизмы и биосфера : тез. Междунар. науч. конф., 19–20 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 42–43.

758. Дрюккер, В. В. Комплексный экологический мониторинг экосистемы озера Байкал: обоснование, разработка новых методов и системы наблюдений, оценка состояния / В. В. Дрюккер, О. И. Белых, В. М. Домышева, Т. Я. Косторнова, Т. В. Ходжер [и др.] // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 97–99.

759. Дрюккер, В. В. Методы экологического мониторинга : учеб. пособие / В. В. Дрюккер ; рец. А. В. Аргучинцева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1999. – 56 с.

760. Дрюккер, В. В. Микробиологический мониторинг притоков оз. Байкал / В. В. Дрюккер, А. А. Масленников // Контроль и реабилитация окружающей среды : тез. докл. Междунар. симп., 17–19 июня 1998 г. – Томск, 1998. – С. 88.

761. Дрюккер, В. В. Оценка влияния сточных вод ОАО ЦКК на экосистему р. Вихоревка по микробиологическим показателям / В. В. Дрюккер // Материалы рабочего совещания по выполнению природоохранных мероприятий ОАО ЦКК, ОАО БХК в 2000–2003 гг. – Иркутск, 2004. – С. 91–95.

762. Дрюккер, В. В. Потенциально-патогенные бактерии – индикаторы качества вод озера Байкал / В. В. Дрюккер, Е. Ю. Панасюк // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 140–141.

763. Дрюккер, В. В. Природные условия обитания бактерий рода *Caulobacter* в экосистеме озера Байкал / В. В. Дрюккер, А. С. Ковадло // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 2. – С. 69–72.

764. Дрюккер, В. В. Распределение сапрофитных бактерий в реке Баргузин и Баргузинском заливе оз. Байкал / В. В. Дрюккер // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 39–40.

765. Дрюккер, В. В. Систематика актиномицетов, выделенных из озера Байкал / В. В. Дрюккер, И. А. Теркина // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 50–53.

766. Дрюккер, В. В. Систематика бактерий рода *Pseudomonas*, выделенных из озера Байкал / В. В. Дрюккер // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 48–50.

767. Дрюккер, В. В. Современные экологические проблемы озера Байкал / В. В. Дрюккер // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 168–169.

768. Дрюккер, В. В. Стерилизация почтовой корреспонденции промышленным ускорителем электронов / В. В. Дрюккер // Докл. РАН. – 2002. – Т. 385, № 3. – С. 412–415.

769. Дрюккер, В. В. Фаги реки Ангары / В. В. Дрюккер // Биоразнообразии и функционирование микробных сообществ в водных и наземных системах Центральной Азии : тез. докл. Всерос. конф. – Улан-Удэ, 2003. – С. 55–56.

770. Дутова, Н. В. Исследование бактериофагов р. Ангары методом трансмиссионной электронной микроскопии / Н. В. Дутова, **В. В. Дрюккер** // Сиб. экол. журн. – 2006. – Т. 13, № 5. – С. 567–570.

771. Дутова, Н. В. Сезонная динамика численности бактериофагов в воде Южного Байкала / Н. В. Дутова, **В. В. Дрюккер** // Биоразнообразие экосистем Внутренней Азии : тез. Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 25-летию Ин-та общ. и эксперим. биологии СО РАН. Улан-Удэ, 5–10 сент. 2006 г. : в 2 т. – Улан-Удэ, 2006. – Т. 2. – С. 39.

772. Заикина, И. В. Влияние испарения автомобильного топлива на загрязнение атмосферы города Ангарска / И. В. Заикина, И. В. Соболева // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 36–45.

773. Заикина, И. В. Загрязнение атмосферного воздуха выбросами автотранспорта: на примере Кировского района города Иркутска / И. В. Заикина // Научные школы Сибири: взгляд в будущее : тр. Третьей интеграц. междисциплинар. конф. молодых ученых СО РАН и высш. шк. Иркутск, 17–21 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 95–101.

774. Заикина, И. В. Изучение распределения загрязнения снежного покрова в районах автомагистралей / И. В. Заикина // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 34.

775. Заикина, И. В. Изучение степени техногенного загрязнения снежного покрова города Иркутска / И. В. Заикина // Актуальные проблемы экологии и охраны окружающей среды : тез. докл. Всерос. конф. молодых учёных и студентов. Уфа, 18–22 окт. 2004. – Уфа, 2004. – С. 60–61.

776. Заикина, И. В. Исследование роли автотранспорта в загрязнении атмосферы города Иркутска / И. В. Заикина // Проблемы природопользования в районах со сложной экологической ситуацией : тез. докл. II всерос. науч. конф. Тюмень, 3–6 сент. 2003 г. – Тюмень, 2003. – С. 42–43.

777. Заикина, И. В. Некоторые аспекты загрязнения атмосферы города автотранспортом / И. В. Заикина, А. В. Аргучинцева // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 39.

778. Заикина, И. В. Оценка вклада автотранспорта в загрязнение городской среды / И. В. Заикина // География: новые методы и перспективы развития : материалы XV конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 16–19 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 114–115.

779. Заикина, И. В. Расчет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ автотранспортом на магистралях города / И. В. Заикина //

Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 34.

780. Заикина, И. В. Современное состояние автомобильного транспорта: структура, взаимосвязь с социально-экономическими факторами, региональные особенности / И. В. Заикина // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 22–36.

781. Заикина, И. В. Структура и тенденции развития автотранспорта города Иркутска / И. В. Заикина // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 60–66.

782. Захарченко, С. И. Биогеохимия ландшафтов Прихубсугулья и динамика водных масс оз. Хубсугул / С. И. Захарченко, В. А. Стальмакова, В. В. Смирнова // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 1. – С. 204–207.

783. Захарченко, С. И. Гидравлико-гидрометрические способы определения расходов воды : учеб. пособие / С. И. Захарченко. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1996. – 94 с.

784. Захарченко, С. И. Гидрологические исследования в Прихубсугулье / С. И. Захарченко, М. В. Крашенинников, В. П. Шумеев [и др.] // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 59–68.

785. Захарченко, С. И. Гидрологический режим дельты р. Селенги / С. И. Захарченко, Н. Г. Жарикова // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 161–162.

786. Захарченко, С. И. Дрейфовые течения в оз. Хубсугул / С. И. Захарченко // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 104–106.

787. Ильичева, Е. А. Гидроморфологические параметры дельты реки Селенги / Е. А. Ильичева, А. В. Кобылкин // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 41–42.

788. Ильичева, Е. А. Исследование динамики структуры речной сети р. Селенги и ее дельты / Е. А. Ильичева, А. Н. Бешенцев // Трансграничные аспекты использования природно-ресурсного потенциала бассейна реки Селенги в новой социально-экономической и геополитической ситуации : материалы Междунар. науч. конф. Улан-Удэ, 26–28 июня 2006 г. – Улан-Удэ, 2006. – С. 77–83.

- 789.** Истомина, Е. А. Гомология и гомотопия моделей геосистем: фундаментальные свойства адаптации расчетных схем к локальным ситуациям / Е. А. Истомина, **С. В. Солодянкина** // Материалы V конференции молодых ученых СО РАН, посвященной М. А. Лаврентьеву. Новосибирск, 20–22 нояб. 2007 г. – Новосибирск, 2007. – Ч. 2 : Науки о жизни, науки о Земле, экономические и гуманитарные науки. – С. 134–138.
- 790.** Каганович, Б. М. Описание химической кинетики и процессов переноса в моделях частичных равновесий / Б. М. Каганович, **С. П. Филиппов**, О. А. Балышева // Моделирование неравновесных систем : материалы Пятого Всерос. семинара. – Красноярск, 2002. – С. 72–73.
- 791.** Карнаухова, Г. А. Загрязнение основных компонентов природной среды водохранилищ ангарского каскада ГЭС / Г. А. Карнаухова, **В. В. Дрюккер**, П. В. Коваль [и др.] // Проблемы комплексного использования водных ресурсов ангарских водохранилищ : материалы IV науч.-метод. семинара. Иркутск, 29 февр – 1 марта 2000 г. – М., 2000. – С. 94–105.
- 792.** Китов, А. Д. Геоинформационная система мониторинга водных объектов Байкальского региона / А. Д. Китов, **Л. М. Коротный** // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 208–209.
- 793.** Ковадло, А. С. Распространение бактерий рода *Caulobacter* (Henrici and Johnson, 1935) в озере Байкал / А. С. Ковадло, **В. В. Дрюккер** // Сиб. экол. журн. – 2006. – Т. 13, № 5. – С. 581–585.
- 794.** Ковадло, А. С. Экологические факторы распределения и морфологическое разнообразие бактерий рода *Caulobacter* в озере Байкал / А. С. Ковадло, **В. В. Дрюккер**, М. В. Сакирко // Четвертая Верещагинская байкальская конференция, 26 сент. – 1 окт. 2005 г. : тез. докл. и стенд. сообщ. – Иркутск, 2005. – С. 96–97.
- 795.** **Коротный, Л. М.** Агломерация «Большой Иркутск»: принципы выделения и варианты границ / Л. М. Коротный, А. В. Бардаш, В. Н. Богданов, Н. В. Воробьев // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 187–189.
- 796.** **Коротный, Л. М.** Бассейн как ведущая интеграционная единица современного мира / Л. М. Коротный // Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений : тез. докл. Междунар. конф. Москва – Барнаул, 18–29 июля 2003 г. – М., 2003. – С. 194–195.
- 797.** **Коротный, Л. М.** Бассейновый подход к управлению природопользованием / Л. М. Коротный [и др.] // Экономическое развитие и окружающая среда: стратегии, модели, инструменты управления : мате-

риалы VIII междунар. конф. Рос. о-ва экол. экономики. Сочи, 16–20 сент. 2007 г. – Сочи, 2007. – С. 127–129.

798. Коротный, Л. М. Взаимообусловленность ландшафтной, бассейновой и административной структур юга Восточной Сибири / Л. М. Коротный, А. А. Борисова // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI междунар. ландшафт. конф. Москва, 22–25 авг. 2006 г. – М., 2006. – С. 41–42.

799. Коротный, Л. М. Внутренняя рекреационная среда / Л. М. Коротный, Л. Б. Башалханова, Р. И. Невзорова // Территориальная организация Забайкальского национального парка : [сб. ст.]. – Иркутск, 2002. – С. 28–39.

800. Коротный, Л. М. Водно-ресурсные проблемы Иркутской области и приоритеты их решения / Л. М. Коротный [и др.] // Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов : материалы науч. конф., 20–24 сент. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 190–192.

801. Коротный, Л. М. Водные ресурсы Байкальского региона как планетарные ресурсы XXI века / Л. М. Коротный // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 5–11.

802. Коротный, Л. М. Географический подход к выделению территорий традиционного природопользования / Л. М. Коротный, Л. Л. Калеп, А. Т. Напрасников [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2004. – № 3. – С. 35–41.

803. Коротный, Л. М. Гидрологические опасности в бассейне р. Ангары / Л. М. Коротный, Н. В. Кичигина, В. А. Черкашин // Обработка и утилизация осадков сточных вод: состояние, тенденции и перспективы : сб. докл. – М., 2006. – Ч. 1. – С. 357–358.

804. Коротный, Л. М. Гидрологические опасности Иркутской области / Л. М. Коротный, Н. В. Кичигина, В. А. Черкашин // VIII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 12–13 апр. 2005 г. : материалы. – Иркутск, 2005. – С. 32–33.

805. Коротный, Л. М. Задачи сибирской социально-экономической географии в начале XXI века / Л. М. Коротный // Труды XII Съезда Русского географического общества. – СПб., 2005. – Т. 1 : География на рубеже тысячелетий. – С. 30–36.

806. Коротный, Л. М. Зоны влияния крупного бизнеса на регион (на примере Иркутской области) / Л. М. Коротный, Н. А. Ипполитова // Экономическое развитие и окружающая среда: стратегии, модели, инструменты управления : материалы VIII междунар. конф. Рос. о-ва экол. экономики. Сочи, 16–20 сент. 2007 г. – Сочи, 2007. – С. 124–126.

- 807. Коротный, Л. М.** Изучение пространственно-временной изменчивости речного стока в бассейне оз. Байкал методами многомерного статистического анализа / Л. М. Коротный, М. И. Лизунова, Б. А. Шагин // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 65–67.
- 808. Коротный, Л. М.** Картографирование ресурсных факторов регионального развития / Л. М. Коротный, А. Р. Батуев // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 118.
- 809. Коротный, Л. М.** Наводнения в речных долинах Восточной Сибири / Л. М. Коротный, Н. В. Кичигина // Вод. ресурсы. – 1998. – Т. 34, № 7. – С. 161–165.
- 810. Коротный, Л. М.** О плате за экологические ресурсы / Л. М. Коротный, Л. Б. Башалханова, Р. Р. Липнягова, М. М. Магомедов // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 173–174.
- 811. Коротный, Л. М.** Об экологических принципах ресурсопользования / Л. М. Коротный // Экономическое развитие и окружающая среда: стратегии, модели, инструменты управления : материалы VIII междунар. конф. Рос. о-ва экол. экономики. Сочи, 16–20 сент. 2007 г. – Сочи, 2007. – С. 121–124.
- 812. Коротный, Л. М.** Основные принципы бассейновой концепции в природопользовании / Л. М. Коротный // Вода: экология и технология. «ЭКВАТЭК-2002»: сб. материалов Пятого Междунар. конгр. Москва, 4–7 июня 2002 г. – М., 2002. – С. 112–113.
- 813. Коротный, Л. М.** Основные принципы выделения территорий традиционного природопользования Восточной Сибири / Л. М. Коротный, Л. Л. Калеп, А. Т. Напрасников [и др.] // Материалы XII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Владивосток, 5–7 окт. 2004 г. – Владивосток, 2004. – С. 211–213.
- 814. Коротный, Л. М.** Особенности транспортно-географического положения регионов юга Восточной Сибири / Л. М. Коротный, Н. П. Каючкин, М. В. Романова // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 84–85.
- 815. Коротный, Л. М.** Отечественное георесурсоведение: история и современность / Л. М. Коротный // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 4. – С. 13–20.

816. Коротный, Л. М. Оценка воздействия ангарского каскада ГЭС и водохранилищ на природу и хозяйство Иркутской области / Л. М. Коротный [и др.] // Современные проблемы исследований водохранилищ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 24–26 мая 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 220–223.

817. Коротный, Л. М. Оценка природно-ресурсного потенциала Иркутской области / Л. М. Коротный // Ресурсный потенциал Иркутской области и эффективность его использования : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 17–18 мая 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 39–40.

818. Коротный, Л. М. Оценка синергетического эффекта опасностей и ущерба от них в программе экологической безопасности Иркутской области / Л. М. Коротный, Н. В. Кичигина // Оценка и управление природными рисками : материалы Общерос. конф. «Риск-2000». Москва, 26–28 сент. 2000 г. – М., 2000. – С. 111–112.

819. Коротный, Л. М. Природно-ресурсный потенциал Байкальского региона / Л. М. Коротный // Памятка инвестора, планирующего деятельность в Байкальском регионе. – Иркутск, 2002. – С. 16–21.

820. Коротный, Л. М. Природно-ресурсный потенциал: конференция в рамках II Байкальского экономического форума / Л. М. Коротный, В. А. Снытко // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 2. – С. 154–156.

821. Коротный, Л. М. Природные ресурсы: новые теоретические представления на рубеже веков / Л. М. Коротный // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 4–5.

822. Коротный, Л. М. Проблемы и перспективы социально-экономической географии России / Л. М. Коротный, Л. А. Безруков // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 4. – С. 153–154.

823. Коротный, Л. М. Программа экологической безопасности Иркутской области как инструмент совершенствования региональной политики / Л. М. Коротный // Регионы нового освоения: состояние, потенциал, перспективы в начале третьего тысячелетия : материалы Междунар. науч. конф. – Владивосток ; Хабаровск, 2002. – Т. 1. – С. 141–144.

824. Коротный, Л. М. Проектирование защиты территории от наводнений : на примере города Нижнеудинска / Л. М. Коротный [и др.] // Вода: экология и технология. «ЭКВАТЭК-2002» : сб. материалов Пятого Междунар. конгр. Москва, 4–7 июня 2002 г. – М., 2002. – С. 661–662.

825. Коротный, Л. М. Роль и место экологических ресурсов в природно-ресурсном потенциале Восточной Сибири / Л. М. Коротный [и др.] // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI

науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 150–151.

826. Коротный, Л. М. Состояние водных ресурсов в центральной зоне Байкальской природной территории / Л. М. Коротный // Географические и правовые основы организации Байкальского участка Всемирного природного наследия : материалы Междунар. науч. конф. «Всемирное природное наследие в России. 10 лет российско-германского сотрудничества». Иркутск, 18–21 авг. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 97–101.

827. Коротный, Л. М. Структура и особенности современного природопользования в России / Л. М. Коротный // Регионы нового освоения: состояние, потенциал, перспективы в начале третьего тысячелетия : материалы Междунар. науч. конф. – Владивосток ; Хабаровск, 2002. – Т. 1. – С. 145–148.

828. Коротный, Л. М. Теория и практика бассейнового управления в природопользовании / Л. М. Коротный // Экология речных бассейнов : тр. II междунар. науч.-практ. конф. Владимир, окт. 2002 г. – Владимир, 2002. – С. 41–44.

829. Коротный, Л. М. Теория и практика бассейнового управления природопользованием России / Л. М. Коротный // Эколого-географические исследования в речных бассейнах : материалы Второй Всерос. науч.-практ. конф., 8–10 окт. 2004 г. – Воронеж, 2004. – С. 45–47.

830. Коротный, Л. М. Типология и районирование факторов максимального стока рек юга Восточной Сибири на основе кластер-анализа / Л. М. Коротный, Н. В. Кичигина // Анализ и стохастическое моделирование экстремального стока на реках Евразии в условиях изменения климата : материалы Междунар. науч. семинара. Иркутск, 16–23 июня 2003 г. – Иркутск, 2004. – С. 160–179.

831. Коротный, Л. М. Экологические и социально-экономические последствия создания водохранилища Богучанской ГЭС / Л. М. Коротный, Л. А. Безруков, Л. А. Турушина // Современные проблемы исследований водохранилищ : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 24–26 мая 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 214–217.

832. Косторнова, Т. Я. Микробиологические исследования качества бутылированной воды различных фирм-изготовителей мира / Т. Я. Косторнова, **В. В. Дрюккер**, О. Н. Павлова // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 175–177.

833. Куликова, О. Н. Моделирование загрязнения городской среды / О. Н. Куликова, **А. В. Аргучинцева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 58–59.

834. Кучменко, Е. В. Идентификация данных о выбросах объектов теплоэнергетики на основе химического анализа состава осадков / Е. В. Кучменко, Е. В. Моложникова, **С. П. Филиппов** // Оптика атмосферы и океана. – 2002. – Т. 15, № 10. – С. 541–545.

835. Латышев, А. В. Моделирование загрязнения воздушными выбросами от Байкальского целлюлозно-бумажного комбината / А. В. Латышев, **А. В. Аргучинцева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 21–22.

836. Мазур, Г. С. Деформации р. Китой в XX столетии / Г. С. Мазур, Д. Ю. Павлова // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 73–74.

837. Мазур, Г. С. Деформации русла в нижнем бьефе Иркутской ГЭС / Г. С. Мазур [и др.] // XIV Пленарное межвузовское координационное совещание по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов : материалы и крат. сообщ. Уфа, сент.-окт. 1999 г. – Уфа, 1999. – С. 156–157.

838. Мазур, Г. С. Исследование донных отложений р. Селенги / Г. С. Мазур // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 81–83.

839. Мазур, Г. С. Методы оценки водности по топографическим картам / Г. С. Мазур // Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов : материалы науч. конф., 20–24 сент. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 107–110.

840. Мазур, Г. С. Основы гидротехники и мелиорации : метод. пособие / Г. С. Мазур ; рец. О. А. Бархатова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 152 с.

841. Мазур, Г. С. Основы гидротехники и мелиорации : метод. пособие / Г. С. Мазур ; рец. О. А. Бархатова. – 2-е изд. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 296 с.

842. Мазур, Г. С. Оценка антропогенного воздействия на русло в нижнем течении р. Селенги / Г. С. Мазур // Современные проблемы географии Восточной Сибири : сб. науч. ст., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию геогр. фак. – Иркутск, 1998. – С. 79–89.

843. Мазур, Г. С. Оценка уклона водной поверхности по скоростному полю потока / Г. С. Мазур // Пути решения водных проблем Прибайкалья и Забайкалья. – Иркутск, 2002. – С. 68–78. – (Тр. / Вост.-Сиб. отд-ние АПВН ; вып. 1).

844. Мазур, Г. С. Просадка уровней в нижнем бьефе Иркутской ГЭС / Г. С. Мазур // Солнце, Земля, вода и энергия : материалы Науч.

чений, посвящ. 75-летию со дня рождения акад. И. П. Дружинина. – Иркутск, 2005. – С. 118–129. – (Тр. / Вост.-Сиб. отд-ние АПВН ; вып. 2).

845. Мазур, Г. С. Реакция русла Ангары на антропогенное воздействие / Г. С. Мазур // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 62.

846. Мартынова, А. М. Экологические и социально-экономические проблемы строительства Богучанской ГЭС / А. М. Мартынова, **Л. А. Безруков**, Л. М. Корытный [и др.] // Проблемы комплексного использования водных ресурсов ангарских водохранилищ : материалы IV науч.-метод. семинара. Иркутск, 29 февр. – 1 марта 2000 г. – М., 2000. – С. 106–119.

847. Микробиологическое наследие XX века. Ч. 1. Итоги изучения Байкало-Ангаро-Енисейской экосистемы / Т. П. Виноградова, Е. В. Кербер, В. В. Дрюккер, Т. В. Завезенова, Э. А. Максимова ; рец. Б. Н. Огарков. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2004. – 93 с.

848. Моделирование и управление процессами регионального развития / А. В. Аргучинцева, В. К. Аргучинцев, О. В. Васильев, С. Н. Васильев, В. А. Батурин, Л. Ю. Дамешек, Е. В. Данилина, Н. А. Колокольникова, В. А. Терлецкий, Д. Е. Урбанович ; ред. С. Н. Васильев. – М. : Физматлит, 2001. – 431 с.

849. Павлова, О. Н. Биоразнообразие, физиолого-биохимическая характеристика бактерий рода *Pseudomonas*, изолированных из оз. Байкал / О. Н. Павлова, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек, водохранилищ : материалы 2-го Байкал. Микробиол. симп. с междунар. участием. Иркутск, 10–15 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 184–185.

850. Павлова, О. Н. К вопросу о распространении бактерий рода *Pseudomonas* в грунтах реки Селенги / О. Н. Павлова, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова [и др.] // Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001) : тез. докл. Междунар. совещ. Томск, 5–8 сент. 2001 г. – Томск, 2001. – С. 166.

851. Павлова, О. Н. Особенности распространения бактерий рода *Pseudomonas* в озере Байкал / О. Н. Павлова, **В. В. Дрюккер**, Т. Я. Косторнова, И. Г. Никулина // Сиб. экол. журн. – 2003. – Т. 10, № 3. – С. 267–272.

852. Павлова, О. Н. Характеристика бактерий рода *Pseudomonas*, выделенных из грунтов дельты р. Селенги / О. Н. Павлова, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова, Т. Я. Косторнова // Интеграция фундаментальной науки и высшей школы в устойчивом развитии Сибири : [материалы докл. к конф. Иркутск, 8–12 окт. 2001 г.]. – Иркутск, 2001. – С. 89–90.

853. Панасюк, Е. Ю. Антибиотикорезистентность и гемолитическая активность потенциально патогенных бактерий, выделенных из воды оз. Байкал / Е. Ю. Панасюк, **В. В. Дрюккер** // Интеграция фундаментальной науки и высшей школы в устойчивом развитии Сибири : [материалы докл. к конф. Иркутск, 8–12 окт. 2001 г.]. – Иркутск, 2001. – С. 111–112.

854. Панасюк, Е. Ю. Биоразнообразие и распределение бактерий семейства *Enterobacteriaceae* и неферментирующей группы в озере Байкал / Е. Ю. Панасюк, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова [и др.] // Сиб. экол. журн. – 2002. – Т. 9, № 4. – С. 485–490.

855. Панасюк, Е. Ю. Биоразнообразие потенциально патогенных бактерий, выделенных из воды оз. Байкал / Е. Ю. Панасюк, **В. В. Дрюккер** // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 115–117.

856. Панасюк, Е. Ю. Выделение потенциально патогенных бактерий из оз. Байкал / Е. Ю. Панасюк, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова [и др.] // Сибирь – Восток. – 2002. – № 2. – С. 12–15.

857. Панасюк, Е. Ю. Доминирующие виды потенциально патогенных бактерий, выделенных из воды оз. Байкал / Е. Ю. Панасюк, **В. В. Дрюккер** // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 64–66.

858. Панасюк, Е. Ю. Изучение влияния низкой температуры и популяции автохтонной микрофлоры на выживаемость патогенных и потенциально патогенных бактерий в воде в условиях эксперимента / Е. Ю. Панасюк, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова // Сибирь – Восток. – 2002. – № 3. – С. 4–7.

859. Писарский, Б. И. Гелиеносность подземной гидросферы Байкало-Монгольского региона / Б. И. Писарский [и др.] // РФФИ в Азиатской части России. Геология, геохимия, геофизика : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 21–25 авг. 2001 г. – Иркутск, 2002. – С. 381–382.

860. Писарский, Б. И. Геоэкологическая оценка территории оз. Байкал / Б. И. Писарский [и др.] // V Российско-Монгольская конференция по астрономии и геофизике : тр. конф. Истомино, Бурятия, 23–28 сент. 2004 г. – Иркутск, 2005. – С. 69–99.

861. Писарский, Б. И. Гидрохимическая эволюция Гусиного озера: Западное Забайкалье / Б. И. Писарский, А. М. Хардина // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 2. – С. 52–55.

- 862. Писарский, Б. И.** Изотопы Не и Аг в подземной гидросфере Монголо-Байкальского региона: гидрохронометрический аспект / Б. И. Писарский // Подземная гидросфера : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России (XVIII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, 19–23 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 350–353.
- 863. Писарский, Б. И.** Новые данные о подземном стоке в озеро Байкал / Б. И. Писарский // Тезисы докладов Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, окт. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 25–27.
- 864. Писарский, Б. И.** Региональные закономерности формирования подземного стока в Прибайкалье (вторая половина XX века) / Б. И. Писарский // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 42–43.
- 865. Писарский, Б. И.** Роль реки Темник в эволюции Гусиного озера / Б. И. Писарский, А. М. Хардина // Перспективы развития высшего образования : материалы Международ. конф. – Пермь, 2002. – С. 200–205.
- 866. Писарский, Б. И.** Техногенные гидрогеологические системы / Б. И. Писарский // Подземные воды Востока России : материалы XV всерос. совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока, 7–9 окт. 1997 г. – Тюмень, 1997. – С. 9–10.
- 867. Писарский, Б. И.** Факторы формирования подземного стока в Байкал и его типизация / Б. И. Писарский // Фундаментальные проблемы изучения и использования воды и водных ресурсов : материалы науч. конф., 20–24 сент. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 29–32.
- 868. Писарский, Б. И.** Формирование подземных вод и их роль в геологических процессах / Б. И. Писарский [и др.] // Литосфера Центральной Азии: основные результаты исследований Ин-та земной коры СО РАН в 1992–1996 гг : сб. ст. – Новосибирск, 1996. – С. 230–234.
- 869. Писарский, Б. И.** Чивыркуйская гидрогеохимическая аномалия на оз. Байкал / Б. И. Писарский, А. И. Оргильянов // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 59–61.
- 870. Потапова, Е. В.** Сизый и скалистый голуби в Иркутске / Е. В. Потапова // Популяционная экология животных : материалы Международ. конф. «Проблемы популяционной экологии животных», посвящ. памяти акад. И. А. Шилова. Томск, 19–22 сент. 2006 г. – Томск, 2006. – С. 515.

871. Рогова, В. П. Минералого-геохимический состав аэрозолей Южного Прибайкалья и дополнение к аналитической части методики снегогеохимической съемки / В. П. Рогова [и др.] // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 36–37.

872. Рогова, В. П. Температуры гомогенезации флюидных включений в минералах урановых месторождений Забайкалья и Монголии / В. П. Рогова, Г. К. Власова // Тезисы докладов IX Международной конференции по термобарогеохимии. Александров, 18–22 окт. 1999 г. – Александров, 1999. – С. 250–260.

873. Русинек, О. Т. Паразиты рыб озера Байкал (фауна, сообщества, зоогеография, история формирования) = Fish parasites of Lake Baikal (fauna, communities, zoogeography and historical background) / О. Т. Русинек ; рец.: Г. Ф. Мазепова, В. В. Тахтеев. – М. : Т-во науч. изд. КМК, 2007. – 595 с.

874. Савельев, В. А. Байкальская гидроэнергетическая проблема на современном этапе: причины актуализации и пути решения / В. А. Савельев, **Л. А. Безруков** // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 119–121.

875. Савельева, И. Л. Природно-ресурсное районирование Байкальского региона / И. Л. Савельева, **Л. М. Корытный** // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 133–134.

876. Савельева, И. Л. Природно-ресурсный потенциал Иркутской области: интеграционные оценки / И. Л. Савельева, **Л. М. Корытный**, Л. А. Безруков [и др.] // Регион: экономика и социол. – 1998. – № 2. – С. 69–77.

877. Сирина, Н. В. Оценка состояния окружающей среды города Шелехова / Н. В. Сирина, **А. В. Аргучинцева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 67–68.

878. Сирина, Н. В. Социально-экологические проблемы города Шелехова / Н. В. Сирина, **А. В. Аргучинцева** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 35.

879. Снижение загрязнения бассейна озера Байкал за счет переработки промышленных отходов / В. А. Скворцов, Д. А. Чурсин, В. П. Рогова [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 127 с.

880. Снытко, В. А. Выдающийся исследователь Сибири (к 170-летию со дня рождения А. Л. Чекановского) / В. А. Снытко, **Л. М. Корытный** // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2003. – Т. 135, вып. 6. – С. 84–86.

881. Соболева, И. В. Загрязнение атмосферного воздуха в результате испарения автомобильного топлива / И. В. Соболева, **И. В. Заикина** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 35.

882. Соболева, И. В. Расчет количества углеводородов, выбрасываемых в атмосферу в результате испарения автомобильного топлива / И. В. Соболева, **И. В. Заикина** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 43.

883. Солодянкина, С. В. Базы данных и знаний ГИС, основанные на классификациях ландшафтов / С. В. Солодянкина // Научные школы Сибири: взгляд в будущее : тр. Третьей интеграц. междисциплинар. конф. молодых ученых СО РАН и высш. шк. Иркутск, 17–21 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Т. 2. – С. 120–124.

884. Солодянкина, С. В. Возможности использования данных дистанционного зондирования в крупномасштабном ландшафтном планировании / С. В. Солодянкина // Ландшафтное планирование для России: итоги и перспективы : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 5–8 сент. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 123–126.

885. Солодянкина, С. В. Геосистемная предрасположенность к биотическим инвазиям и биоповреждениям / С. В. Солодянкина // Синантропизация растений и животных : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Иркутск, 21–25 мая 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 230–232.

886. Солодянкина, С. В. Интеграция географических теорий, методов и знаний в практике градостроительства / С. В. Солодянкина // Географические исследования в начале XXI века : материалы XVI науч. конф. молодых географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 17–19 апр. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 110–113.

887. Солодянкина, С. В. Классификация географических систем и модели базы ландшафтно-географических знаний / С. В. Солодянкина, А. К. Черкашин // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI междунар. ландшафт. конф. Москва, 22–25 авг. 2006 г. – М., 2006. – С. 128–131.

888. Солодянкина, С. В. Методы преобразования классификаций геосистем в базы знаний экспертных систем / С. В. Солодянкина // Информационные и математические технологии в научных исследованиях : тр. XI междунар. конф. – Иркутск, 2006. – Ч. 2. – С. 108–114.

889. Спиглазов, Л. П. Численность крупных бактериальных агрегатов и их размерная структура в пелагиали озера Байкал / Л. П. Спиглазов, **В. В. Дрюккер** // Оценка современного состояния микробиологических исследований в Восточно-Сибирском регионе : материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. Е. В. Талалаева, 11–13 марта 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 118–120.

890. Степанов, Ю. Г. Гидрологическое районирование элементов водного баланса и проблемы их картографирования / Ю. Г. Степанов // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 87–88.

891. Сутырина, Е. Н. Дистанционные методы исследования динамики ледового покрова озера Байкал / Е. Н. Сутырина // Материалы XIII научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 201–203.

892. Сутырина, Е. Н. Дистанционные методы оценки температуры поверхности воды озера Байкал / Е. Н. Сутырина // Естеств. и техн. науки. – 2006. – № 5. – С. 163–165.

893. Сутырина, Е. Н. Использование информации со спутников серии NOAA для мониторинга ледовой обстановки на озере Байкал / Е. Н. Сутырина // Общие проблемы мониторинга природных экосистем : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф. Пенза, май 2007 г. – Пенза, 2007. – Ч. 2. – С. 139–142.

894. Сутырина, Е. Н. Мониторинг состояния экосистемы озера Байкал / Е. Н. Сутырина // Современ. наукоем. технологии. – 2007. – № 10. – С. 102–103.

895. Сутырина, Е. Н. Составление карт гидрофизических полей озера Байкал по спутниковым радиометрическим данным / Е. Н. Сутырина // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 1. – С. 131–133.

896. Сутырина, Е. Н. Спутниковый мониторинг акватории озера Байкал / Е. Н. Сутырина // Водные и лесные ресурсы России: проблемы и перспективы использования, социальная значимость : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф., дек. 2006 г. – Пенза, 2006. – С. 71–74 ; Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 51–52.

897. Сутырина, Е. Н. Экологический мониторинг акватории озера Байкал с использованием спутниковой радиометрической информации / Е. Н. Сутырина // Обогащение руд : II всерос. шк.-семинар молодых ученых с междунар. участием, посвящ. 75-летию со дня рождения чл.-кор. РАН С. Б. Леонова. – Иркутск, 2006. – С. 192–193.

898. Сыкилинда, Н. Н. Бактериофаги *Pseudomonas aeruginosa*, выделенные из озера Байкал / Н. Н. Сыкилинда, В. А. Кадыков, **В. В. Дрюккер** [и др.] // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек, водохранилищ : материалы 2-го Байкал. Микробиол. симп. с междунар. участием. Иркутск, 10–15 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 223–224.

899. Теркина, И. А. Актиномицеты – неотъемлемая часть самоочищающейся системы озера Байкал / И. А. Теркина, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова [и др.] // Интеграция фундаментальной науки и высшей школы в устойчивом развитии Сибири : [материалы докл. к конф. Иркутск, 8–12 окт. 2001 г.]. – Иркутск, 2001. – С. 88–89.

900. Теркина, И. А. Изучение актиномицетов в воде и донных осадках оз. Байкал / И. А. Теркина, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова [и др.] // Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001) : тез. докл. Междунар. совещ. Томск, 5–8 сент. 2001 г. – Томск, 2001. – С. 183.

901. Теркина, И. А. Изучение актиномицетов озера Байкал / И. А. Теркина, В. В. Парфенова, Т. С. Ан, **В. В. Дрюккер** // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ : тез. докл. Междунар. Байкал. симп. по микробиологии. Иркутск, 8–13 сент. 2003 г. : IBSM-2003. – Иркутск, 2003. – С. 176–177.

902. Теркина, И. А. К вопросу о биоразнообразии актиномицетов в озере Байкал / И. А. Теркина, **В. В. Дрюккер**, В. В. Парфенова [и др.] // Микробиология. – 2002. – Т. 71, № 3. – С. 404–408.

903. Трофимова, Е. В. Карбонатный карст Сибири и Дальнего Востока: интенсивность современного развития / Е. В. Трофимова // Геоморфология гор и предгорий : материалы Всерос. шк.-семинара. Барнаул, 24–30 сент. 2002 г. – Барнаул, 2002. – С. 288–293.

904. Трофимова, Е. В. Карст Сибири и Дальнего Востока: опыт использования / Е. В. Трофимова // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2007. – Т. 139, вып. 6. – С. 47–57.

905. Трофимова, Е. В. Карст Сибири и Дальнего Востока: особенности современного развития / Е. В. Трофимова // Карстоведение-XXI: теоретическое и практическое значение : материалы Междунар. симп. Пермь, 25–30 мая 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 132–137.

906. Трофимова, Е. В. Карстовая денудация в Иркутской области / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 4. – С. 95–100.

907. Трофимова, Е. В. Карстовая денудация на территории Сибири и Дальнего Востока: особенности современного развития / Е. В. Трофимова // Геоморфология. – 2006. – № 3. – С. 78–84.

908. Трофимова, Е. В. Конденсационная влага в пещерах Ольхонского района / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 1998. – № 1. – С. 144–146.

909. Трофимова, Е. В. Ледяные отложения пещер Приольхонья / Е. В. Трофимова // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Кунгур, 29 мая – 1 июня 2003 г. – Кунгур, 2003. – С. 246–250.

910. Трофимова, Е. В. Льды пещер Байкала как индикатор глобального потепления климата / Е. В. Трофимова // Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений : тез. докл. Междунар. конф. Москва – Барнаул, 18–29 июля 2003 г. – М., 2003. – С. 324–326.

911. Трофимова, Е. В. Методы расчета карстовой денудации / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 1. – С. 141–145.

912. Трофимова, Е. В. О водных объектах в пещерах Иркутского амфитеатра / Е. В. Трофимова // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 6–9 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – Т. 1. – С. 97–98.

913. Трофимова, Е. В. О проблемах сохранения пещер Иркутской области / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 1999. – № 3. – С. 37–41.

914. Трофимова, Е. В. О процессах выветривания в пещере Олхинского плоскогорья (Прибайкалье) / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 2000. – № 4. – С. 146–149.

915. Трофимова, Е. В. Оледенение пещер Байкала / Е. В. Трофимова // Криосфера Земли. – 2006. – Т. 10, № 1. – С. 14–21.

916. Трофимова, Е. В. Особенности оледенения пещер Приольхонья / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 2000. – № 2. – С. 48–55.

917. Трофимова, Е. В. Охраняемые пещеры – памятники природы Иркутской области / Е. В. Трофимова // Пещеры. – 1999. – [Вып. 25/26]. – С. 101–106.

918. Трофимова, Е. В. Пещерные льды Байкала как индикатор климатических изменений / Е. В. Трофимова // Докл. РАН. – 2006. – Т. 410, № 1. – С. 113–116.

919. Трофимова, Е. В. Пещеры Иркутского амфитеатра / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 1997. – № 2. – С. 96–103. ; Природа. – 2007. – № 5. – С. 47–54.

920. Трофимова, Е. В. Пещеры-ледники Байкала / Е. В. Трофимова // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2006. – Т. 138, вып. 2. – С. 75–84.

921. Трофимова, Е. В. Проблемы сохранения пещер Иркутского амфитеатра / Е. В. Трофимова, А. А. Трофимов // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности : материалы

Междунар. науч.-практ. конф. Кунгур, 29 мая – 1 июня 2003 г. – Кунгур, 2003. – С. 278–282.

922. Трофимова, Е. В. Процессы конденсации в пещерах Ольхонского района / Е. В. Трофимова, А. А. Трофимов // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Кунгур, 29 мая – 1 июня 2003 г. – Кунгур, 2003. – С. 304–308.

923. Трофимова, Е. В. Типизация и картографирование климатов Байкальской горно-котловинной системы / Е. В. Трофимова // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 2. – С. 53–61.

924. Убонова, Л. В. Метеорологические условия распределения примесей в атмосфере г. Улан-Батора / Л. В. Убонова // Гидроминеральные ресурсы Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 53–60.

925. Убонова, Л. В. Распространение антропогенных примесей в пограничном слое атмосферы г. Улан-Батора / Л. В. Убонова // Научные школы Сибири: взгляд в будущее : тр. Третьей интеграц. междисциплинар. конф. молодых ученых СО РАН и высш. шк. Иркутск, 17–21 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Т. 2. – С. 136–141.

926. Федорова, Н. В. Зонирование территории Иркутска по интенсивности загрязнения тонкодисперсными твердыми частицами в снеге вдоль железнодорожной линии / Н. В. Федорова, **В. П. Рогова** // Вузы Сибири и Дальнего Востока Транссибу : тез. докл. регион. науч.-практ. конф. Новосибирск, 27–29 нояб. 2002 г. – Новосибирск, 2002. – С. 312–313.

927. Федорова, Н. В. Зонирование территории Усть-Кута по техногенной нагрузке твердыми частицами аэрозолей / Н. В. Федорова, **В. П. Рогова**, Д. А. Чурсин, В. А. Скворцов // Аэрозоли Сибири : тез. докл. IX Рабочей группы, 26–29 нояб. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 39–40.

928. Федорова, Н. В. Характеристика минерального состава тонкодисперсных твердых частиц в снеге вдоль железнодорожной линии в Иркутске / Н. В. Федорова, **В. П. Рогова** // Вузы Сибири и Дальнего Востока Транссибу : тез. докл. регион. науч.-практ. конф. Новосибирск, 27–29 нояб. 2002 г. – Новосибирск, 2002. – С. 312.

929. Хамарин, В. И. Особенности распределения древесной растительности в бассейновой структуре Горного Алтая / В. И. Хамарин, Н. А. Платонова, **Г. С. Мазур** // Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001) : тез. докл. Междунар. совещ. Томск, 5–8 сент. 2001 г. – Томск, 2001. – С. 187.

930. Хардина, А. М. Гидрогеохимическая эволюция Гусиного озера / А. М. Хардина, **Б. И. Писарский** // Фундаментальные проблемы современной гидрогеохимии : тр. Междунар. конф., посвящ. 75-летию юбилею гидрогеохимии. Томск, 4–8 окт. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 111–114.

931. Чипанина-Моложникова, Е. В. Условия формирования химического состава атмосферных аэрозолей и осадков над Байкальской природной территорией / Е. В. Чипанина-Моложникова, **Т. В. Ходжер** // Оптика атмосферы и океана. – 2007. – Т. 20, № 10. – С. 900–905.

932. Чурсин, Д. А. Минеральный состав твердофазных частиц аэрозолей в городах Иркутской области / Д. А. Чурсин, Н. В. Федорова, **В. П. Рогова**, В. А. Скворцов // Аэрозоли Сибири : тез. докл. VII Рабочей группы, 28 нояб. – 1 дек. 2000 г. – Томск, 2000. – С. 34.

933. Чурсин, Д. А. Минеральный состав твердофазных частиц аэрозолей в золоотвалах и отвалах отсева щебеночного завода / Д. А. Чурсин, Н. В. Федорова, **В. П. Рогова**, В. А. Скворцов // Аэрозоли Сибири : тез. докл. VII Рабочей группы, 28 нояб. – 1 дек. 2000 г. – Томск, 2000. – С. 34–35.

934. Шабынин, Л. Л. Генезис и уникальность Алгинских озер (Забайкалье) / Л. Л. Шабынин, **Б. И. Писарский**, Ю. И. Сизых [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 1. – С. 116–121.

935. Экологически ориентированное планирование землепользования в Байкальском регионе. Район дельты реки Селенги / А. К. Черкашин, Л. М. Корытный, Т. И. Коновалова, С. В. Солодянкина, И. И. Тупицын, И. В. Фефелов [и др.] ; ред.: А. Н. Антипов, А. К. Черкашин ; рец.: А. Д. Абалаков, Ю. М. Семенов, В. В. Дрюккер. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2002. – 149 с.

См. также: 2, 195, 196, 197, 200, 204, 222, 228, 230, 257, 272, 285, 286, 335, 354, 398, 400, 402, 435, 453, 455, 457, 458, 462, 464, 465, 466, 467, 470, 472, 474, 475, 577, 1659, 1664, 1668, 1762.

Т. 1: 691, 701, 1913.

Т. 2: 1020, 2571, 2597, 2705, 2754, 2803, 2806, 2810, 2817, 2964, 2972, 3130, 3180, 3181, 3183, 3191, 3195, 3196, 3236, 3258, 3259, 3261, 3278, 3293, 3313, 3451, 3452, 3759, 3792.

Т. 5: 23.

Геологический факультет

936. Вестник ГеоИГУ / редкол.: В. В. Андреев, В. С. Зубков, В. Ф. Лузин, А. Н. Демин, А. М. Мазукабзов [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – Вып. 1 : Геология месторождений полезных ископаемых и гео-радиоэкология Восточной Сибири и Забайкалья. – 176 с.

937. Вестник ГеоИГУ / редкол.: В. В. Андреев, В. С. Зубков, В. Ф. Лузин, А. Н. Демин, А. М. Мазукабзов [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – Вып. 2 : Геохимические процессы и полезные ископаемые : темат. вып. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 279 с.

938. Вестник ГеоИГУ / редкол.: В. В. Андреев, В. С. Зубков, В. Ф. Лузин, А. Н. Демин, А. М. Мазукабзов [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – Вып. 3 : Анатолий Гаврилович Золотарев: геолог и геоморфолог : юбил. вып. – 213 с.

939. Вестник ГеоИГУ / редкол.: В. В. Андреев, В. С. Зубков, В. Ф. Лузин, В. В. Булдыгеров, А. М. Мазукабзов [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – Вып. 4 : Геология и минерагения юга Сибири. – 268 с.

940. Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. / науч. ред. А. И. Сизых ; рец.: А. Н. Иванов, А. Т. Корольков. – М. : Интермет Инжиниринг, 2001. – 400 с.

941. Геологи Иркутского госуниверситета / сост. В. В. Андреев. – Иркутск : Макаров С. Е., 1999. – 388 с.

942. Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. / науч. ред. А. И. Сизых ; рец. А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 166 с.

943. Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та] / науч. ред. А. И. Сизых ; рец.: Е. Т. Бубнов, А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 205 с.

944. Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. / редкол.: В. П. Исаев, В. И. Кулинский, В. А. Срочко, Е. Ф. Мартынович, Ф. К. Шмидт. – Иркутск : Макаров С. Е., 2001. – 336 с.

945. Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. / редкол.: А. И. Сизых (отв. ред.), Г. Д. Феоктистов, Г. Я. Абрамович, А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1997. – 105 с.

946. Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. / редкол.: В. П. Исаев (науч. ред.), С. П. Примина, В. С. Зубков, В. Ф. Лузин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 61 с. – (Федеральная целевая программа «Интеграция»).

947. Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. / редкол.: В. П. Исаев (науч. ред.), В. Ф. Лузин, С. П. Примина, В. С. Зубков, Н. Г. Коновалова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 152 с. – (Федеральная целевая программа «Интеграция»).

948. Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. / редкол.: А. И. Сизых (отв. ред.), А. М. Мазукабзов, Ю. А. Синчук, Г. С. Фон-дер-Флаасс, П. М. Хренов, А. В. Хрусталева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1998. – 244 с.

949. Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. / ред. А. И. Сизых ; рец. А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 172 с.

950. Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.] / редкол.: Ф. А. Летников, А. И. Сизых ; рец. А. М. Мазукабзов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1998. – 361 с.

Кафедра минералогии и петрографии

951. Sizykh, A. I. Dynamics of the Derbinsky metamorphic belt formation of the Eastern Sayan / A. I. Sizykh // Geodynamics and Evolution of the Earth : sci. conf. of russ. fund of basis research. – Novosibirsk, 1996. – P. 85.

952. Sizykh, A. I. The most important tectono-metamorphic stages of Precambrian metamorphic belt formation of the Eastern Sayan / A. I. Sizykh // Geodynamics and Evolution of the Earth : sci. conf. of Russ. fund of basis research. – Novosibirsk, 1996. – P. 86.

953. Беличенко, В. Г. Геохимические особенности карбонатных отложений чехлов Тувино-Монгольского микроконтинента / В. Г. Беличенко, **Е. Ф. Летникова**, Н. К. Гелетий // Докл. РАН. – 1999. – Т. 364, № 1. – С. 80–83.

954. Беличенко, В. Г. Карбонатные отложения островодужных серий венда-кембрия Джидинской зоны (Восточная Сибирь) / В. Г. Беличенко, **Н. К. Гелетий**, Е. Ф. Летникова // Докл. РАН. – 1996. – Т. 348, № 1. – С. 78–84.

955. Белоголов, А. А. Минералого-геохимическая модель оловорудных систем Западно-Забайкальской редкометалльной провинции Монголо-Охотского металлогенического пояса / А. А. Белоголов, А. И. Сизых // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 18–20.

956. Белоголов, А. А. Минералого-геохимическая модель Харатуйского оловорудного месторождения (Центральное Забайкалье) / А. А. Белоголов, В. А. Буланов, А. И. Сизых // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 245–256.

957. Белоголов, А. А. Минералого-геохимические особенности развития месторождений касситерит-силикатно-сульфидной формации внутренних зон Даурского свода / А. А. Белоголов // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 136–149.

958. Белоголов, А. А. Особенности развития минералого-метасоматической зональности вулканогенно-интрузивных оловорудных месторождений Центрального Забайкалья / А. А. Белоголов, А. И. Сизых // Магматизм и геодинамика : материалы I всерос. петрогр. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 4 : Петрология и рудообразование. – С. 28–29.

959. Буланов, В. А. Акустический мониторинг деятельного слоя моря / В. А. Буланов // Вестн. Дальневост. отд-ния РАН. – 1998. – № 3. – С. 19–33.

960. Буланов, В. А. В соотношении золота и серебра на Любавинском месторождении (Забайкалье) / В. А. Буланов // Проблемы геологии Сибири : тез. докл. науч. конф., посвящ. 75-летию геол. образования в Том. гос. ун-те. Томск, 3–5 апр. 1996 г. – Томск, 1996. – Т. 2. – С. 90.

961. Буланов, В. А. Геохимия титана в породообразующих минералах эндогенных процессов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 13–14.

962. Буланов, В. А. Задачи решаемые при изучении типохимизма породообразующих минералов в полиметаморфических формациях / В. А. Буланов // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 63.

963. Буланов, В. А. Золото-серебряные отношения в гидротермальных образованиях Любавинско-Хавергинского рудного узла (За-

байкалье) / В. А. Буланов // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 280–287.

964. Буланов, В. А. Информативность вариаций распределения титана в породообразующих минералах / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 25–30.

965. Буланов, В. А. Использование особенностей типохимизма породообразующих минералов для расшифровки литологического состава пород полиметаморфических комплексов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Осадочные формации докембрия и их рудоносность : материалы Всерос. конф. – СПб., 1998. – С. 7–8.

966. Буланов, В. А. Кристаллохимизм породообразующих минералов : учеб. пособие / В. А. Буланов, А. И. Сизых ; рец.: А. Н. Иванов, А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 219 с.

967. Буланов, В. А. Место титана в кристаллических формулах породообразующих минералов / В. А. Буланов // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 97.

968. Буланов, В. А. Минералого-петрохимические пересчеты на ЭВМ : учеб. пособие / В. А. Буланов, А. И. Сизых, Л. З. Резницкий ; науч. ред. А. И. Сизых ; рец. А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 230 с.

969. Буланов, В. А. О рассеянии звука на подводных пузырьковых структурах на шельфе и в мелком море / В. А. Буланов, И. В. Корсков, П. Н. Попов // Технические проблемы освоения Мирового океана : материалы Междунар. науч.-техн. конф. Владивосток, 14–17 сент. 2005 г. – Владивосток, 2005. – С. 156–161.

970. Буланов, В. А. Обобщение материалов по типохимизму породообразующих минералов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 64.

971. Буланов, В. А. Особенности распределения Ag 40 в отвалах отработанных россыпей / В. А. Буланов, М. А. Юденко // Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 35–37.

972. Буланов, В. А. Особенности формирования гидротермальной минерализации Любавинско-Хавергинского рудного узла / В. А. Була-

нов // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 288–294.

973. Буланов, В. А. Оценка золоторудных месторождений по золотосеребряным соотношениям / В. А. Буланов // Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология : тез. Третьего Всерос. симп. с междунар. участием. Улан-Удэ, 21–25 сент. 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 26–27.

974. Буланов, В. А. Оценка экологического состояния золоторудных районов Восточного Забайкалья / В. А. Буланов, А. И. Сизых, Н. В. Сизых // J. Shijiazhang University of Economics. – 2001. – Vol. 24. – P. 63–68 ; Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2002. – Вып. 6. – С. 5–16. ; 2003. – Вып. 6/7. – С. 105–113.

975. Буланов, В. А. Пересчет количественного минерального состава магматических пород на химический состав / В. А. Буланов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 156–162.

976. Буланов, В. А. Петрохимия железо-магниевого минералов полиметаморфических комплексов Восточного Саяна / В. А. Буланов, А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород : тез. докл. Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения Н. А. Елисеева, 25–27 мая 1998 г. – СПб., 1998. – С. 159–160.

977. Буланов, В. А. Подготовка специалистов по экологической геологии в Иркутском госуниверситете / В. А. Буланов, А. И. Сизых, А. А. Белоголов // Экология и геофизика : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти выдающегося ученого чл.-кор. РАН Е. В. Каруса. Дубна, 1995 г. – М., 1995. – С. 120–121.

978. Буланов, В. А. Практическая минералогия с основами кристаллографии : учеб. пособие / В. А. Буланов, А. А. Белоголов, А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 248 с.

979. Буланов, В. А. Применение факторного анализа для экологической оценки территорий / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2004. – № 1 (4). – С. 41–49.

980. Буланов, В. А. Принципы и методы изучения глобальных вещественно-геохимических изменений четвертичных отложений (Прибайкалья) / В. А. Буланов, А. А. Белоголов, Г. А. Белоголова // Основные проблемы охраны геологической среды : информ. материалы. – Томск, 1995. – С. 11–14.

981. Буланов, В. А. Проблемы подготовки геологов-экологов / В. А. Буланов, А. А. Белоголов, А. И. Сизых // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : тез. докл. Междунар. конф. Томск, 12–16 сент. 1995 г. – Томск, 1995. – Т. 4 : Современные проблемы геоэкологии и рационального использования природных сы-

- рьевых ресурсов. Градостроительные агроландшафтные проблемы в экологическом аспекте. Рекреационное природопользование. – С. 36–38.
- 982. Буланов, В. А.** Проблемы радиогенной зараженности техногенных россыпей Забайкалья / В. А. Буланов, А. А. Белоголов // Экология и геофизика : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти выдающегося ученого чл.-кор. РАН Е. В. Каруса. Дубна, 1995 г. – М., 1995. – С. 111–112.
- 983. Буланов, В. А.** Проблемы рекультивации отработанных россыпей Забайкалья / В. А. Буланов, А. А. Белоголов // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды : тез. докл. Междунар. конф. Томск, 12–16 сент. 1995 г. – Томск, 1995. – Т. 4 : Современные проблемы геоэкологии и рационального использования природных сырьевых ресурсов. Градостроительные агроландшафтные проблемы в экологическом аспекте. Рекреационное природопользование. – С. 19.
- 984. Буланов, В. А.** Прогнозная гамма-спектрометрическая оценка перспективности золоторудных месторождений / В. А. Буланов, Н. В. Сизых // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых : межвуз. сб. науч. тр. – Иркутск, 2003. – Вып. 26. – С. 34–46.
- 985. Буланов, В. А.** Решение кристаллографических задач с помощью стереографических проекций : учеб. пособие / В. А. Буланов, М. А. Юденко ; науч. ред. А. И. Сизых ; рец.: А. Н. Иванов, Г. Я. Абрамович. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 176 с.
- 986. Буланов, В. А.** Синергетика трансформации состава городских отвалов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Актуальные вопросы природоохранной политики в Байкальском регионе : материалы конф. в рамках выставки «Байкал – мировое наследие: экономика, туризм, экология». Иркутск, 13 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 21–22.
- 987. Буланов, В. А.** Синергетика трансформации состава дражных отвалов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология : тез. Третьего Всерос. симп. с междунар. участием. Улан-Удэ, 21–25 сент. 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 27–29.
- 988. Буланов, В. А.** Типоморфизм компонентного состава амфиболов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 13–23.
- 989. Буланов, В. А.** Трансформация состава городских отвалов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Экология и городское хозяйство, стройиндустрия : тез. науч.-практ. конф., 21–23 мая 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 100–101.

990. Буланов, В. А. Факторный анализ в экологии / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Актуальные вопросы природоохранной политики в Байкальском регионе : материалы конф. в рамках выставки «Байкал – мировое наследие: экономика, туризм, экология». Иркутск, 13 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 23–24.

991. Буланов, В. А. Эволюция организации вещества Шарыжальгайского метаморфического пояса / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Фундам. исслед. – 2005. – № 3. – С. 48.

992. Буланов, В. А. Эволюция отложений дражных отвалов / В. А. Буланов, А. А. Белоголов // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 306–313.

993. Буланов, В. А. Эволюция симметрии минералов Шарыжальгайского метаморфического пояса / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 76–84.

994. Буланов, В. А. Экологические аспекты использования материала городских отвалов / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 15–17.

995. Буланов, В. А. Экологические аспекты обработки россыпных месторождений / В. А. Буланов, А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 109–111 ; Город: прошлое, настоящее, будущее : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 136–137.

996. Буланов, В. А. Экологические проблемы эксплуатации россыпных месторождений / В. А. Буланов, А. И. Сизых // Геолого-технологические, экономические и экологические проблемы при разведке, добыче и переработке минерального сырья : сб. ст. – Чита, 2004. – С. 24–32.

997. Буланов, В. А. Экология водных систем техногенных ландшафтов золоторудных районов Забайкалья / В. А. Буланов, Е. В. Демидова, Т. С. Черных // Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 33–34.

998. Буланов, В. А. Экология долинных отложений отработанных россыпей / В. А. Буланов // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 122–126.

999. Гелетий, Н. К. Литогеодинимический анализ карбонатных отложений Горлыкского палеобассейна как составной части венд-кембрийской системы седиментации пассивной окраины Тувино-

Монгольского микроконтинента (Восточный Саян) / Н. К. Гелетий // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – 349–362

1000. Гелетий, Н. К. Литогеодинимический анализ осадочных бассейнов пассивных континентальных окраин (Тувинно-Монгольский микроконтинент, венд-кембрий, Восточный Саян) / Н. К. Гелетий // Осадочные бассейны: закономерности строения и эволюции, минерагения : материалы IV регион. Урал. литол. совещ. Екатеринбург, 24–25 окт. 2000 г. – Екатеринбург, 2000. – С. 23–25.

1001. Гнилуша, В. А. Метасоматическая зональность полигенных и полихронных месторождений Карийского золоторудного узла (Восточное Забайкалье) / В. А. Гнилуша, **А. В. Хрусталева** // Метасоматическая зональность полигенных и полихронных месторождений : информ. материалы Всерос. конф. «Метасоматизм и рудообразование». Екатеринбург, 27–30 мая 1997 г. – Екатеринбург, 1997. – С. 54–55.

1002. Ерохин, И. И. Результаты совместного выращивания липы и кедра при реконструкции осинников в Караульном лесничестве учебно-опытного лесхоза СибГТУ / И. И. Ерохин, **Е. Ф. Летникова**, А. Г. Лузганов [и др.] // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы Красноярского края : тез. докл. VII регион. науч.-метод. конф., 23 апр. 2002 г. – Красноярск, 2002. – С. 188.

1003. Зорин, Ю. А. Комплекс метаморфических ядер в раннемеловой рифтогенез в Забайкалье / Ю. А. Зорин, **Е. В. Склярлов**, А. М. Мазукабзов [и др.] // Геология и геофизика. – 1997. – Т. 38, № 10. – С. 1574–1583.

1004. Иванов, И. А. Экологические особенности техногенных ландшафтов золоторудных районов / И. А. Иванов, **В. А. Буланов** // Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 17–19.

1005. Интерпретация геохимических данных : учеб. пособие / Е. В. Склярлов, Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, А. В. Иванов, Е. Ф. Летникова, А. Г. Миронов, И. Г. Бараш, В. А. Буланов, А. И. Сизых ; ред. Е. В. Склярлов. – М. : Интернет Инжиниринг, 2001. – 288 с.

1006. Летников, Ф. А. Высокоуглеродистые тектониты – новый тип концентрирования золота и платины / Ф. А. Летников [и др.] // Докл. РАН. – 1996. – Т. 347, № 6. – С. 795–798.

1007. Летников, Ф. А. Изотопная характеристика углерода гранитов Чернорудской тектонической зоны / Ф. А. Летников, В. Б. Савельева // XIV симпозиум по геохимии изотопов, посвященный 100-летию со дня рождения А. П. Виноградова. Москва, 17–21 окт. 1995 г. : тез. докл. – М., 1995. – С. 142–143.

1008. Летников, Ф. А. Изотопное зондирование эндогенных процессов в Приольхонье / Ф. А. Летников, В. А. Халилов, В. Б. Савельева // Докл. РАН. – 1995. – Т. 334, № 1. – С. 96–100.

1009. Летников, Ф. А. Флюидизация литосферы подвижных поясов / Ф. А. Летников // Современная динамика литосферы континентов: подвижные пояса. – М., 1995. – С. 257–275.

1010. Летникова, А. Ф. Анализ поверхностей растворения монокристаллов фторида лития / А. Ф. Летникова, Г. В. Встовский // Строение литосферы и геодинамика : материалы XIX всерос. молодеж. науч. конф., 24–28 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 173–175.

1011. Летникова, Е. Ф. Геохимическая и геодинамическая специфика карбонатных отложений Хайт-Гиссинского междуречья (Восточный Саян) / Е. Ф. Летникова // Строение литосферы и геодинамика : материалы XIX всерос. молодеж. науч. конф., 24–28 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 131–132.

1012. Летникова, Е. Ф. Геохимические особенности карбонатнакопления боксонской серии (юго-восточная часть Восточного Саяна) / Е. Ф. Летникова // Строение литосферы и геодинамика : материалы XVII молодеж. конф. Иркутск, 21–25 апр. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 58–59.

1013. Летникова, Е. Ф. Геохимические особенности седиментогенеза Хушатайской свиты (Восточный Саян) / Е. Ф. Летникова, Т. С. Селина // Строение литосферы и геодинамика : материалы XVII молодеж. конф. Иркутск, 21–25 апр. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 60–62.

1014. Летникова, Е. Ф. Использование геохимических характеристик карбонатных пород при палеогеодинамических реконструкциях / Е. Ф. Летникова // Докл. РАН. – 2002. – Т. 385, № 5. – С. 672–676.

1015. Летникова, Е. Ф. Использование геохимических характеристик хемоорганогенных отложений при реконструкциях особенностей седиментогенеза в складчатых поясах [юга Сибири] / Е. Ф. Летникова // Осадочные бассейны: закономерности строения и эволюции, минерагения : материалы IV регион. Урал. литол. совещ. Екатеринбург, 24–25 окт. 2000 г. – Екатеринбург, 2000. – С. 69–71.

1016. Летникова, Е. Ф. Использование геохимических характеристик хемоорганогенных отложений при реконструкциях особенностей седиментогенеза в складчатых поясах [южного обрамления Сибирской платформы] / Е. Ф. Летникова // Осадочные бассейны Урала и прилегающих регионов: закономерности строения и минерагения : материалы IV регион. Урал. литол. совещ. Екатеринбург, 24–25 окт. 2000 г. – Екатеринбург, 2000. – С. 195–199.

1017. Летникова, Е. Ф. Критерии диагностики венд-кембрийских осадочных комплексов чехлов микроконтинентов северного сегмента Палеоазиатского океана / Е. Ф. Летникова, С. В. Вещева // Геодинами-

ческая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 20–23 окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 154–157.

1018. Летникова, Е. Ф. Литолого-геохимические особенности карбонатонакопления чехла Гарганской глыбы (юго-восточная часть Восточного Саяна) / Е. Ф. Летникова, Н. К. Гелетий // Геология и геофизика. – 1997. – Т. 38, № 10. – С. 1614–1619.

1019. Летникова, Е. Ф. Механизм накопления фосфоритов Харнурского месторождения Восточного Саяна (на основе геохимических данных) / Е. Ф. Летникова // Геология и геодинамика Евразии : материалы XVIII всерос. молодеж. науч. конф., 19–23 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 77–78.

1020. Летникова, Е. Ф. Озерные котловины Юго-Западного Прибайкалья / Е. Ф. Летникова // Строение литосферы и геодинамика : материалы XX всерос. молодеж. конф., 25–30 апр. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 38–40.

1021. Летникова, Е. Ф. Осадочные серии северного сегмента Палеоазиатского океана и их роль в террейновом анализе / Е. Ф. Летникова // Материалы Конференции молодых ученых, посвященной 100-летию М. А. Лаврентьева. Новосибирск, 4–6 дек. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – Ч. 2 : Наука о жизни, наука о Земле, экономические науки, гуманитарные науки. – С. 103–106.

1022. Летникова, Е. Ф. «Перекрывающие» осадочные комплексы как показатели стабилизации тектонической структуры (на примере южного складчатого обрамления Сибирской платформы) / Е. Ф. Летникова // Постколлизийная эволюция подвижных поясов : VII Чтения А. Н. Заварицкого : тез. докл. Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2001 г. – Екатеринбург, 2001. – С. 106–108.

1023. Летникова, Е. Ф. Применение кластер-анализа при корреляции карбонатных толщ / Е. Ф. Летникова, Б. С. Данилов // Структурная и вещественная эволюция Центрально-Азиатского складчатого пояса : тез. докл. XVI регион. молодеж. конф. – Иркутск, 1995. – С. 34–35.

1024. Летникова, Е. Ф. Проблемы реконструкции докембрийских кор выветривания в высокометаморфизованных комплексах (на примере Шарьжалгайского выступа Сибирской платформы) / Е. Ф. Летникова, Д. П. Гладкочуб // Терригенные осадочные последовательности Урала и сопредельных территорий: седименто- и литогенез, минерагения : материалы V Урал. регион. литол. совещ. – Екатеринбург, 2002. – С. 112–114.

1025. Летникова, Е. Ф. Распределение РЗЭ в карбоновых отложениях различных геодинамических типов (на примере южного складча-

- того обрамления Сибирской платформы) / Е. Ф. Летникова // Докл. РАН. – 2003. – Т. 393, № 2. – С. 235–240.
- 1026. Летникова, Е. Ф.** Реконструкции обстановок накопления терригенных пород якушинской свиты (Витимское плоскогорье) / Е. Ф. Летникова // Современные вопросы геологии : материалы молодеж. конф. «Третьи Яншинские чтения», 26–28 марта 2003 г. – М., 2003. – С. 8–12.
- 1027. Летникова, Е. Ф.** Реконструкция северной границы Тувино-Монгольского микроконтинента / Е. Ф. Летникова, Т. В. Донская, С. И. Школьник // Докл. РАН. – 2002. – Т. 382, № 2. – С. 238–241.
- 1028. Методы структурного анализа** полиметаморфических комплексов : учеб. пособие / А. И. Мельников, Е. П. Васильев, Л. З. Резницкий, А. И. Сизых, И. Г. Бараш ; под ред. А. И. Сизых ; рец.: А. В. Синцов, А. Т. Корольков. – М. : Интермет Инжиниринг, 2001. – 157 с.
- 1029. Наумов, В. А.** Акритархи в кратерно-озерных железозоносных диатрем юга Сибирской платформы / В. А. Наумов // Докл. РАН. – 1999. – Т. 365, № 2. – С. 232–235.
- 1030. Наумов, В. А.** Озерные отложения железозоносных диатрем на юге Сибирской платформы / В. А. Наумов, Г. С. Фон-дер-Флаасс // Литология и полезные ископаемые. – 1995. – № 6. – С. 582–593.
- 1031. Наумов, В. А.** Палинокомплексы и возраст вулканогенных отложений Ангаро-Катангского района Среднего Приангарья / В. А. Наумов, Л. А. Анкудимова // Геология и геофизика. – 1995. – Т. 36, № 1. – С. 39–45.
- 1032. Носков, Д. А.** Эколого-геохимические особенности образования почв долинных аллювиальных отложений россыпей / Д. А. Носков, **В. А. Буланов** // Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 25–27.
- 1033. Обыскалов, А. К.** Присаянская рифтовая зона / А. К. Обыскалов, **А. И. Сизых** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 52–59.
- 1034. Оглоблин, Р. В.** Экология отложений речных долин с обработанными россыпями / Р. В. Оглоблин, В. М. Калугин, **В. А. Буланов** // Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 27–28.
- 1035. Одинцова, И. В.** Минерально-сырьевая база благородных металлов территории Иркутской области / И. В. Одинцова, **А. И. Сизых** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 101–109.

1036. Одинцова, И. В. Минерально-сырьевая база черных металлов Восточной Сибири / И. В. Одинцова, **А. И. Сизых** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 109–118.

1037. Одинцова, И. В. Минерально-сырьевой комплекс Иркутской области / И. В. Одинцова, **А. И. Сизых** ; рец. Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 93 с. –

1038. Одинцова, И. В. Минерально-сырьевые ресурсы редких и цветных металлов Восточной Сибири / И. В. Одинцова, **А. И. Сизых** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 95–101.

1039. Одинцова, И. В. Минеральные ресурсы неметаллических полезных ископаемых Восточной Сибири / И. В. Одинцова, **А. И. Сизых** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 119–132.

1040. Одинцова, И. В. Топливо-энергетические ресурсы Восточной Сибири / И. В. Одинцова, **А. И. Сизых** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 83–95.

1041. Сасим, С. А. Кристалло-симметричная структура минералов Шарьжалгайского метаморфического пояса / С. А. Сасим, **В. А. Буланов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 47–49.

1042. Сасим, С. А. Кристалло-симметричный анализ как метод исследования метаморфических комплексов / С. А. Сасим, **В. А. Буланов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 45–47.

1043. Сизых, А. И. Актуальные проблемы подготовки геологов в Иркутском государственном университете / А. И. Сизых // Успехи соврем. естествознания. – 2003. – № 4. – С. 103–105.

1044. Сизых, А. И. Блоковое строение Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Геология и металлогения докембрия юга Сибири : материалы Науч. чтений, посвящ. памяти А. И. Сизько. – Иркутск, 1999. – С. 111–113.

1045. Сизых, А. И. Важнейшие тектоно-метаморфические этапы формирования метаморфических поясов докембрия Восточного Саяна /

А. И. Сизых // Вопросы геологии и горного дела Монголии. – Улан-Батор, 1997. – С. 30–34.

1046. Сизых, А. И. Вспомогательное сырье металлургического производства в зоне влияния Байкало-Амурской железнодорожной магистрали / А. И. Сизых, В. А. Буланов, Н. В. Сизых // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 246–255.

1047. Сизых, А. И. Геодинамика и металлогения Окинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 2. – С. 159.

1048. Сизых, А. И. Геодинамика и рудообразование в Окинском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления : материалы II всерос. металл. совещ. с участием иностр. специалистов. Иркутск, 25–28 авг. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 387–388.

1049. Сизых, А. И. Геодинамика Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 7–13.

1050. Сизых, А. И. Геодинамика метаморфических поясов докембрия Саяно-Байкальской складчатой области / А. И. Сизых // Суперконтиненты в геологическом развитии докембрия : материалы Всерос. совещ., 4–6 июня 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 233–235.

1051. Сизых, А. И. Геодинамика метаморфических поясов складчатого обрамления юга Сибирской платформы / А. И. Сизых // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 13–18.

1052. Сизых, А. И. Геодинамика Тыйско-Олоkitского метаморфического пояса Северного Прибайкалья / А. И. Сизых // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 53–54.

1053. Сизых, А. И. Геодинамика формирования Дабейского метаморфического пояса складчатого обрамления платформы Янцзы / А. И. Сизых, А. А. Белоголов, Ю. Дженьдунь [и др.] // Проблемы геологии и металлогении Центральной Азии : сборник. – Иркутск, 1995. – С. 39–40.

1054. Сизых, А. И. Геодинамика формирования зональности метаморфических поясов Восточного Саяна / А. И. Сизых, А. А. Белоголов, Н. В. Сизых // Закономерности строения и эволюции геосфер : материа-

лы Третьего Междунар. междисциплинар. науч. симп. – Хабаровск, 1996. – Т. 1, ч. 1. – С. 139–142.

1055. Сизых, А. И. Геодинамика формирования зональных метаморфических поясов докембрия Саяно-Байкальской складчатой области / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Закономерности строения и эволюции геосфер : материалы IV междунар. междисциплинар. науч. симп. Хабаровск, 23–28 сент. 1998 г. – Хабаровск, 1998. – С. 153–155.

1056. Сизых, А. И. Геодинамика формирования каледонских метаморфических поясов Восточного Саяна / А. И. Сизых // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 44–53.

1057. Сизых, А. И. Геодинамика формирования Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых // Магматизм и геодинамика : материалы I всерос. петрогр. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 1 : Магматизм, метаморфизм и металлогения разных геодинамических обстановок. – С. 193–195.

1058. Сизых, А. И. Геодинамика формирования Шарыжалгайского метаморфического пояса / А. И. Сизых, Л. А. Ламинская, А. А. Куш // Закономерности строения и эволюции литосфер : материалы Третьего Междунар. междисциплинар. науч. симп. – Хабаровск, 1996. – Т. 1, ч. 1. – С. 142–143.

1059. Сизых, А. И. Геология и петрология докембрия Центрально-Саянского метаморфического пояса / А. И. Сизых // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 116–132.

1060. Сизых, А. И. Геология, петрология и геодинамика фанерозойских метаморфических поясов Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 362–384.

1061. Сизых, А. И. Геохимические поиски по первичным ореолам в Татьянинской зоне Зун-Холбинского месторождения Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Международный симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ. Москва, 29–31 окт. 1997 г. : тез. докл. – М., 1997. – С. 131–132.

1062. Сизых, А. И. Геохимия хрома в породообразующих минералах / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Уральская летняя минералогическая школа-97 : материалы Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов, науч. сотрудников и преподавателей вузов. Екатеринбург, 29 июля – 2 авг. 1997 г. – Екатеринбург, 1997. – С. 81–83.

1063. Сизых, А. И. Геоэкологическая ситуация городов юга Восточной Сибири, прогнозирование ее развития и разработка мер по ликвидации опасных последствий / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Интеллек-

туальные и материальные ресурсы Сибири : тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 60–61.

1064. Сизых, А. И. Годы и люди : к 70-летию каф. минералогии и петрографии ИГУ / А. И. Сизых ; ред. Т. Н. Тигоренко ; рец.: Е. Т. Бубнов, В. А. Буланов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 391 с.

1065. Сизых, А. И. Городская экология / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Экология и городское хозяйство, стройиндустрия : тез. науч.-практ. конф., 21–23 мая 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 12–14.

1066. Сизых, А. И. Динамика становления Дербинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 54–55.

1067. Сизых, А. И. Докембрий Бирюсинского метаморфического пояса / А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 254 с.

1068. Сизых, А. И. Закономерности локализации золотого оруденения в Гарганском рудном районе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Проблемы геологии Сибири : тез. докл. науч. конф., посвящ. 75-летию геол. образования в Том. гос. ун-те. Томск, 3–5 апр. 1996 г. – Томск, 1996. – Т. 2. – С. 186–187.

1069. Сизых, А. И. Закономерности локализации коренной золотоносности центральной части Гарганского рудного района Восточного Саяна / А. И. Сизых [и др.] // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 258–283.

1070. Сизых, А. И. Золотоносность Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Вестн. Том. гос. ун-та. Сер. «Науки о Земле» (геология, география, метеорология, геодезия). – 2003. – Прил. № 3 : Проблемы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию основания Том. гос. ун-та и 70-летию образования геол.-геогр. фак., 2–4 апр. 2003 г. – С. 294–296.

1071. Сизых, А. И. Золотоносность коры выветривания Харанурского участка Восточного Саяна / А. И. Сизых [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов : материалы Всерос. науч. конф. – Томск, 2005. – Т. 2. – С. 292–299 ; Изв. Сиб. отд-ния Секции наук о Земле РАЕН. Сер. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. – 2007. – № 4 (30). – С. 17–30.

1072. Сизых, А. И. Золотоносность метаморфических поясов Восточного Саяна, сформировавшихся в каледонский и герцинский тектоно-метаморфические этапы / А. И. Сизых // Золото Сибири и Дальнего

Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология : тез. Третьего Всерос. симп. с междунар. участием. Улан-Удэ, 21–25 сент. 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 197–198.

1073. Сизых, А. И. Золотоносность Окинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология : тез. Третьего Всерос. симп. с междунар. участием. Улан-Удэ, 21–25 сент. 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 195–196.

1074. Сизых, А. И. Золотоносность Средне-Хакчанского рудного поля Яно-Колымского складчатого пояса / А. И. Сизых [и др.] // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 76–91.

1075. Сизых, А. И. Золотоносность центральной части Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2005. – Вып. 8. – С. 55–64.

1076. Сизых, А. И. История открытия геологического факультета Иркутского государственного университета / А. И. Сизых, М. Н. Трещетников // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 8–13.

1077. Сизых, А. И. К истории открытия Иркутского государственного университета / А. И. Сизых, М. Н. Трещетников // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 6–8.

1078. Сизых, А. И. Коренная золотоносность Средне-Хакчанского рудного поля Яно-Колымского складчатого пояса / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 19–23.

1079. Сизых, А. И. Литолого-геохимические критерии локализации золотого оруденения в Гарганско-Слюдянском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Изв. вузов Сибири. Сер. геол. – Иркутск, 1996. – Вып. 1. – С. 41–56.

1080. Сизых, А. И. Литолого-петрохимические критерии золотоносности Средне-Хакчанского рудного поля Яно-Колымского складчатого пояса / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // J. Shijiazhang University of Economics. – 2001. – Vol. 24. – P. 50–54.

1081. Сизых, А. И. Марганценосность западного участка зоны Байкало-Амурской железнодорожной магистрали / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Петрология магматических и метаморфических комплексов : материалы науч. конф., посвящ. 300-летию горно-геол. службы России. Томск, 29–30 марта 2000 г. – Томск, 2000. – С. 261–265.

1082. Сизых, А. И. Марганценосность западного участка зоны Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и проблемы ее освоения / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 236–245.

1083. Сизых, А. И. Металлогения Боксон-Хубсугульской структурно-формационной зоны Восточного Саяна / А. И. Сизых [и др.] // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2006. – Вып. 9/10. – С. 46–47.

1084. Сизых, А. И. Металлогения Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых, В. А. Буланов // Геология и металлогения докембрия юга Сибири : материалы Науч. чтений, посвящ. памяти А. И. Сезько. – Иркутск, 1999. – С. 114–116.

1085. Сизых, А. И. Метаморфизм и геодинамика каледонских метаморфических поясов Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Геологическое развитие протерозойских перикратонных и палеоокеанических структур Северной Евразии, 13–15 сент. 1999 г. : тез. совещ. – М., 1999. – С. 147–150.

1086. Сизых, А. И. Метаморфизм и золотое оруденение Гарганского рудного района (Восточный Саян) / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Российский фонд фундаментальных исследований в Сибирском регионе: земная кора и мантия. Иркутск, 1995 г. : тез. докл. – Иркутск, 1995. – Т. 2 : Геохимия. Металлогения. – С. 116–117.

1087. Сизых, А. И. Метаморфизм и металлогения докембрия Дербинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 190–199.

1088. Сизых, А. И. Метаморфизм и метаморфогенное рудообразование в Гарганско-Слюдянском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, А. А. Белоголов, Ю. Дженьдунь [и др.] // Россия – Китай: вчера, сегодня, завтра : докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломат. отношений, 24–25 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 48–52.

1089. Сизых, А. И. Метаморфизм и рудообразование в Окинском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 91–93.

1090. Сизых, А. И. Метаморфические пояса докембрия и фанерозоя Восточного Саяна / А. И. Сизых // Российский фонд фундаментальных исследований в Сибирском регионе: земная кора и мантия : тез.

докл. Иркутск, 1995 г. – Иркутск, 1995. – Т. 2 : Геохимия. Металлогения. – С. 115–116.

1091. Сизых, А. И. Метаморфогенное рудообразование в Гарганско-Слюдянском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых, В. В. Коткин // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 200–213.

1092. Сизых, А. И. Некоторые аспекты подготовки геологов-экологов в Иркутском государственном университете / А. И. Сизых // Экология и городское хозяйство, стройиндустрия : тез. науч.-практ. конф., 21–23 мая 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 18–20.

1093. Сизых, А. И. Определитель минералов и метаморфических пород. Кн. 1 : учеб. пособие / А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 120 с.

1094. Сизых, А. И. Определитель минералов и метаморфических пород. Кн. 2 : учеб. пособие / А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 136 с.

1095. Сизых, А. И. Определитель минералов и метаморфических пород. Кн. 3 : учеб. пособие / А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 112 с.

1096. Сизых, А. И. Оптический определитель важнейших минералов : учеб. пособие / А. И. Сизых, В. А. Буланов ; рец.: А. Н. Иванов, А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 282 с.

1097. Сизых, А. И. Оценка золотоносности на поисковой стадии черносланцевых толщ Средне-Хакчанского рудного пояса / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Международный симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ. Москва, 29–31 окт. 1997 г. : тез. докл. – М., 1997. – С. 133–134.

1098. Сизых, А. И. Оценка экологического состояния золоторудных районов Восточного Забайкалья / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Экологическая геофизика и геохимия : сб. материалов Междунар. конф. – М., 1998. – С. 112–114.

1099. Сизых, А. И. Петрография кристаллических пород : учеб. пособие / А. И. Сизых ; ред. В. А. Буланов ; рец. А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 175 с.

1100. Сизых, А. И. Петрография метаморфических пород : учеб. пособие / А. И. Сизых, М. А. Юденко ; науч. ред. Г. Я. Абрамович ; рец. В. А. Буланов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 123 с.

1101. Сизых, А. И. Петрология докембрия Дербинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 30–43.

1102. Сизых, А. И. Петрология докембрия Канского метаморфического пояса центральной части Восточного Саяна / А. И. Сизых // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 4–19.

1103. Сизых, А. И. Петрология и геодинамика метаморфических поясов докембрия Восточного Саяна / А. И. Сизых ; науч. ред. А. Н. Иванов ; рец.: Г. С. Фон-дер-Флаасс, А. С. Мехоношин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 256 с.

1104. Сизых, А. И. Петрология и геодинамика метаморфических поясов Саяно-Байкальской складчатой области / А. И. Сизых // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 106–108.

1105. Сизых, А. И. Петрология и геодинамика формирования Дабейского метаморфического пояса складчатого обрамления платформы Янцзы / А. И. Сизых, А. А. Белоголов, Ю. Дженьдунь [и др.] // Россия – Китай: вчера, сегодня, завтра : докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломат. отношений, 24–25 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 45–48.

1106. Сизых, А. И. Петрология и геодинамика формирования метаморфических поясов докембрия складчатого обрамления юга Сибирской платформы / А. И. Сизых // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 85–86.

1107. Сизых, А. И. Петрохимия и золотоносность Гарганско-Слюдянского метаморфического пояса / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 224–227.

1108. Сизых, А. И. Подготовка специалистов-геологов в Иркутском государственном университете / А. И. Сизых // Современные проблемы геологии, поисков, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых : [сб. ст.]. – М., 1997. – С. 155–156.

1109. Сизых, А. И. Подготовка специалистов-геологов на геологическом факультете Иркутского государственного университета / А. И. Сизых // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 445–447.

1110. Сизых, А. И. Полиметаморфизм и рудообразование в Окинском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Си-

zych // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 247–257.

1111. Сизых, А. И. Практическое руководство по основам кристаллооптики и работы с поляризационным микроскопом : учеб. пособие / А. И. Сизых ; рец.: А. Н. Иванов, А. А. Белоголов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 130 с.

1112. Сизых, А. И. Проблемные экологические ситуации освоения топливно-энергетического сырья Байкальского региона / А. И. Сизых, П. М. Хренов, Ю. А. Синчук // Научно-технические проблемы повышения эффективности работы топливно-энергетического комплекса : тез. докл. Междунар. науч.-техн. конф. пос. Мальта, 28 окт. – 4 нояб. 1997 г. – [Иркутск], [1997]. – С. 36–38.

1113. Сизых, А. И. Проблемы освоения золоторудных месторождений в зоне влияния Байкало-Амурской железнодорожной магистрали / А. И. Сизых, А. В. Хрусталева, А. П. Шмотов // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 63–76.

1114. Сизых, А. И. Проблемы подготовки специалистов-геологов по экологической геологии и Иркутском государственном университете / А. И. Сизых // Экологическая геология и рациональное недропользование. Становление научного направления и образования : тр. Междунар. конф., 18–20 нояб. 1997 г. – СПб., 1997. – С. 199.

1115. Сизых, А. И. Проблемы составления учебных планов по специальности «Экологическая геология» / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Экологическая геология и рациональное недропользование. Становление научного направления и образования : тр. Междунар. конф., 18–20 нояб. 1997 г. – СПб., 1997. – С. 30–34.

1116. Сизых, А. И. Прогнозная оценка золоторудных узлов и зон Окинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых [и др.] // Современные проблемы геологии, поисков, разведки и оценки месторождений полезных ископаемых : [сб. ст.]. – М., 1997. – С. 108–109.

1117. Сизых, А. И. Прогнозная оценка коренной золотоносности Гарганского рудного района Восточного Саяна / А. И. Сизых [и др.] // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 284–306.

1118. Сизых, А. И. Реконструкция условий осадконакопления рифей-вендских отложений Гарганско-Слюдянского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Осадочные формации докембрия и их разновидность : материалы Всерос. конф. – СПб., 1998. – С. 66–67.

1119. Сизых, А. И. Рудоносность Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Геоло-

гия и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 6–7.

1120. Сизых, А. И. Совершенствование образования по экологической геологии в Иркутском государственном университете / А. И. Сизых // Город: прошлое, настоящее, будущее : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 64–65.

1121. Сизых, А. И. Стратиграфия докембрия Тыйско-Олоктинского метаморфического пояса Северного Прибайкалья / А. И. Сизых, А. В. Хрусталева // Общие вопросы расчленения докембрия : материалы III всерос. совещ. Апатиты, 13–17 июня 2000 г. – Апатиты, 2000. – С. 248–251.

1122. Сизых, А. И. Структура Дербинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, А. А. Белоголов, Л. А. Ламинская // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 24–29.

1123. Сизых, А. И. Структура и некоторые аспекты металлогении Колбинско-Удинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1–4 апр. 1998 г. – Томск, 1998. – Т. 1 : Общая и региональная геология. Стратиграфия. Палеонтология. Проблемы и задачи геологического образования. – С. 144–146.

1124. Сизых, А. И. Тектоно-метаморфические этапы формирования Бельско-Китойского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Regularities of the Structure and Evolution of Geospheres : proc. of 5 Intern. interdisciplin. sci. symp. Vladivostok, Oct., 2–5, 2000. – Vladivostok, 2000. – P. 157–159.

1125. Сизых, А. И. Тектоно-метаморфические этапы в становлении Дербинского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1–4 апр. 1998 г. – Томск, 1998. – Т. 1 : Общая и региональная геология. Стратиграфия. Палеонтология. Проблемы и задачи геологического образования. – С. 146–147.

1126. Сизых, А. И. Тектоно-метаморфические этапы формирования метаморфических поясов Саяно-Байкальской складчатой области / А. И. Сизых // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 190–194.

1127. Сизых, А. И. Тектоно-метаморфические этапы формирования Северо-Байкальского офиолитового пояса / А. И. Сизых, Ю. Джень-

дунь, Сан Лонкан // Россия – Китай: вчера, сегодня, завтра : докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломат. отношений, 24–25 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 42–45.

1128. Сизых, А. И. Термо-барометрический режим метаморфических поясов Восточного Саяна / А. И. Сизых // Проблемы геологии и металлогении Центральной Азии : сборник. – Иркутск, 1995. – С. 36–38.

1129. Сизых, А. И. Факультет геологии и регионоведения Иркутского государственного университета в канун юбилея / А. И. Сизых // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 184–188.

1130. Сизых, А. И. Целесообразность открытия подготовки геологов-экологов на геологическом факультете Иркутского государственного университета / А. И. Сизых // Актуальные вопросы природоохранной политики в Байкальском регионе : материалы конф. в рамках выставки «Байкал – мировое наследие: экономика, туризм, экология». Иркутск, 13 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 93–94.

1131. Сизых, А. И. Целесообразность подготовки геологов-экологов на геологическом факультете Иркутского университета / А. И. Сизых // Успехи соврем. естествознания. – 2003. – № 3. – С. 107.

1132. Сизых, А. И. Эволюция метаморфизма и рудообразование в докембрии Чуйско-Укучиктинского метаморфического пояса Северного Прибайкалья / А. И. Сизых // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 142–157.

1133. Сизых, А. И. Эволюция процессов метаморфизма в Окинском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 25–29 ; Геологи. – Улан-Батор, 2004. – № 10. – С. 119–122.

1134. Сизых, А. И. Эволюция тектоно-метаморфических этапов в Северо-Байкальском офиолитовом поясе / А. И. Сизых // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 58–60.

1135. Сизых, А. И. Эволюция тектоно-метаморфических этапов в формировании метаморфических поясов складчатого обрамления юга Сибирской платформы / А. И. Сизых // Геологическое развитие протерозойских перикратонных и палеоокеанических структур Северной Евразии : тез. совещ., 13–15 сент. 1999 г. – М. ; СПб., 1999. – С. 142–146.

1136. Сизых, А. И. Эволюция тектоно-метаморфических этапов в формировании Шарьжалгайского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, А. А. Куц, Л. А. Ламинская // Структурно-

вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 171–189.

1137. Сизых, А. И. Эволюция эндогенных режимов в Гарганско-Слюдянском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых [и др.] // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 8–25.

1138. Сизых, А. И. Эволюция эндогенных режимов в докембрии Канского метаморфического пояса Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Петрология магматических и метаморфических комплексов : материалы науч. конф., посвящ. 300-летию горно-геол. службы России. Томск, 29–30 марта 2000 г. – Томск, 2000. – С. 321–328.

1139. Сизых, А. И. Эволюция эндогенных режимов в метаморфических поясах докембрия Саяно-Байкальской складчатой области / А. И. Сизых // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2006. – Вып. 9/10. – С. 23–25.

1140. Сизых, А. И. Эволюция эндогенных режимов в формировании метаморфических поясов докембрия Восточного Саяна / А. И. Сизых // Науки о Земле на пороге XXI века: новые идеи, подходы, решения : тез. докл. конф. Москва, 11–14 нояб. 1997 г. – М., 1997. – С. 169.

1141. Сизых, А. И. Эволюция эндогенных режимов и золотого оруденения в Окинском метаморфическом поясе Восточного Саяна / А. И. Сизых, Н. В. Сизых // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых : межвуз. сб. тр. – Иркутск, 1999. – Вып. 23. – С. 78–87.

1142. Сизых, А. И. Экологические аспекты освоения топливно-энергетического сырья юга Восточной Сибири / А. И. Сизых, Ю. А. Синчук // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 154–155.

1143. Сизых, А. И. Экологическое состояние золоторудных районов Восточного Забайкалья / А. И. Сизых, В. А. Буланов, Н. В. Сизых // Город: прошлое, настоящее, будущее : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 135–136.

1144. Сизых, А. И. Экологическое состояние золоторудных районов Восточной Сибири / А. И. Сизых // Успехи соврем. естествознания. – 2003. – № 3. – С. 89–90.

1145. Сизых, А. И. Экология освоения золоторудных районов / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Актуальные вопросы природоохранной политики в Байкальском регионе : материалы конф. в рамках выставки «Байкал – мировое наследие: экономика, туризм, экология». Иркутск, 13 сент. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 94–96.

1146. Сизых, А. И. Экология освоения минерального сырья Байкальского региона / А. И. Сизых, Ю. А. Синчук, Н. В. Сизых // Город: прошлое, настоящее, будущее : сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 137–138.

1147. Сизых, А. И. Эколого-геохимические особенности образования почв долинных аллювиальных отложений Балыксинского района (Кузнецкий Алатау) / А. И. Сизых, В. А. Буланов // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 255–263.

1148. Сизых, А. И. Ювелирный кордиерит в супракрустальных комплексах докембрия Чуйско-Укучитинского метаморфического пояса / А. И. Сизых, Т. В. Демина // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых : межвуз. сб. науч. тр. – Иркутск, 1998. – С. 50–59.

1149. Сизых, В. И. Стресс-метаморфическая зональность покровно-складчатых структур южной окраины Сибирской платформы / В. И. Сизых, А. И. Сизых, О. В. Дудкин, М. П. Лобанов // Метаморфизм и геодинамика : II Чтения памяти С. Н. Иванова : материалы Междунар. науч. конф. Екатеринбург, февр. 2006 г. – Екатеринбург, 2006. – С. 128–132 ; Фундаментальные проблемы геотектоники : материалы XI тектон. совещ., 30 янв. – 2 февр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 2. – С. 194–201.

1150. Сизых, В. И. Шарьяжно-надвиговая тектоника : учеб. пособие / В. И. Сизых, А. И. Сизых ; науч. ред. А. И. Сизых ; рец.: А. Н. Иванов, Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 196 с.

1151. Сизых, Н. В. Геохимическая специализация плерогнейсов Гарганско-Слюдянского метаморфического пояса Восточного Саяна / Н. В. Сизых, А. И. Сизых // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород : тез. докл. Междунар. конф. к 100-летию со дня рождения Н. А. Елисеева, 25–27 мая 1998 г. – СПб., 1998. – С. 188–189.

1152. Сизых, Н. В. Золотоносность черносланцевых толщ Олботского рудного узла Яно-Колымского складчатого пояса / Н. В. Сизых, А. И. Сизых // Закономерности строения и эволюции геосфер : материалы IV междунар. междисциплинар. науч. симп. Хабаровск, 23–28 сент. 1998 г. – Хабаровск, 1998. – С. 254–255.

1153. Сизых, Н. В. Коренная золотоносность Средне-Хакчанского рудного поля Яно-Колымского складчатого пояса / Н. В. Сизых, А. И. Сизых // Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий : материалы XI сес. Сев.-Вост. отд-ния ВМО «Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю. А. Билибина». Магадан, 16–18 мая 2001 г. – Магадан, 2001. – Т. 2 : Металлогения. – С. 201–204.

1154. Сизых, Н. В. Литолого-геохимические критерии золотонности Средне-Хакчанского рудного поля Яно-Колымского складчатого пояса / Н. В. Сизых, **А. И. Сизых**, Е. А. Миронова // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 194–197.

1155. Сизых, Н. В. Литолого-геохимические критерии локализации золотого оруденения Гарганского рудного района Восточного Саяна / Н. В. Сизых, **А. И. Сизых** // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 2. – С. 160.

1156. Сизых, Н. В. Литолого-петрохимические критерии золотонности Средне-Хакчанского рудного поля Яно-Колымского складчатого пояса / Н. В. Сизых, **А. И. Сизых** // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 21–25.

1157. Сизых, Н. В. Металлогеническая зональность Боксон-Хубсугульской структурно-формационной зоны Восточного Саяна / Н. В. Сизых, **А. И. Сизых**, В. В. Коткин // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 95–97.

1158. Сизых, Н. В. Металлогеническое районирование Боксон-Хубсугульской структурно-формационной зоны Восточного Саяна / Н. В. Сизых, **А. И. Сизых** // Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления : материалы II всерос. металлоген. совещ. с участием иностр. специалистов. Иркутск, 25–28 авг. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 389–390.

1159. Складаров, Е. В. Высокобарический метаморфизм древних офиолитов Шарьжалгайского выступа / Е. В. Складаров, Д. П. Гладкочуб, А. М. Мазукабзов [и др.] // Проблемы петрологии магматических и метаморфических пород : тез. докл. Междунар. симп., посвящ. 90-летию со дня рождения акад. В. С. Соболева. Новосибирск, 29–31 мая 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 35–36.

1160. Складаров, Е. В. Метаморфизм древних офиолитов Шарьжалгайского выступа / Е. В. Складаров, Д. П. Гладкочуб, А. М. Мазукабзов [и др.] // Геология и геофизика. – 1998. – Т. 39, № 12. – С. 1733–1749.

1161. Складаров, Е. В. О возможном эколгитовом протолите метабазитов Шарьжалгайского выступа / Е. В. Складаров, Д. П. Гладкочуб, А. М. Мазукабзов [и др.] // Докл. РАН. – 1998. – Т. 363, № 4. – С. 527–530.

1162. Тихонов, П. С. Минералы концентрата рассыпного месторождения «Жалга» (Красноярский край) / П. С. Тихонов, **М. А. Юденко** // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 152–154.

1163. Тихонов, П. С. Проблемы обогащения в крупных долинах рек с мелким тонким золотом (МТЗ) / П. С. Тихонов, Н. В. Миткеева, М. А. Юденко // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 66–71.

1164. Хрусталева, В. К. Литолого-структурные и минералогическо-геохимические особенности черносланцевых толщ Котерского синклинали Северного Прибайкалья / В. К. Хрусталева, А. В. Хрусталева // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 33–45.

1165. Хрусталева, В. К. Особенности поведения золота в зоне гипергенеза Дмитриевского месторождения / В. К. Хрусталева, В. Д. Попов, А. В. Хрусталева // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 237–244.

1166. Хрусталева, В. К. Региональные факторы формирования полигенной и полихронной метасоматической зональности золотого оруденения Саяно-Байкальской складчатой области / В. К. Хрусталева, В. Д. Попов, А. В. Хрусталева // Метасоматическая зональность полигенных и полихронных месторождений : информ. материалы Всерос. конф. «Метасоматизм и рудообразование». Екатеринбург, 27–30 мая 1997 г. – Екатеринбург, 1997. – С. 42–43.

1167. Хрусталева, А. В. Геодинамика и металлогения западной Монголии и юго-восточной части Восточного Саяна / А. В. Хрусталева, П. В. Осокин, В. К. Хрусталева // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 26–32.

1168. Хрусталева, А. В. Гранулометрические параметры и баланс золота в рудах умеренно- и существенно сульфидных месторождений Забайкалья / А. В. Хрусталева // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 314–322.

1169. Хрусталева, А. В. Золоторудные метасоматиты коллизионной стадии развития складчатого обрамления юга Сибирской платформы / А. В. Хрусталева // Коллизионная стадия развития подвижных поясов (тектоника, магматизм, седиментогенез, метаморфизм, металлогения) : VI Чтения А. Н. Заварицкого : тез. докл. Междунар. науч. конф. Екатеринбург, 1–4 июня 2000 г. – Екатеринбург, 2000. – С. 123–125.

1170. Хрусталева, А. В. Методика поисков и прогнозная оценка гипергенных золоторудных месторождений / А. В. Хрусталева // Важнейшие промышленные типы россыпей и месторождений кор выветривания, технология оценки и освоения : тез. докл. II междунар. совещ. Москва, Дубна, 15–19 сент. 1997 г. – М., 1997. – С. 250.

1171. Хрусталева, А. В. Минералогическо-геохимические особенности золотого оруденения Забайкалья / А. В. Хрусталева // Магматические и

метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 100–102.

1172. Хрусталева, А. В. Перспективы обеспечения минерально-сырьевой базы золота Забайкалья / А. В. Хрусталева, В. К. Хрусталев // Стратегия развития минерально-сырьевого комплекса в XXI веке : материалы Междунар. конф. Москва, 11–15 окт. 2004 г. – М., 2004. – С. 154–156.

1173. Хрусталева, А. В. Эталонная модель основных морфогенетических типов золоторудных метасоматитов (на примере месторождений Забайкалья, Восточного Саяна и Монгольского Алтая) / А. В. Хрусталева // Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология : тез. Третьего Всерос. симп. с междунар. участием. Улан-Удэ, 21–25 сент. 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 230–232.

1174. Юденко, М. А. Генезис и прогнозная оценка экзогенного титанового оруденения (Иркутская область) / М. А. Юденко, Ю. А. Синчук // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 15–16.

1175. Юденко, М. А. Опытные работы по извлечению труднообогатимых песков титано-ильменита Даурского и Тулунского месторождений / М. А. Юденко, П. С. Тихонов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 121–124.

См. также: 940, 942, 943, 945, 948, 949, 950, 1189, 1190, 1197, 1228, 1233, 1234, 1250, 1251, 1346, 1347, 1449, 1453, 1469, 1706, 1846, 1864.

Т. 1: 17.

Т. 2: 16, 1731.

Кафедра динамической геологии

1176. Абрамович, Г. Я. Анализ металлогении Восточной Сибири с позиций тектоники литосферных плит / Г. Я. Абрамович // Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления : материалы II всерос. металлоген. совещ. с участием иностр. специалистов. Иркутск, 25–28 авг. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 25–26.

1177. Абрамович, Г. Я. Ассоциации магматических формаций юга Восточной Сибири и их металлогеническая специализация / Г. Я. Абрамович // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Си-

бири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 94.

1178. Абрамович, Г. Я. Геодинамические обстановки и металлогения юга Восточной Сибири в раннем докембрии / Г. Я. Абрамович, А. А. Якубов // Петрология магматических и метаморфических комплексов. – Томск, 2004. – Вып. 4 : Материалы Всероссийской петрологической конференции. Томск, 24–26 нояб. 2004 г. – С. 172–176.

1179. Абрамович, Г. Я. Геодинамические обстановки формирования земной коры юга Восточной Сибири в раннем докембрии / Г. Я. Абрамович // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 102–110.

1180. Абрамович, Г. Я. Геодинамические обстановки, магматизм и металлогения докембрия юга Восточной Сибири / Г. Я. Абрамович, М. И. Кузьмин // Геология и металлогения докембрия юга Сибири : материалы Науч. чтений, посвящ. памяти А. И. Сезько. – Иркутск, 1999. – С. 9–11.

1181. Абрамович, Г. Я. Геологическая съемка : учеб.-метод. пособие / Г. Я. Абрамович, С. А. Пермяков, С. А. Сасим ; науч. ред. С. П. Примина ; рец.: В. В. Булдыгеров, Т. М. Мельникова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 276 с.

1182. Абрамович, Г. Я. Иерархия ассоциаций магматических формаций и ее значение для металлогенического анализа / Г. Я. Абрамович // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 3. – С. 140–142.

1183. Абрамович, Г. Я. Количественная оценка рудоносности магматических формаций / Г. Я. Абрамович // Современные проблемы формационного анализа, петрологии и рудоносность магматических образований : тез. докл. Всерос. совещ., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю. А. Кузнецова. Новосибирск, 16–19 апр. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 9–10.

1184. Абрамович, Г. Я. Кольцевые структуры Восточного Саяна / Г. Я. Абрамович, Н. И. Туркова // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 105–113.

1185. Абрамович, Г. Я. Корреляция докембрийских и фанерозойских образований Алдано-Забайкальской серийной легенды Госгеолкарты – 1000/3 / Г. Я. Абрамович, Г. Л. Митрофанов, А. П. Таскин // Геологическая и минерагеническая корреляция в сопредельных районах России, Китая и Монголии : материалы VI междунар. симп. – Чита, 2001. – С. 27–29.

1186. Абрамович, Г. Я. Металлогенический анализ складчатых областей с позиций мобилизма / Г. Я. Абрамович // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 188–194.

1187. Абрамович, Г. Я. Металлогения магматических поясов покровно-надвиговых областей / Г. Я. Абрамович // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. VIII междунар. конф. Москва, 10–13 апр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 5. – С. 3–6.

1188. Абрамович, Г. Я. Метасоматиты бассейна реки Самокут (Северная Бурятия) / Г. Я. Абрамович, Н. Ю. Чернева // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 84–85.

1189. Абрамович, Г. Я. Методика выделения рудоносных магматических формаций : учеб. пособие / Г. Я. Абрамович, А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 92 с.

1190. Абрамович, Г. Я. Методика составления тектонических и геодинамических карт : учеб. пособие / Г. Я. Абрамович ; ред. А. И. Сизых ; рец.: Е. Т. Бубнов, В. А. Буланов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 40 с.

1191. Абрамович, Г. Я. Новые подходы к металлогеническому анализу с позиций тектоники литосферных плит / Г. Я. Абрамович // Науки о Земле на пороге XXI века: новые идеи, подходы, решения : тез. докл. конф. Москва, 11–14 нояб. 1997 г. – М., 1997. – С. 13.

1192. Абрамович, Г. Я. Организация и проведение работ по геологическому картированию : учеб.-метод. пособие / Г. Я. Абрамович, Т. Ф. Галимова, С. П. Примина ; ред. С. В. Рассказов ; рец.: М. И. Грудинин, В. И. Переляев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 79 с.

1193. Абрамович, Г. Я. Особенности тектонического строения междуречья Ангары и Китоя (Восточная Сибирь) / Г. Я. Абрамович, С. А. Пермяков, С. А. Сасим // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 113–120.

1194. Абрамович, Г. Я. Отражение расплавной геодинамики в изотопном составе рудных свинцов золотых месторождений Востока Азии: сопряженная модель Холмса-Хаутерманса и «конкордии-дискордии» / Г. Я. Абрамович, С. Б. Брандт, С. В. Рассказов [и др.] // Тектоника и металлогения Северной Циркум-Пацифики и Восточной Азии : материалы конф., посвящ. памяти Л. М. Парфенова. Хабаровск, 11–16 июня 2007 г. – Хабаровск, 2007. – С. 54–57.

1195. Абрамович, Г. Я. Палеозойские гранитоиды Бирюсинской глыбы (Восточный Саян) / Г. Я. Абрамович, В. И. Левицкий, Л. З. Резницкий // Петрография XXI века : материалы Междунар. (X всерос.)

петрогр. совещ. Апатиты, 20–22 июня 2005 г. – Апатиты, 2005. – Т. 1 : Эволюция петрогенеза и дифференциация вещества Земли. – С. 7–9.

1196. Абрамович, Г. Я. Петрохимические особенности и геодинамические обстановки формирования раннепалеозойских гранитоидов Бирюсинской глыбы (Восточный Саян) / Г. Я. Абрамович, В. И. Левицкий, Л. З. Резницкий, В. В. Рафиенко // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 96–105.

1197. Абрамович, Г. Я. Ранний докембрий фундамента и складчатого обрамления юга Сибирской платформы / Г. Я. Абрамович, А. П. Таскин, А. И. Сизых // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2005. – Вып. 8, № 6. – С. 39–54.

1198. Абрамович, Г. Я. Региональные метаморфические пояса юга Восточной Сибири / Г. Я. Абрамович, А. П. Таскин, Г. Л. Митрофанов // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – С. 8–18.

1199. Абрамович, Г. Я. Рудоносность островодужных и рифтогенных вулcano-плутонических ассоциаций (на примере Восточного Саяна и Восточной Тувы) / Г. Я. Абрамович, Ю. С. Александровский, А. Н. Смагин // Вулканизм и геодинамика : материалы III всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. Улан-Удэ, 5–8 сент. 2006 г. – Улан-Удэ, 2006. – Т. 1. – С. 70–73.

1200. Абрамович, Г. Я. Тектоническая позиция гранитоидов юго-западного выступа фундамента Сибирской платформы / Г. Я. Абрамович, В. В. Рафиенко // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 194–202.

1201. Абрамович, Г. Я. Формационный анализ магматических образований и современные проблемы геокартирования / Г. Я. Абрамович [и др.] // Современные проблемы формационного анализа, петрологии и рудоносность магматических образований : тез. докл. Всерос. совещ., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю. А. Кузнецова. Новосибирск, 16–19 апр. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 262–263.

1202. Абрамович, Г. Я. Формационный геодинамический анализ как основа металлогенического районирования / Г. Я. Абрамович, М. И. Кузьмин // Современные проблемы формационного анализа, петрологии и рудоносность магматических образований : тез. докл. Всерос. совещ., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю. А. Кузнецова. Новосибирск, 16–19 апр. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 10–11.

1203. Абрамович, Г. Я. Эволюция магматизма и эндогенного оруденения юга Восточной Сибири / Г. Я. Абрамович // Петрология магматических и метаморфических комплексов : материалы науч. конф., по-

свящ 300-летию горно-геол. службы России. Томск, 29–30 марта 2000 г. – Томск, 2000. – С. 100–103.

1204. Абрамович, Г. Я. Южная окраина Северо-Азиатского палеоконтинента в раннем докембрии / Г. Я. Абрамович, А. П. Таскин, Г. Л. Митрофанов // Суперконтиненты в геологическом развитии докембрия : материалы Всерос. совещ., 4–6 июня 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 8–11.

1205. Акулова, М. Н. Экзогенные геологические процессы на территории города Иркутска / М. Н. Акулова, **М. И. Грудинин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 47–48.

1206. Алексеев, С. В. База данных по гидрохимии подземных льдов, вод и рассолов Далдыно-Алакитского района / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева, **В. Н. Борисов** // Тезисы докладов Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, окт. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 113–115.

1207. Алексеев, С. В. Динамика состава дренажных вод при разработке алмазодобывающего карьера / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева, **В. Н. Борисов** // География и природ. ресурсы. – 2000. – № 4. – С. 143–146.

1208. Алексеев, С. В. Стабильные изотопы (^2H , ^{18}O и ^{37}Cl) в рассолах Сибирской платформы / С. В. Алексеев, Л. П. Алексеева, **В. Н. Борисов** [и др.] // Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Красноярск, окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 106–108.

1209. Алексеева, Л. П. Новые данные об изотопии стронция в рассолах Далдыно-Алакитского района (Западная Якутия) / Л. П. Алексеева, **В. Н. Борисов**, С. В. Алексеев [и др.] // Фундаментальные проблемы современной гидрогеохимии : тр. Междунар. конф., посвящ. 75-летию юбилею гидрогеохимии. Томск, 4–8 окт. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 36–40.

1210. Бадардинов, Р. Б. Нефтегазоносные территории как основа районирования для поисков / Р. Б. Бадардинов, **М. И. Грудинин** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 60–62.

1211. Базарова, Е. П. Драгоценные камни / Е. П. Базарова, **М. И. Грудинин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 49–50.

1212. Беличенко, В. Г. К 100-летию со дня рождения Евгения Владимировича Павловского / В. Г. Беличенко, **М. И. Грудинин**, Н. А. Логачев [и др.] // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 3. – С. 506–510.

1213. Беляев, В. А. Геологическое время / В. А. Беляев, **М. И. Грудинин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 47–48.

1214. Борисов, В. Н. Исследование напряженно-деформированного состояния сооружений, заглубленных в грунт, в период строительства / В. Н. Борисов, А. А. Ефанов // Гор. информ.-аналит. бюл. – 2001. – № 11. – С. 29–32.

1215. Борисов, В. Н. Метаморфизованные рассолы в сфере влияния горных работ / В. Н. Борисов [и др.] // Подземные воды Востока России : материалы XV всерос. совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока, 7–9 окт. 1997 г. – Тюмень, 1997. – С. 32–33.

1216. Борисов, В. Н. Несовместимость растворов и кольматация коллекторов при захоронении промстоков / В. Н. Борисов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 88–92.

1217. Борисов, В. Н. О «геологической деятельности воды» как учебной дисциплине / В. Н. Борисов // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 1. – С. 291.

1218. Борисов, В. Н. Предпосылки для подземного захоронения сточных вод Ярактинского нефтепромысла / В. Н. Борисов, А. Г. Могилович // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 84–87.

1219. Борисов, В. Н. Пространственный расчет крепи котлованов при строительстве подземных сооружений / В. Н. Борисов, А. А. Ефанов // Проблемы строительной геотехнологии: диагностика, ремонт и гидроизоляция подземных сооружений : сб. ст. – М., 2001. – С. 71–76.

1220. Борисов, В. Н. Разгрузка рассолов – аналог загрязнения рек техногенными растворами / В. Н. Борисов, В. А. Плешевенкова // Подземные воды Востока России : материалы XV всерос. совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока, 7–9 окт. 1997 г. – Тюмень, 1997. – С. 57.

1221. Борисов, В. Н. Факторы взаимодействия рассолов со льдом (мерзлой породой) при отрицательной температуре / В. Н. Борисов, С. В. Алексеев // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов на рубеже третьего тысячелетия : материалы Междунар. науч. конф. Томск, 3–7 сент. 2000 г. – Томск, 2000. – С. 584–587.

1222. Гладкочуб, Д. П. Неопротерозойские дайковые рои Шарыжалгайского выступа – индикаторы раскрытия Палеоазиатского океана / Д. П. Гладкочуб, Е. В. Складаров, **А. М. Мазукабзов** // Докл. РАН. – 2000. – Т. 375, № 4. – С. 504–508.

1223. Грудинин, М. И. Высокотитанистые субщелочные габброиды Южного Прибайкалья / М. И. Грудинин, А. Ю. Гилев, С. Н. Коваленко // *Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г.* – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 54–55.

1224. Грудинин, М. И. Габбро-сиенитовый комплекс Лево́й Безымянной (Южное Прибайкалье) / М. И. Грудинин, А. Ю. Гилев, С. Н. Коваленко // *Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр.* – М., 2001. – С. 20–29.

1225. Грудинин, М. И. Габбро-сиенитовый комплекс Южного Прибайкалья / М. И. Грудинин, А. Ю. Гилев // *Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г.* – Сыктывкар, 2000. – Т. 1. – С. 62–63.

1226. Грудинин, М. И. Геодинамика ультрабазит-базитовых комплексов складчатого обрамления юго-востока Сибирской платформы / М. И. Грудинин, А. М. Мазукабзов // *Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г.* – Иркутск, 1998. – С. 61–62.

1227. Грудинин, М. И. Геологические памятники Байкала / М. И. Грудинин, А. В. Сизов // *Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г.* – Иркутск, 2001. – С. 134–135.

1228. Грудинин, М. И. Магматические формации : учеб. пособие / М. И. Грудинин, А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1997. – 156 с.

1229. Грудинин, М. И. Магматические формации раннего докембрия / М. И. Грудинин, А. М. Мазукабзов // *Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г.* – Сыктывкар, 2000. – Т. 1. – С. 64–65.

1230. Грудинин, М. И. Магматические формации ранних этапов становления Сибирского кратона / М. И. Грудинин, А. М. Мазукабзов, И. Г. Бараш // *Вестн. Том. гос. ун-та. Сер. «Науки о Земле» (геология, география, метеорология, геодезия).* – 2003. – Прил. № 3 : *Проблемы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию основания Том. гос. ун-та и 70-летию образования геол.-геогр. фак., 2–4 апр. 2003 г.* – С. 69–71.

1231. Грудинин, М. И. Магматические формации ультраосновного и основного состава – индикаторы геодинамических режимов (на примере Байкальской складчатой области) / М. И. Грудинин, А. М. Мазукабзов, А. Н. Парыгина // *Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр.* – Иркутск, 2004. – С. 31–40.

- 1232. Грудинин, М. И.** Общая геология : учеб. пособие / М. И. Грудинин, А. Н. Парыгина. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2003. – 67 с.
- 1233. Грудинин, М. И.** Общая геология : учеб.-метод. пособие / М. И. Грудинин, В. В. Рафиенко ; рец. А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 71 с.
- 1234. Грудинин, М. И.** Первая учебная геологическая практика : учеб. пособие / М. И. Грудинин, А. В. Хрусталева. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 51 с.
- 1235. Грудинин, М. И.** Положение и состав Кедровского анортозит-габбрового массива (Средне-Витимская горная область) / М. И. Грудинин, В. Г. Митрофанов // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 68–77.
- 1236. Грудинин, М. И.** Раннепалеозойские океанические и островодужные комплексы Хамардабан-Ольхонского террейна / М. И. Грудинин // Палеозоны субдукции: тектоника, магматизм, метаморфизм, седиментогенез : Чтения А. Н. Заварицкого, посвящ. 115-летию со дня рождения : тез. докл. Междунар. науч. конф. Екатеринбург, 1–4 июня 1999 г. – Екатеринбург, 1999. – С. 40–42.
- 1237. Грудинин, М. И.** Раннепалеозойский габбро-сиенитовый Снежинский массив Юго-Западного Прибайкалья / М. И. Грудинин, С. В. Рассказов, С. Н. Коваленко [и др.] // Геология и геофизика. – 2004. – Т. 45, № 9. – С. 1092–1101.
- 1238. Грудинин, М. И.** Состав и геодинамика ультраосновных и основных пород района нижнего течения р. Селенги / М. И. Грудинин, В. Г. Беличенко, И. Г. Бараш // Отеч. геология. – 2001. – № 2. – С. 57–63.
- 1239. Грудинин, М. И.** Ультрабазит-базитовые комплексы и глубинные ксенолиты из кайнозойских вулканических пород в структуре Южного Прибайкалья / М. И. Грудинин, С. В. Рассказов [и др.] // Офиолиты: геология, петрология, металлогения и геодинамика : XII Чтения памяти А. Н. Заварицкого, 30 мая – 2 июня 2006 г. : материалы Междунар. науч. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 196–199.
- 1240. Грудинин, М. И.** Ультрабазит-базитовые комплексы нормальной и повышенной щелочности (Южное и Юго-Восточное Прибайкалье) / М. И. Грудинин [и др.] // Петрология магматических и метаморфических комплексов : материалы науч. конф., посвящ. 300-летию горно-геол. службы России. Томск, 29–30 марта 2000 г. – Томск, 2000. – С. 155–159.
- 1241. Грудинин, М. И.** Ультрабазит-базитовые комплексы района нижнего течения р. Селенги (Юго-Восточное Прибайкалье) / М. И. Грудинин [и др.] // Докл. РАН. – 1999. – Т. 366, № 1. – С. 84–87.

1242. Грудинин, М. И. Ультрабазит-базитовый магматизм обрамления Муйской глыбы (Средневитимская горная область) / М. И. Грудинин, А. М. Мазукабзов, И. А. Демин // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол. – 2002. – Т. 77, вып. 4. – С. 77–86.

1243. Грудинин, М. И. Ультрамафиты и габброиды Северо-Восточного Прихубсугулья – зоны сочленения Хамар-Дабанского и Тункинского террейнов с Тувино-Монгольским массивом (Северная Монголия) / М. И. Грудинин [и др.] // Ультрамафит-мафитовые комплексы складчатых областей докембрия : материалы Междунар. конф. Энхалук на Байкале, 6–9 сент. 2005 г. – Улан-Удэ, 2005. – С. 15–16.

1244. Грудинин, М. И. Формационные типы дунитов / М. И. Грудинин // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 86–92.

1245. Грудинин, М. И. Янский перидотит-пироксенит-габбровый массив Северо-Байкальского нагорья / М. И. Грудинин, С. Н. Рожок, А. Г. Иванов // Отеч. геология. – 1995. – № 11. – С. 38–43.

1246. Коваленко, С. Н. Особенности структурного положения некоторых ультрабазит-базитовых массивов Южного, Юго-Восточного и Западного Прибайкалья / С. Н. Коваленко, М. И. Грудинин, А. Ю. Гилев // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 29–44.

1247. Левицкий, И. В. Птицы: проблемы классификации и времени появления на земле / И. В. Левицкий, М. И. Грудинин // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 53–55.

1248. Мазукабзов, А. М. Природа метафорических комплексов Юго-Западного Забайкалья [Бурятия] / А. М. Мазукабзов [и др.] // Тектоника неогей: общие и региональные аспекты : материалы XXXIV тектон. совещ., 30 янв. – 3 февр. 2001 г. – М., 2001. – Т. 1. – С. 392–394.

1249. Мазукабзов, А. М. Структура Булунского блока Шарыжалгайского выступа / А. М. Мазукабзов, Е. В. Скляров, Д. П. Гладкочуб, Ю. В. Меньшагин // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 130–132.

1250. Мазукабзов, А. М. Уровни структурообразования в земной коре на примере комплексов метаморфических ядер Западного Забайкалья / А. М. Мазукабзов, Е. В. Скляров, А. И. Мельников // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 132–134.

1251. Метаморфизм и тектоника : учеб. пособие / А. М. Мазукабов, Е. В. Скляр, А. И. Сизых, В. А. Буланов, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб. – М. : Интернет Инжиниринг, 2001. – 216 с.

1252. Митрофанов, Г. Л. Новый этап геологической картографии территории Восточной Сибири / Г. Л. Митрофанов, **Г. Я. Абрамович** // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 73.

1253. Морфология рельефа / Г. Ф. Уфимцев, Д. А. Тимофеев, Ю. Г. Симонов [и др.] ; отв. ред.: Д. А. Тимофеев, Г. Ф. Уфимцев. – М. : Науч. мир, 2004. – 182 с.

1254. Никулин, В. И. Структурная и вещественная эволюция платформенных алмазоносных и железорудных месторождений / В. И. Никулин, **Г. С. Фон-дер-Флаасс**, С. И. Костровицкий // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 60–62.

1255. Пислигина, Е. С. Месторождения полезных ископаемых Иркутской области / Е. С. Пислигина, **М. И. Грудинин** // Вестн. Иркут. унта. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 63–64.

1256. Рассказов, С. В. Временная систематика четвертичного вулканизма Азии: вероятные ближайшие извержения / С. В. Рассказов [и др.] // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – Вып. 1. – С. 71–83.

1257. Рассказов, С. В. Геохимическая эволюция Задойского щелочно-ультраосновного массива Присяянья, юг Сибири / С. В. Рассказов [и др.] // Геохимия. – 2007. – № 1. – С. 3–18.

1258. Рассказов, С. В. Геохимическая эволюция позднеэоцено-олигоценного магматизма полуострова Шмидта (Северный Сахалин) / С. В. Рассказов [и др.] // Геология и геофизика. – 2007. – Т. 48, № 3. – С. 317–329.

1259. Рассказов, С. В. Кайнозой Западного Забайкалья: феномен длительного рифтогенеза на юге Восточной Сибири / С. В. Рассказов [и др.] // Проблемы геологии, минеральных ресурсов и геоэкологии Западного Забайкалья : материалы Междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 50-летию Бурят. геол. упр. Улан-Удэ, 19–21 дек. 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 61–63.

1260. Рассказов, С. В. Позднепалеозойские субщелочные и редкометалльные гранитоиды юго-восточной части Восточного Саяна (геохимические характеристики и Rb-Sr-изотопная система) / С. В. Рассказов

зов, М. Н. Масловская, В. Г. Скопинцев [и др.] // Геология и геофизика. – 2003. – Т. 44, № 11. – С. 1133–1144.

1261. Рассказов, С. В. Позднефанерозойская мантийная динамика Восточной Азии: отражение в развитии магматизма погружения Тихоокеанского слэба / С. В. Рассказов, А. В. Иванов // Эволюция тектонических процессов в истории Земли : материалы XXXVII тектон. совещ. Новосибирск, 10–13 февр. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 2. – С. 94–96.

1262. Рассказов, С. В. Проблема выделения мантийных и коровых компонентов в вулканических породах континентов по изотопам стронция, неодима и свинца / С. В. Рассказов, Е. В. Саранина, Т. А. Ясныгина // Тектоника, глубинное строение и геодинамика востока Азии : IV Косыгин. чтения. Хабаровск, 21–23 янв. 2003 г. – Хабаровск, 2003. – С. 121–129.

1263. Рассказов, С. В. Пространственная смена глубинных источников кайнозойских вулканических пород западного побережья Южного Сахалина / С. В. Рассказов [и др.] // Тихоокеан. геология. – 2005. – Т. 24, № 2. – С. 10–32.

1264. Рассказов, С. В. Пространственно-временные вариации мантийных и коровых компонентов в позднекайнозойских вулканических породах Среднеамурской впадины, Юго-Восток России / С. В. Рассказов [и др.] // Тихоокеан. геология. – 2003. – Т. 22, № 3. – С. 3–27.

1265. Рассказов, С. В. Развитие позднекайнозойского магматизма активной континентальной окраины Южного Приморья / С. В. Рассказов [и др.] // Тихоокеан. геология. – 2003. – Т. 22, № 1. – С. 92–109.

1266. Рассказов, С. В. Роль кратонного раздела Леман в кайнозойской динамике верхней мантии Центральной Азии: интерпретация моделей скоростей сейсмических волн в свете пространственно-временной эволюции вулканизма / С. В. Рассказов [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники : материалы XL тектон. совещ., 30 янв. – 2 февр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 2. – С. 128–129.

1267. Рассказов, С. В. События позднего мезозоя – кайнозоя на межплитных границах Азии как спусковой механизм тектонических и магматических событий ее внутренних частей / С. В. Рассказов // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли : материалы XXXIX тектон. совещ. – М., 2006. – Т. 2. – С. 126–129.

1268. Рассказов, С. В. Фанерозойский магматизм Шарыжалгайского кратонного блока и сопредельной части Окинской зоны: сопоставление с магматизмом в Сино-Корейском кратоне как тектонотипе утоненной кратонной литосферы / С. В. Рассказов, А. М. Ильясова // Эволюция континентальной литосферы, происхождение алмазов и их месторождений : тез. докл. Междунар. симп., посвящ. 70-летию акад. Н. В. Соболева. Новосибирск, 3–5 июня 2005 г. – Новосибирск, 2005. – С. 60, 135.

1269. Рафиенко, В. В. Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности Купской площади / В. В. Рафиенко, В. П. Исаев // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 75–77.

1270. Рельеф и человек / Г. Ф. Уфимцев [и др.] ; ред.: Т. М. Сквитина, А. А. Щетников. – М. : Науч. мир, 2007. – 194 с.

1271. Сизых, В. И. Роль шарьяжно-надвиговой тектоники в локализации нефтегазоносных залежей юга Сибирской платформы / В. И. Сизых, **А. М. Мазукабзов**, М. П. Лобанов // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 120–122.

1272. Сквитина, Т. М. Каменные сады Байкальской горной страны (об Инском саде камней в Бурятии) / Т. М. Сквитина, **Г. Ф. Уфимцев** // Рельеф и человек : материалы Иркут. геоморфол. семинара, Чтений памяти Н. А. Флоренсова. Иркутск, 27–29 сент. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 66–69.

1273. Сквитина, Т. М. Особенности новейшей структуры восточного побережья Среднего Байкала / Т. М. Сквитина, **Г. Ф. Уфимцев** // Геоморфология Центральной Азии : материалы XXVI пленума Геоморфол. комис. РАН и Междунар. совещ. Барнаул, 10–17 сент. 2001 г. – Барнаул, 2001. – С. 210–212.

1274. Срывцев, Н. А. Возраст и геодинамическая позиция Озерско-го габброидного комплекса (Западное Прибайкалье) / Н. А. Срывцев, Н. С. Герасимов, **М. И. Грудинин** [и др.] // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей : материалы Междунар. конф., [посвящ. 50-летию СО РАН и 90-летию акад. РАН Л. В. Таусона], 20–25 авг. 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 89–94.

1275. Срывцев, Н. А. К вопросу изотопного датирования Озерского массива Приольхонья / Н. А. Срывцев, Н. С. Герасимов, **М. И. Грудинин** [и др.] // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 181–188.

1276. Уфимцев, Г. Ф. Базисная поверхность Иркутского амфитеатра / Г. Ф. Уфимцев, В. В. Мяктова // География и природ. ресурсы. – 2003. – № 4. – С. 72–76.

1277. Уфимцев, Г. Ф. Байкальский регион как полигон для разработки теории и прикладных решений социальной геоморфологии / Г. Ф. Уфимцев // Географические и правовые основы организации Байкальского участка Всемирного природного наследия : материалы Междунар. науч. конф. «Всемирное природное наследие в России. 10 лет российско-германского сотрудничества». Иркутск, 18–21 авг. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 129–130.

- 1278. Уфимцев, Г. Ф.** Башенные горы Гуйлиня / Г. Ф. Уфимцев // Наука в России. – 2002. – № 2. – С. 59, 62–63.
- 1279. Уфимцев, Г. Ф.** Великие реки востока Азии: морфологические сходства и экологические проблемы / Г. Ф. Уфимцев // Великие реки и мировые цивилизации : материалы Междунар. науч. конф., 7–9 сент. 2006 г. – Астрахань, 2006. – С. 447–449.
- 1280. Уфимцев, Г. Ф.** Верхнеплейстоценовые и голоценовые отложения Тункинского рифта (Южное Прибайкалье) / Г. Ф. Уфимцев [и др.] // Стратиграфия. Геол. корреляция. – 2002. – Т. 10, № 3. – С. 90–99.
- 1281. Уфимцев, Г. Ф.** Геоид, планетарный рельеф и послепангейская Земля / Г. Ф. Уфимцев // Самоорганизация и динамика геоморфосистем : материалы XXVII пленума Геоморфол. комис. РАН. Томск, 25 авг. – 2 сент. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 156–158.
- 1282. Уфимцев, Г. Ф.** Геоморфологические наблюдения в Малой Азии / Г. Ф. Уфимцев // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 3. – С. 139–145.
- 1283. Уфимцев, Г. Ф.** Геоморфологические наблюдения в Непале / Г. Ф. Уфимцев // География и природ. ресурсы. – 2001. – № 1. – С. 129–135.
- 1284. Уфимцев, Г. Ф.** Геоморфологические особенности Торской котловины / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников // География и природ. ресурсы. – 2004. – № 2. – С. 89–93.
- 1285. Уфимцев, Г. Ф.** Геоморфологические памятники Саяно-Байкальской горной страны / Г. Ф. Уфимцев // Геоморфология гор и предгорий : материалы Всерос. шк.-семинара. Барнаул, 24–30 сент. 2002 г. – Барнаул, 2002. – С. 307–308.
- 1286. Уфимцев, Г. Ф.** Геоморфология и морфотектоника Лено-Ангарского плато / Г. Ф. Уфимцев [и др.] // Геоморфология. – 2005. – № 2. – С. 97–106.
- 1287. Уфимцев, Г. Ф.** Гималайская тетрадь : очерки морфотектоники и геоморфологии Евразии / Г. Ф. Уфимцев ; отв. ред. Д. А. Тимофеев. – М. : Науч. мир, 2005. – 303 с.
- 1288. Уфимцев, Г. Ф.** Горы Азии – научная сокровищница / Г. Ф. Уфимцев // Земля и Вселенная. – 2003. – № 4. – С. 29–37.
- 1289. Уфимцев, Г. Ф.** Загадка залива Провал / Г. Ф. Уфимцев // Наука в России. – 2004. – № 1. – С. 75–79.
- 1290. Уфимцев, Г. Ф.** Исследования вокруг Байкала / Г. Ф. Уфимцев // Наука в России. – 2001. – № 3. – С. 63, 65–71.
- 1291. Уфимцев, Г. Ф.** Каменные столбы Каппадокии / Г. Ф. Уфимцев // Природа. – 2003. – № 2. – С. 41–44.

1292. Уфимцев, Г. Ф. Малая тектоника в рыхлых отложениях Восточной Сибири и «ложные друзья» геодинамиста / Г. Ф. Уфимцев // Современная геодинамика и опасные природные процессы в Центральной Азии : сб. науч. ст. – Иркутск, 2005. – Вып. 3. – С. 170–172.

1293. Уфимцев, Г. Ф. Междугорья в структуре новейших орогенических поясов континентов / Г. Ф. Уфимцев // Геоморфология. – 2001. – № 2. – С. 13–19.

1294. Уфимцев, Г. Ф. Молодые рифты Евразии / Г. Ф. Уфимцев // Рифты литосферы: эволюция, тектоника, магматические, метаморфические и осадочные комплексы, полезные ископаемые : VIII Чтения А. Н. Заварицкого : материалы Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 25–26.

1295. Уфимцев, Г. Ф. Морфологическая структура среднегорья Непала / Г. Ф. Уфимцев // География и природ. ресурсы. – 2005. – № 1. – С. 146–150.

1296. Уфимцев, Г. Ф. Морфология рельефа: общие представления и их реализация в морфотектонических построениях / Г. Ф. Уфимцев // Морфология рельефа. – М., 2004. – С. 92–102.

1297. Уфимцев, Г. Ф. Морфотектоника Азии от земной поверхности до раздела ядро-мантия / Г. Ф. Уфимцев // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. Отд. геол. – 2003. – Т. 78, вып. 6. – С. 3–12.

1298. Уфимцев, Г. Ф. Морфотектоника Внутренней Азии / Г. Ф. Уфимцев // Геоморфология Центральной Азии : материалы XXVI пленума Геоморфол. комис. РАН и Междунар. совещ. Барнаул, 10–17 сент. 2001 г. – Барнаул, 2001. – С. 225–228.

1299. Уфимцев, Г. Ф. Морфотектоника Евразии / Г. Ф. Уфимцев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2002. – 493 с.

1300. Уфимцев, Г. Ф. Морфотектоника и новейшая геодинамика Евразии / Г. Ф. Уфимцев // Геология, геохимия и геофизика на рубеже XX и XXI веков : РФФИ в Азиатской части России : материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 10-летию Рос. фонда фундам. исслед., 1–4 окт. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 133–134.

1301. Уфимцев, Г. Ф. Морфотектоника Нижнего Приамурья / Г. Ф. Уфимцев, Ф. С. Онухов, С. Н. Алексеенко // Тектоника и металлогения Северной Циркум-Пацифики и Восточной Азии : материалы конф., посвящ. памяти Л. М. Парфенова. Хабаровск, 11–16 июня 2007 г. – Хабаровск, 2007. – С. 359–362.

1302. Уфимцев, Г. Ф. Научное и рекреационное значение геологического наследия Байкальского региона / Г. Ф. Уфимцев [и др.] // Рекреационное природопользование, туризм и устойчивое развитие регио-

нов : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Барнаул ; Горно-Алтайск, 23–26 окт. 2007 г. – Барнаул, 2007. – С. 341–344.

1303. Уфимцев, Г. Ф. Научное сокровище – горы Азии / Г. Ф. Уфимцев // Российская наука: «Природой здесь нам суждено...»: сб. науч.-попул. ст. – М., 2003. – С. 284–294.

1304. Уфимцев, Г. Ф. Новейшая геодинамика Тункинского рифта (Прибайкалье) / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Литосфера. – 2006. – № 2. – С. 65–102.

1305. Уфимцев, Г. Ф. Новейшая структура восточного побережья Среднего Байкала / Г. Ф. Уфимцев, Т. М. Сковитина // Отеч. геология. – 2001. – № 2. – С. 26–29.

1306. Уфимцев, Г. Ф. Новейшая структура Тункинского рифта / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников // Геоморфология. – 2001. – № 1. – С. 76–87.

1307. Уфимцев, Г. Ф. Новейшая структура южного выступа Сибирской платформы / Г. Ф. Уфимцев, В. В. Мяктова // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы : тр. Всерос. совещ. Иркутск, 26–29 авг. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 465–466.

1308. Уфимцев, Г. Ф. Новейшая тектоника и распределение землетрясений на юге Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев // Вулканология и сейсмология. – 2005. – № 1. – С. 51–58.

1309. Уфимцев, Г. Ф. Новейшая тектоническая структура и молодая геодинамика Евразийского материкового массива / Г. Ф. Уфимцев // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли : материалы XXXIX тектон. совещ. – М., 2006. – Т. 2. – С. 332–334.

1310. Уфимцев, Г. Ф. Новейшее горообразование в Евразии / Г. Ф. Уфимцев // Геоморфология. – 2002. – № 3. – С. 15–26.

1311. Уфимцев, Г. Ф. Озера нижнего Амура. Ст. 1. География и типы озер / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, С. Н. Алексеенко // Геоморфология. – 2005. – № 1. – С. 82–97.

1312. Уфимцев, Г. Ф. Озера Нижнего Амура. Ст. 2. Геоморфология и морфотектоника озерных котловин / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, С. Н. Алексеенко // Геоморфология. – 2005. – № 1. – С. 97–106.

1313. Уфимцев, Г. Ф. Окинское плоскогорье в новейшей структуре юга Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев, В. Г. Немчинов // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 6. – С. 979–987.

1314. Уфимцев, Г. Ф. Окинское плоскогорье как особенный элемент орографии Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Геоморфология. – 2007. – № 4. – С. 96–103.

1315. Уфимцев, Г. Ф. Оротектонические обобщения Петра Алексеевича Кропоткина – взгляд из XXI века / Г. Ф. Уфимцев // География и природ. ресурсы. – 2006. – № 1. – С. 141–144.

1316. Уфимцев, Г. Ф. Основные черты морфотектоники континентов / Г. Ф. Уфимцев // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы : тр. Всерос. совещ. Иркутск, 26–29 авг. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 204–206.

1317. Уфимцев, Г. Ф. Основные черты рисунка гидросети трех великих равнин Евразии / Г. Ф. Уфимцев // География Азиатской России на рубеже веков : материалы XI науч. совещ. географов Сибири и Дал. Востока. Иркутск, 28–30 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 92–93.

1318. Уфимцев, Г. Ф. Особенности гималайской орогении / Г. Ф. Уфимцев // Изв. вузов. Геология и разведка. – 2002. – № 4. – С. 3–12, 159.

1319. Уфимцев, Г. Ф. Особенности новейшей тектоники юга Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 20–23 окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 253–254.

1320. Уфимцев, Г. Ф. Позднечетвертичный литогенез в Тункинском рифте (Бурятия) / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Тезисы докладов Восточно-Сибирской Международной конференции молодых ученых по наукам о Земле, 1–3 дек. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 173–175.

1321. Уфимцев, Г. Ф. Проблемы объемных землетрясений во Внутренней Азии / Г. Ф. Уфимцев // Изв. вузов. Геология и разведка. – 2004. – № 6. – С. 12–15.

1322. Уфимцев, Г. Ф. Радиотермолюминесцентное датирование четвертичных отложений Тункинского рифта / Г. Ф. Уфимцев [и др.] // Геология и геофизика. – 2003. – Т. 44, № 3. – С. 226–232.

1323. Уфимцев, Г. Ф. Рельеф в русской живописи / Г. Ф. Уфимцев // Геоморфология. – 2003. – № 1. – С. 25–36 ; № 2. – С. 10–20.

1324. Уфимцев, Г. Ф. Рельеф Тункинской межгорной котловины / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2006. – Т. 138, вып. 3. – С. 56–63.

1325. Уфимцев, Г. Ф. Речные террасы Тункинской рифтовой долины / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, И. А. Филинов // Геоморфология. – 2004. – № 1. – С. 113–122.

1326. Уфимцев, Г. Ф. Рисунок речной сети великих равнин Евразии / Г. Ф. Уфимцев // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2002. – Т. 134, вып. 4. – С. 39–44.

1327. Уфимцев, Г. Ф. Русский взгляд на морфологический ландшафт: мотивы градостроения и пейзажной живописи / Г. Ф. Уфимцев // Северная Евразия в антропогене: человек, палеотехнологии, геоэкология, этнология и антропология : материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Иркутск, 18–28 мая 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 242.

1328. Уфимцев, Г. Ф. Семь слов о теории геологии / Г. Ф. Уфимцев ; рец.: В. С. Имаев, А. М. Мазукабзов, Г. Я. Абрамович. – М. : Науч. мир, 2006. – 159 с.

1329. Уфимцев, Г. Ф. Сибиретипные горы / Г. Ф. Уфимцев // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2007. – Т. 139, вып. 3. – С. 31–44.

1330. Уфимцев, Г. Ф. Строение долины Янцзы в районе трех ущелий / Г. Ф. Уфимцев // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 2. – С. 152–155.

1331. Уфимцев, Г. Ф. Структура и границы кайнозойской коллизионной системы Внутренней Азии / Г. Ф. Уфимцев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 20–23 окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 252–253.

1332. Уфимцев, Г. Ф. Текли реки из Байкала / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников // Природа. – 2006. – № 6. – С. 49–54.

1333. Уфимцев, Г. Ф. Тектонический рельеф Внутренней Азии / Г. Ф. Уфимцев // Фундаментальные исследования взаимодействия суши, океана и атмосферы : материалы юбил. Всерос. науч. конф. Москва, 30 окт. – 1 нояб. 2002 г. – М., 2002. – С. 155–156.

1334. Уфимцев, Г. Ф. Тектонический рельеф и новейшей геодинамика Непальских Гималаев / Г. Ф. Уфимцев // Постколлизийная эволюция подвижных поясов : VII Чтения А. Н. Заварицкого : тез. докл. Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2001 г. – Екатеринбург, 2001. – С. 212–215.

1335. Уфимцев, Г. Ф. Тектонический рельеф Иркутского амфитеатра / Г. Ф. Уфимцев, В. В. Мяктова // Геотектоника. – 2003. – № 6. – С. 43–52.

1336. Уфимцев, Г. Ф. Тектонический рельеф Непальских Гималаев / Г. Ф. Уфимцев // Геоморфология. – 2002. – № 4. – С. 37–53.

1337. Уфимцев, Г. Ф. Тектонический рельеф Станового нагорья / Г. Ф. Уфимцев, А. И. Честнов // Изв. вузов. Геология и разведка. – 2001. – № 3. – С. 3–10.

1338. Уфимцев, Г. Ф. Тектонический рельеф Тибета-Гималаев / Г. Ф. Уфимцев // Литосфера. – 2004. – № 2. – С. 3–15.

1339. Уфимцев, Г. Ф. Тункинский рифт / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников // Природа. – 2003. – № 8. – С. 43–49.

1340. Уфимцев, Г. Ф. Феномены новейшего материкового тектоногенеза / Г. Ф. Уфимцев // *Фундаментальные проблемы геотектоники : материалы XI тектон. совещ., 30 янв. – 2 февр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 2. – С. 305–308.*

1341. Уфимцев, Г. Ф. Флегрейские поля / Г. Ф. Уфимцев // *Природа. – 2004. – № 5. – С. 48–51.*

1342. Уфимцев, Г. Ф. Фронтальный уступ высоких Гималаев – морфотектоника / Г. Ф. Уфимцев // *Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 19–22 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – Вып. 2, т. 2. – С. 122–125.*

1343. Уфимцев, Г. Ф. Цокольная поверхность Тибета-Гималаев / Г. Ф. Уфимцев // *Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2003. – Т. 135, вып. 6. – С. 65–73.*

1344. Уфимцев, Г. Ф. Ярусный рельеф Верхнего Приангарья / Г. Ф. Уфимцев // *География и природ. ресурсы. – 2001. – № 3. – С. 88–91.*

1345. Фон-дер-Флаасс, Г. С. Атлас структур рудных полей железорудных месторождений / Г. С. Фон-дер-Флаасс, В. И. Никулин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 185 с.

1346. Фон-дер-Флаасс, Г. С. «Чаша» Материкового месторождения – уникальный объект обломочных магнетитовых руд (Сибирская платформа) / Г. С. Фон-дер-Флаасс, В. А. Наумов // *Докл. РАН. – 1996. – Т. 349, № 1. – С. 81–85.*

1347. Фон-дер-Флаасс, Г. С. Чашеобразные структуры железорудных месторождений юга Сибирской платформы / Г. С. Фон-дер-Флаасс, В. А. Наумов // *Геология руд. месторождений. – 1995. – Т. 37, № 5. – С. 390–402.*

1348. Черных, А. Л. Линеаментология: проблемы и перспективы / А. Л. Черных, В. В. Андреев // *Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 219–220.*

1349. Черных, А. Л. Линеаменты и методика их выявления / А. Л. Черных, В. В. Андреев // *Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2002. – № 1. – С. 119–122.*

1350. Черняева, Г. П. Диатомовые комплексы в позднекайнозойских отложениях Витимского плоскогорья / Г. П. Черняева, **С. В. Рассказов** // *Палинология: теория и практика : материалы XI всерос. палинол. конф. Москва, 27 сент. – 1 окт. 2005 г. – М., 2005. – С. 273–274.*

1351. Черняева, Г. П. Корреляция диатомовых комплексов в миоценовых отложениях юга Восточной Сибири / Г. П. Черняева, **С. В. Рассказов**

сказов // Палинология: теория и практика : материалы XI всерос. палинол. конф. Москва, 27 сент. – 1 окт. 2005 г. – М., 2005. – С. 272–273.

1352. Чувашова, И. С. Геохимическая эволюция мантийных источников позднекайнозойского магматизма Тарят-Чулутынского ареала Центральной Монголии / И. С. Чувашова, **С. В. Рассказов** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 85–86.

1353. Щетников, А. А. Озера Тункинского Прибайкалья / А. А. Щетников, **Г. Ф. Уфимцев** // Изв. РАН. Сер. геогр. – 2002. – № 2. – С. 97–103.

1354. Щетников, А. А. Рельеф и человек / А. А. Щетников, Т. М. Скопитина, **Г. Ф. Уфимцев** // Геоморфология. – 2005. – № 2. – С. 109–110.

1355. Ясныгина, Т. А. Проявление тетрад-эффекта М-типа в заключительных гранитоидах раннепалеозойского и позднепалеозойского этапов магматизма Окинской зоны Восточного Саяна / Т. А. Ясныгина, **С. В. Рассказов** // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли : материалы Междунар. науч. конф., 24–26 апр. 2007 г. – Екатеринбург, 2007. – С. 390–393.

1356. Ясныгина, Т. А. Тетрад-эффект М-типа в палеозойских гранитоидах Окинской зоны Восточного Саяна / Т. А. Ясныгина, **С. В. Рассказов**, М. Е. Маркова // Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего Востока: рудообразующие системы месторождений комплексных и нетрадиционных типов руд : материалы науч. конф. Иркутск, 3–7 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Т. 2. – С. 70–73.

См. также: 936, 937, 945, 948, 950, 985, 1003, 1030, 1100, 1103, 1159, 1160, 1161, 1449, 1558, 1559, 1573.

Кафедра полезных ископаемых

1357. Андреев, В. В. Вмещающие породы Холоднинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Северное Прибайкалье) / В. В. Андреев // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. соещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 69.

1358. Андреев, В. В. Геологическая документация : учеб. пособие / В. В. Андреев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 125 с.

1359. Андреев, В. В. Инженерно-геологическое обеспечение разработки техногенных залежей углеводородов / В. В. Андреев, В. Ф. Лузин, Н. В. Сеницына // Инженерно-геологическое обеспечение недропользо-

вания и охраны окружающей среды : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1997. – С. 53–55.

1360. Андреев, В. В. Интрателлурические кластолиты / В. В. Андреев, М. Ф. Кузнецов // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 70 ; Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 1. – С. 12–13.

1361. Андреев, В. В. К вопросу о влиянии галактической гравитации на регмагенез, распад и образование суперконтинентов Земли / В. В. Андреев, А. Н. Демин // Вестн. ГеоИГУ. – Иркутск, 2005. – Вып. 4 : Геология и минерагения юга Сибири. – С. 198–204.

1362. Андреев, В. В. К проблеме рудонафтидных месторождений / В. В. Андреев, В. С. Зубков // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 209–212.

1363. Андреев, В. В. Количественный прогноз золоторудной минерализации (Республика Палау, Микронезия) / В. В. Андреев, С. П. Александров // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 8–10.

1364. Андреев, В. В. Колчеданное оруденение Северного Прибайкалья / В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 212–213.

1365. Андреев, В. В. Колчеданные месторождения складчатого обрамления юга Сибирской платформы / В. В. Андреев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 98–99.

1366. Андреев, В. В. Металлогенические особенности Озернинского рудного узла (Западное Забайкалье) / В. В. Андреев // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 42–43.

1367. Андреев, В. В. Модель мантийного происхождения битумных и гидротермальных месторождений урана / В. В. Андреев, В. С. Зубков // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания челове-

ка : материалы II междунар. конф. Томск, 18–22 окт. 2004 г. – Томск, 2004. – С. 205–208.

1368. Андреев, В. В. Некоторые особенности проявления магматизма складчатого обрамления юга Сибирской платформы / В. В. Андреев, В. Ф. Лузин // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 127.

1369. Андреев, В. В. Новый способ поисков и разведки месторождений полезных ископаемых в черносланцевых толщах / В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 4–5.

1370. Андреев, В. В. О симметричности проявления магматизма в юго-восточном фланге складчатого обрамления Сибирской платформы / В. В. Андреев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 54.

1371. Андреев, В. В. Озернинский рудный узел как пример возможной «горячей точки» / В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 3-й регион. науч.-практ. конф., 10–11 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 102–103.

1372. Андреев, В. В. Особенности локализации колчеданного оруднения в складчатом обрамлении Сибирской платформы / В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 3–4.

1373. Андреев, В. В. Поведение человека в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. В. Андреев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 53 с.

1374. Андреев, В. В. Позднекайнозойский орогенез и галактическая гравитация (на примере Центральной и Южной Азии) / В. В. Андреев // Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорных регионов : тез. докл. Междунар. симп. Бишкек, 29 окт. – 3 нояб. 2002 г. – Бишкек, 2002. – С. 75–77.

1375. Андреев, В. В. Поиски месторождений полезных ископаемых в углеродистых толщах / В. В. Андреев // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 7–8.

1376. Андреев, В. В. Прогноз кимберлитоносности одного из районов Якутии / В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 5–6.

1377. Андреев, В. В. Техногенные залежи углеводородов как источники повышенной опасности / В. В. Андреев, В. Ф. Лузин // Проблемы Земной цивилизации : докл. конф. «Теоретические и практические проблемы безопасности Сибири и Дальнего Востока». Иркутск, 8 июня 1999 г. – Иркутск, 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 190–191.

1378. Андреев, В. В. Толеровые толщи юга Сибирской платформы и ее обрамления / В. В. Андреев, В. Ф. Лузин // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – Ч. 1 : Наука о человеке. Естественные науки. Аграрная наука и лесной комплекс. Технические науки. Общественные науки. – С. 100–101.

1379. Андреев, В. В. Формационные ряды вулканитов окраинно-континентальных зон / В. В. Андреев, М. Ф. Кузнецов // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 7.

1380. Андреев, В. В. Четвертичные отложения и техногенные залежи / В. В. Андреев, В. Ф. Лузин // Главнейшие итоги в изучении четвертичного периода и основные направления исследований в XXI веке : тез. докл. Всерос. совещ. Санкт-Петербург, 14–19 сент. 1998 г. – СПб., 1998. – С. 276–277.

1381. Аузина, Л. И. Основные направления развития экологической экспертизы и мониторинга гидросферы урбанизированных территорий Иркутской области / Л. И. Аузина, **П. М. Хренов** // Гидрогеология на рубеже веков : межвуз. сб. – Новочеркасск, 2001. – С. 33–40.

1382. Бубнов, Е. Т. Акцессорные минералы редкометалльных гранитов Забайкалья / Е. Т. Бубнов // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 25–26.

1383. Бубнов, Е. Т. Влияние геодинамических обстановок на редкометалльную продуктивность гранитных интрузий (на примере Забайкалья) / Е. Т. Бубнов // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 97–98.

1384. Бубнов, Е. Т. Влияние геодинамических обстановок на эволюцию и редкометалльную продуктивность гранитных интрузий (на примере Забайкалья) / Е. Т. Бубнов // Магматизм и геодинамика : материалы I всерос. петрогр. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 4 : Петрология и рудообразование. – С. 38–39.

1385. Бубнов, Е. Т. Геологическая зональность Восточно-Забайкальского прогиба и его металлогенический потенциал на олово /

Е. Т. Бубнов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 18–19.

1386. Бубнов, Е. Т. Металлогенический потенциал олова оловянно-вольфрамового пояса Забайкалья / Е. Т. Бубнов // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 14–15.

1387. Бубнов, Е. Т. Модели редкометалльных гранитных интрузий (Забайкалье) / Е. Т. Бубнов, В. В. Демидов, Н. И. Окладникова // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 93–100.

1388. Бубнов, Е. Т. О причинах зональности в размещении редкометалльных и полиметаллических месторождений / Е. Т. Бубнов, Р. В. Грабкелис // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 6–12.

1389. Бубнов, Е. Т. Петрографические факторы концентрации редких элементов в гранитоидах / Е. Т. Бубнов // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 384–397.

1390. Бубнов, Е. Т. Редкометалльное рудообразование в геодинамической истории земной коры (Забайкалье) / Е. Т. Бубнов // Металлогения, нефтегазоносность и геодинамика Северо-Азиатского кратона и орогенных поясов его обрамления : материалы II всерос. металлоген. совещ. с участием иностр. специалистов. Иркутск, 25–28 авг. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 202–203.

1391. Бубнов, Е. Т. Редкометалльное рудообразование в геодинамической истории земной коры (на примере гранитных интрузий Забайкалья) / Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 262 с.

1392. Бубнов, Е. Т. Редкометалльные гранитные интрузии Забайкалья: геодинамика среды, эволюция, продуктивность / Е. Т. Бубнов // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 98–100.

1393. Бубнов, Е. Т. Редкометалльные рудоконцентрирующие структуры Забайкалья / Е. Т. Бубнов // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 62–75.

1394. Бубнов, Е. Т. Роль осадконакопления в редкометалльной металлогении / Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 139 с.

1395. Бубнов, Е. Т. Создание модели возникновения редкометалльных месторождений (на примере Забайкалья) / Е. Т. Бубнов, Н. И. Окладникова // Экология Байкала и Прибайкалья : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 29.

1396. Бубнов, Е. Т. Соотношение геохимической и рудной зональности геосинклинальных областей (на примере Забайкалья) / Е. Т. Бубнов // Международный симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ. Москва, 29–31 окт. 1997 г. : тез. докл. – М., 1997. – С. 292–293.

1397. Бубнов, Е. Т. Характеристика редкометалльных гранитных интрузий Забайкалья / Е. Т. Бубнов, В. В. Демидов, Н. И. Окладникова // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 40–41.

1398. Бубнов, Е. Т. Эволюция и рудоносность редкометалльных гранитоидных интрузий на примере Забайкалья / Е. Т. Бубнов // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 242–244.

1399. Бубнов, Е. Т. Эволюция редкометалльных гранитных интрузий на примере Асакан-Шумиловского массива (Забайкалье) / Е. Т. Бубнов, В. Ф. Лузин // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 41.

1400. Бубнов, Е. Т. Этапы и стадии геологоразведочных работ / Е. Т. Бубнов // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 167–170.

1401. Демин, А. Н. Вольфрамовое оруденение Монгольского Алтая / А. Н. Демин, П. А. Демин, **В. В. Андреев** [и др.] // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 114–117.

1402. Демин, А. Н. Геодинамика Бамианской рифтовой системы (БРС) (Центральный Афганистан) / А. Н. Демин, **В. В. Андреев** // Геодинамика и геоэкологические проблемы высокогорных регионов : тез. докл. Междунар. симп. Бишкек, 29 окт. – 3 нояб. 2002 г. – Бишкек, 2002. – С. 49–50.

1403. Демин, А. Н. Комплексный анализ карт динамических структур рудоносных разломов (ДМРР) на ЭВМ / А. Н. Демин, **В. В. Андреев**, Н. А. Горяева // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. V междунар. конф. – М., 2001. – Т. 1. – С. 31.

1404. Демин, А. Н. О взаимосвязи динамики Земли, регмагенеза и галактической гравитации / А. Н. Демин, **В. В. Андреев** // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2005. – № 1 (6). – С. 60–65.

1405. Демин, А. Н. О происхождении и возможном преобразовании озера Байкал / А. Н. Демин, **В. В. Андреев** // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – Ч. 1 : Наука о человеке. Естественные науки. Аграрная наука и лесной комплекс. Технические науки. Общественные науки. – С. 101–107.

1406. Демин, А. Н. Образование и возможное преобразование Байкальской рифтовой зоны (БРЗ) / А. Н. Демин, **В. В. Андреев** // Рифты литосферы: эволюция, тектоника, магматические, метаморфические и осадочные комплексы, полезные ископаемые : VIII Чтения А. Н. Заварицкого : материалы Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 126–127.

1407. Демин, А. Н. Определение уровня эрозионного среза по составу ГЖВ серебряно-сульфатного оруденения Монгольского Алтая / А. Н. Демин, П. А. Демин, **В. В. Андреев** [и др.] // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 117–119.

1408. Демин, А. Н. Раннемезозойские рудоносные гранитоиды и геодинамическая обстановка их становления в Монгольском Алтае / А. Н. Демин, П. А. Демин, **В. В. Андреев** // Постколлизийная эволюция подвижных поясов : VII Чтения А. Н. Заварицкого : тез. докл. Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2001 г. – Екатеринбург, 2001. – С. 63–65.

1409. Демин, А. Н. Ранняя эволюция земной коры и галактическая гравитация / А. Н. Демин, **В. В. Андреев** // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 12–19.

1410. Демин, А. Н. Эволюция реки Иркуты (Южное Прибайкалье) / А. Н. Демин, **В. В. Андреев** // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 75–83.

1411. Жамьян, Ж. Опыт применения и испытаний неэлектрических систем инициирования в Монголии / Ж. Жамьян, А. В. Старшинов, **В. В. Андреев** [и др.] // Промышленная безопасность и эффективность новых технологий в горном деле: горное дело – 2000 : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 23–25 мая 2000 г. – М., 2001. – С. 559–566.

1412. Зубков, В. С. Гипотеза образования мантийных рудонафтидных и рудонафтидно-гидротермальных месторождений / В. С. Зубков, **В. В. Андреев**, М. В. Артименко // Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего Востока: рудообразующие системы месторождений комплексных и нетрадиционных типов руд : материалы науч. конф. Иркутск, 3–7 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Т. 1. – С. 59–62.

1413. Зубков, В. С. К вопросу о генезисе конденсированных нефтидов в кимберлитовых трубках Сибирской платформы / В. С. Зубков

В. В. Андреев, В. Ф. Лузин // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 157–161.

1414. Зубков, В. С. К поиску нефти и газа неорганического происхождения в Восточной Сибири / В. С. Зубков, **В. В. Андреев**, В. Ф. Лузин // Вестн. ГеоИГУ. – Иркутск, 2000. – Вып. 2 : Геохимические процессы и полезные ископаемые. – С. 139–154.

1415. Зубков, В. С. Модель мантийного происхождения нафтидных и гидротермальных месторождений золота / В. С. Зубков, **В. В. Андреев** // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2005. – № 1 (6). – С. 41–47.

1416. Зубков, В. С. О рудонафтидных месторождениях / В. С. Зубков, **В. В. Андреев** // Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий : материалы XI сес. Сев.-Вост. отд-ния ВМО «Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю. А. Билибина». Магадан, 16–18 мая 2001 г. – Магадан, 2001. – Т. 2 : Металлогения. – С. 34–36.

1417. Зубков, В. С. Постмагматическая гипотеза генезиса конденсированных нафтидов в кимберлитовых трубках Сибирской платформы / В. С. Зубков, **В. В. Андреев**, В. Ф. Лузин // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 91–96.

1418. Зубков, В. С. Проблемы генезиса уран-битумных месторождений / В. С. Зубков, **В. В. Андреев** // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2004. – № 1 (4). – С. 49–57.

1419. Зубков, В. С. Роль металлоорганических соединений в образовании рудонафтидных месторождений / В. С. Зубков, **В. В. Андреев** // Дегазация земли: геодинамика, геофлюиды, нефть и газ : материалы Междунар. конф. памяти акад. П. Н. Кропоткина. Москва, 20–14 мая 2002 г. – М., 2002. – С. 451–453.

1420. Зубков, В. С. Рудонафтидные месторождения – миф или реальность? / В. С. Зубков, **В. В. Андреев** // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. V междунар. конф. – М., 2001. – Т. 2. – С. 159.

1421. Зубков, В. С. Эндогенные модели образования рудонафтидных месторождений / В. С. Зубков, **В. В. Андреев**, М. В. Артименко // Актуальные проблемы рудообразования и металлогении : тез. докл. Междунар. совещ., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. А. Кузнецова. Новосибирск, 10–12 апр. 2006 г. – Новосибирск, 2006. – С. 93–94.

1422. Колотов, Б. А. Гидрогеохимические процессы как основа взаимодействия геологических тел, подверженных антропогенезу, и окружающей среды: на примере сульфидных отвалов / Б. А. Колотов, Г. А. Солонин, В. З. Рубейкин, **В. В. Демидов** [и др.] // Прикладная геохимия : сб. ст. – М., 2001. – Вып. 2 : Экологическая геохимия. – С. 70–98.

1423. Короткова, О. А. Модели постадийного изучения и экономической оценки рудных геологических объектов разного ранга / О. А. Короткова, **Е. Т. Бубнов**, В. Г. Гладков [и др.] // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 172.

1424. **Летунов, С. П.** Магматические серии Окинского мегаблока и геодинамическая история их формирования (Юго-Восточный Саян) / С. П. Летунов, А. Т. Корольков, Г. А. Гусаревич // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 16–21.

1425. Митрофанов, Г. Л. Концептуальные подходы к решению проблемы природопользования и охраны окружающей среды в центральной экологической зоне Байкальской природной территории / Г. Л. Митрофанов, А. И. Токарев, **П. М. Хренов** // Географические и правовые основы организации Байкальского участка Всемирного природного наследия : материалы Междунар. науч. конф. «Всемирное природное наследие в России. 10 лет российско-германского сотрудничества». Иркутск, 18–21 авг. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 33–36.

1426. **Переляев, В. И.** Вендский вулканизм Делюн-Уранского хребта (Байкало-Муйский композитный террейн) / В. И. Переляев, А. М. Станевич // Вулканизм и геодинамика : материалы III всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. Улан-Удэ, 5–8 сент. 2006 г. – Улан-Удэ, 2006. – Т. 1. – С. 267–270.

1427. **Переляев, В. И.** Палеовулканические структуры офиолитов хребта Хан-Тайшири (Юго-Западная Монголия) / В. И. Переляев, А. Б. Рябинин, А. С. Гишпер // Вулканизм и геодинамика : материалы III всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. Улан-Удэ, 5–8 сент. 2006 г. – Улан-Удэ, 2006. – Т. 1. – С. 270–273.

1428. **Переляев, В. И.** Утуликское фтор-редкометалльное оруденение с благородными металлами (Ag, Au) / В. И. Переляев // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 72–79.

1429. **Расчет основных расходов** на производство геологоразведочных работ и технико-экономических показателей для составления проектно-сметной документации : учеб.-метод. пособие / сост.: Е. Т. Бубнов, Т. Е. Феоктистова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 121 с.

1430. **Синчук, Ю. А.** Генезис первичных геохимических ореолов стратиформного свинцово-цинкового оруденения Западного Забайкалья / Ю. А. Синчук // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 14–15.

1431. Синчук, Ю. А. Геолкарта-200 Прибайкалья – государственная и научная проблема и необходимость / Ю. А. Синчук // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 74.

1432. Синчук, Ю. А. Перспективы открытия колчеданно-полиметаллических месторождений в Удинско-Колбинской зоне (Восточный Саян) / Ю. А. Синчук, А. И. Кичко // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 24–30.

1433. Синчук, Ю. А. Правовые и нравственные проблемы геологии и недропользования / Ю. А. Синчук // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 197.

1434. Синчук, Ю. А. Проблемы корреляции геологических образований Западного Прибайкалья / Ю. А. Синчук // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 79.

1435. Синчук, Ю. А. Экологические проблемы территории Иркутской области в связи с геологоразведкой / Ю. А. Синчук, П. М. Хренов // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 127–133.

1436. Скляров, Е. В. Состояние и проблемы минерально-сырьевого комплекса Байкальского региона как составной части комплекса России / Е. В. Скляров, П. М. Хренов, М. В. Кадников // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: пути совершенствования, использования : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–13 сент. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 38–41.

1437. Смирнов, В. Н. Ощутимое землетрясение 1996 года / В. Н. Смирнов, Л. В. Гунбина, В. Н. Ковалев // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения : расш. тез. докл. регион. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее». Магадан, 31 марта-2 апр. 1998 г. – Магадан, 1998. – Т. 1. – С. 158.

1438. Сухановский, Ю. П. Проблемы моделирования водной эрозии почв для условий России / Ю. П. Сухановский, Г. Олlesh, В. В. Демидов [и др.] // XVIII пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов : материалы. Курск, 28–30 окт. 2003 г. – Курск, 2003. – С. 205–206.

1439. Токарев, А. И. Особенности механизма обратных связей в природно-техногенных системах юга Восточной Сибири / А. И. Токарев, **П. М. Хренов** // Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез : тез. Междунар. симп., 6–11 сент. 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 233–234.

1440. **Хренов, П. М.** Мониторинг геологической среды как основа существования и устойчивого развития территорий / П. М. Хренов, Ю. А. Синчук // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 213.

1441. **Хренов, П. М.** Проблемы качества городской среды Иркутска в третьем тысячелетии / П. М. Хренов [и др.] // Экологические проблемы города и пути их решения : материалы круглого стола науч.-практ. конф. «Город Иркутск в третьем тысячелетии». Иркутск, 27 нояб. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 6–10.

1442. **Хренов, П. М.** Экологические проблемы освоения минеральных ресурсов и сохранения биоразнообразия в Байкальском регионе / П. М. Хренов // Проблемы сохранения биоразнообразия : Чтения памяти проф. М. М. Кожова : материалы конф. «Проблемы экологии». Иркутск, 28–30 окт. 1997 г. – Новосибирск, 1998. – С. 159–161.

1443. Чэнь Цзе. Одновременный мониторинг загрязнения нефтепродуктами водосборного бассейна Северо-Восточной Азии / Чэнь Цзе, **В. В. Андреев**, В. Ф. Лузин // Водные и лесные ресурсы России: проблемы и перспективы использования, социальная значимость : сб. ст. Всерос. науч.-практ. конф., дек. 2006 г. – Пенза, 2006. – С. 76–77.

См. также: 347, 936, 937, 938, 939, 941, 943, 948, 1037, 1064, 1112, 1142, 1150, 1174, 1190, 1192, 1348, 1349, 1453, 1470, 1490, 1627, 1684, 1685, 1704, 1705, 1768, 1775, 1778, 1779, 1781, 1783, 1784, 1787, 1789, 1790, 1791, 1798, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1807, 1808, 1812, 1813, 1814, 1819.

Кафедра геологии и геофизики

1444. Алексеев, С. С. Распространение арктического гольца *Salvelinus alpinus* (*Salmonidae*) в Забайкалье / С. С. Алексеев, **В. В. Булдыгеров**, М. Ю. Пичугин, В. П. Самусенок // Вопр. ихтиологии. – 1999. – Т. 39, № 1. – С. 48–55.

1445. Астафьева, Н. В. Проблемы поисков алмазов в бассейне реки Чукши (юг Сибирской платформы) / Н. В. Астафьева, **А. Т. Король-**

ков // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 78–79.

1446. Бузов, С. А. Структурные условия локализации золотого оруденения (на примере участка Ондольтой, Восточный Саян) / С. А. Бузов, И. Н. Семейкин, Ж. В. Семинский, **А. Т. Корольков** // Изв. Сиб. отд-ния Секции наук о Земле РАЕН. Сер. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. – 2007. – Вып. 5 (31). – С. 18–28.

1447. Булдыгеров, В. В. Байкало-Витимская складчатая область – окраина Сибирского суперконтинента, преобразованная плюмтектоническими процессами / В. В. Булдыгеров // Суперконтиненты в геологическом развитии докембрия : материалы Всерос. совещ., 4–6 июня 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 40–43.

1448. Булдыгеров, В. В. Байкало-Муйский палеорифт / В. В. Булдыгеров // Рифты литосферы: эволюция, тектоника, магматические, метаморфические и осадочные комплексы, полезные ископаемые : VIII Чтения А. Н. Заварицкого : материалы Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 120–122.

1449. Булдыгеров, В. В. Введение в региональную геологию : учеб. пособие / В. В. Булдыгеров ; рец.: Г. Я. Абрамович, А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 98 с.

1450. Булдыгеров, В. В. Венд и ранний палеозой Байкальской складчатой области (северная половина) / В. В. Булдыгеров // Актуальные вопросы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 120-летию основания Том. гос. ун-та, 1–4 апр. 1998 г. – Томск, 1998. – Т. 1 : Общая и региональная геология. Стратиграфия. Палеонтология. Проблемы и задачи геологического образования. – С. 32–33.

1451. Булдыгеров, В. В. Геодинамика и магматизм Байкало-Витимского региона / В. В. Булдыгеров // Магматизм и геодинамика : материалы I всерос. петрогр. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 1 : Магматизм, метаморфизм и металлогения разных геодинамических обстановок. – С. 33–34.

1452. Булдыгеров, В. В. Геодинамика формирования полихронного Северо-Байкальского вулканоплутонического пояса / В. В. Булдыгеров // Вулканизм и геодинамика : материалы II всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. Екатеринбург, 9–12 сент. 2003 г. – Екатеринбург, 2003. – С. 769–774.

1453. Булдыгеров, В. В. Геологическое строение Восточной Сибири : учеб. пособие / В. В. Булдыгеров ; науч. ред. А. И. Сизых ; рец. С. П. Летунов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 150 с.

1454. Булдыгеров, В. В. Гранитообразование в зоне Даванского глубинного разлома (Северо-Западное Прибайкалье) / В. В. Булдыге-

ров // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 45–51.

1455. Булдыгеров, В. В. Модель пульсационно-развивающейся земли / В. В. Булдыгеров // Магматизм и геодинамика : материалы I всерос. петрогр. совещ. – Уфа, 1995. – Кн. 1 : Магматизм, метаморфизм и металлогения разных геодинамических обстановок. – С. 31–32. ; Закономерности строения и эволюции геосфер : материалы Третьего Междунар. междисциплинар. науч. симп. – Хабаровск, 1996. – Т. 1, ч. 1. – С. 110–112.

1456. Булдыгеров, В. В. Некоторые особенности отображения палеовулканогенных образований на геологических картах / В. В. Булдыгеров // Вулканизм и геодинамика : материалы II всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. Екатеринбург, 9–12 сент. 2003 г. – Екатеринбург, 2003. – С. 19–20.

1457. Булдыгеров, В. В. О раннепалеозойском вулканизме центральной части Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров // Геология и геофизика. – 1995. – Т. 36, № 1. – С. 31–38.

1458. Булдыгеров, В. В. Образование и эволюция Байкало-Патомской дуги / В. В. Булдыгеров // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2006. – Вып. 9/10. – С. 28–31.

1459. Булдыгеров, В. В. Особенности развития Северо-Байкальского вулканического пояса / В. В. Булдыгеров // Докембрий Северной Евразии : тез. докл. Междунар. совещ., 15–18 апр. 1997 г. – СПб., 1997. – С. 17–18.

1460. Булдыгеров, В. В. Палеовулканология северной части Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров // Вулканизм и геодинамика : материалы III всерос. симп. по вулканологии и палеовулканологии. Улан-Удэ, 5–8 сент. 2006 г. – Улан-Удэ, 2006. – Т. 1. – С. 118–122.

1461. Булдыгеров, В. В. Палингенно-метасоматическое гранитообразование в центральной части Байкало-Витимской складчатой области / В. В. Булдыгеров // Петрография XXI века : материалы Междунар. (X всерос.) петрогр. совещ. Апатиты, 20–22 июня 2005 г. – Апатиты, 2005. – Т. 2 : Происхождение магматических пород. – С. 47–49.

1462. Булдыгеров, В. В. Палингенно-метасоматическое гранитообразование на примере Правоминского массива (Северо-Байкальский вулканоплутонический пояс) / В. В. Булдыгеров // Вестн. Том. гос. ун-та. Сер. «Науки о Земле» (геология, география, метеорология, геодезия). – 2003. – Прил. № 3 : Проблемы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию основания Том. гос. ун-та и 70-летию образования геол.-геогр. фак., 2–4 апр. 2003 г. – С. 147–149.

1463. Булдыгеров, В. В. Первые находки метасоматических карбонатов в Северо-Муйском регионе / В. В. Булдыгеров, И. В. Четверта-

ков // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 19–23.

1464. Булдыгеров, В. В. Площадные метасоматические процессы в центральной части Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров, Н. Л. Серова // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 27–29.

1465. Булдыгеров, В. В. Плюмтектоника и магмаобразование / В. В. Булдыгеров // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. V междунар. конф. – М., 2001. – Т. 1. – С. 16.

1466. Булдыгеров, В. В. Полихронное гранитообразование (на примере Ангаро-Витимского батолита) / В. В. Булдыгеров // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 245–247.

1467. Булдыгеров, В. В. Проблема посткембрийских стратифицированных образований центральной части Байкало-Витимской складчатой области / В. В. Булдыгеров // Геология и геофизика. – 2004. – Т. 45, № 12. – С. 1450–1457.

1468. Булдыгеров, В. В. Проблема террейнов северной части Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров // Вестн. ГеоИГУ. – Иркутск, 2005. – Вып. 4 : Геология и минерагения юга Сибири. – С. 252–255.

1469. Булдыгеров, В. В. Проблемы геологии Северо-Байкальского вулканоплутонического пояса / В. В. Булдыгеров, В. Н. Собаченко ; ред. А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 183 с.

1470. Булдыгеров, В. В. Содержание и оформление геологических карт : учеб. пособие / В. В. Булдыгеров ; рец.: В. И. Переляев, Н. К. Коробейников. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 101 с. + 2 л. карт.

1471. Булдыгеров, В. В. Условия проявления палеозойского вулканизма в Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров, Н. А. Срывцев // Магматические и метаморфические комплексы Восточной Сибири: проблемы петрогенеза, корреляции, геологической картографии : информ. материалы Шестого Вост.-Сиб. регион. петрогр. совещ., 28–31 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 31.

1472. Булдыгеров, В. В. Эволюция Байкало-Витимской складчатой области / В. В. Булдыгеров // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 41–44.

1473. Булдыгеров, В. В. Эволюция магматизма протерозоя в зоне краевого шва Сибирской платформы (Северо-Западное Прибайкалье) /

В. В. Булдыгеров, В. Н. Собаченко // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сыктывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 16–18.

1474. Булдыгеров, В. В. Эволюция протерозойского вулканизма Западной окраины Байкальской горной области / В. В. Булдыгеров // Геология и металлогения докембрия юга Сибири : материалы Науч. чтений, посвящ. памяти А. И. Сезько. – Иркутск, 1999. – С. 17–19.

1475. Ващенко, В. А. Геофизические исследования в скважинах юга Сибирской платформы / В. А. Ващенко, **М. М. Мандельбаум** // Геофизика. – 1999. – Спец. вып. – С. 49–55.

1476. Ващенко, В. А. Промышленно-геофизические исследования в скважинах Верхнечонского нефтегазового и Ковыктинского газоконденсатного месторождений / В. А. Ващенко, **М. М. Мандельбаум** // Сборник тезисов Международной конференции и выставки по геофизическим исследованиям скважин. Москва, 8–11 сент. 1998 г. – М., 1998. – С. 10–13.

1477. Герасимов, Н. С. Новая информация о возрасте гранитоидов Ангаро-Витимского батолита / Н. С. Герасимов, **В. В. Булдыгеров**, В. И. Гребенщикова, С. И. Дриль // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды : материалы Всерос. науч. конф. с участием иностр. ученых, посвящ. 50-летию Ин-та геохимии им. А. П. Виноградова СО РАН и памяти акад. Л. В. Таусона в связи с 90-летием со дня рождения. Иркутск, 24–30 сент. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2 : Геохимия магматических, метаморфических и метасоматических процессов. – С. 50–54.

1478. Гладков, В. Г. Эволюция Балеической рудно-магматической системы (Восточное Забайкалье) / В. Г. Гладков, **А. Т. Корольков**, С. П. Летунов [и др.] // Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего Востока: рудообразующие системы месторождений комплексных и нетрадиционных типов руд : материалы науч. конф. Иркутск, 3–7 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Т. 1. – С. 36–37.

1479. Историческая геология с основами тектоники плит и металлогении : учеб.-метод. пособие / А. Т. Корольков, М. И. Кузьмин, С. И. Дриль, С. Н. Коваленко. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 288 с.

1480. Коваленко, С. Н. Коллизионные структурные парагенезисы Муйского района / С. Н. Коваленко, **А. Т. Корольков**, П. Г. Кириллов [и др.] // Геология и геофизика. – 1995. – Т. 36, № 12. – С. 41–49.

1481. Коваленко, С. Н. Опыт использования стереогеометрического структурного метода для создания корреляционных схем докембрийских образований в Муйском районе / С. Н. Коваленко, В. Г. Гладков, **А. Т. Корольков** // Докембрий Северной Евразии : тез. докл. Междунар. совещ., 15–18 апр. 1997 г. – СПб., 1997. – С. 44.

1482. Коваленко, С. Н. Стереометрический анализ поверхностей рельефа расчлененных территорий – новый метод получения геологической информации / С. Н. Коваленко, **А. Т. Корольков**, А. Д. Китов [и др.] // География: теория и практика : тез. докл. науч. конф., посвящ. 80-летию ИГУ и 50-летию его геогр. фак., 23–24 дек. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 18–20.

1483. Коваленко, С. Н. Структурные парагенезисы фронтальной и тыловой границы Хамардабанского микроконтинента / С. Н. Коваленко, **А. Т. Корольков** // Россия – Китай: вчера, сегодня, завтра : докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 50-летию образования Китайской Народной Республики и 50-летию установления дипломат. отношений, 24–25 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 37–41.

1484. Комаров, А. Г. Геофизическая характеристика терригенных отложений Присяня (Сибирская платформа) по данным ГИС и перспективы обнаружения залежей углеводородов / А. Г. Комаров, **М. В. Шорникова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 53–55.

1485. Комаров, А. Г. Особенности геологического строения Даниловского поднятия фундамента, Сибирская платформа / А. Г. Комаров, **М. В. Шорникова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 52–53.

1486. Корольков, А. Т. Бодайбинский золоторудный район: геодинамика и металлогения / А. Т. Корольков // Вестн. Иркут. гос. техн. ун-та. – 2005. – № 1. – С. 61–67, 177.

1487. Корольков, А. Т. Бодайбинский ороклин / А. Т. Корольков, С. Н. Коваленко // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2005. – № 1 (6). – С. 47–55.

1488. Корольков, А. Т. Возможности новой программы Angarida 1.01 для палеореконструкций Байкальской рифтовой зоны / А. Т. Корольков, В. А. Сизов // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 83–84.

1489. Корольков, А. Т. Геодинамика Балейского золоторудного района / А. Т. Корольков // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 25–35.

1490. Корольков, А. Т. Геодинамика золоторудных районов юга Восточной Сибири / А. Т. Корольков ; рец. Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 251 с.

1491. Корольков, А. Т. Геодинамика и золотоносность Озернинского рудного узла / А. Т. Корольков // Вестн. Иркут. гос. техн. ун-та. – 2005. – № 3. – С. 16–21.

1492. Корольков, А. Т. Геодинамика и металлогенические особенности Муйского золоторудного района / А. Т. Корольков // Изв. Сиб. отд-ния Секции наук о Земле РАЕН. Сер. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. – 2007. – Вып. 5 (31). – С. 5–17.

1493. Корольков, А. Т. Геодинамические особенности металлогенических формаций золоторудных районов Забайкалья / А. Т. Корольков // Изв. Том. политехн. ун-та. – 2005. – Т. 308, № 6. – С. 53–57.

1494. Корольков, А. Т. Горячие поля мантии и месторождения углеводородов / А. Т. Корольков, А. Ю. Горяшин // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. – Иркутск, 2001. – С. 46–47 ; Строе-ние литосферы и геодинамика : материалы XIX всерос. молодеж. науч. конф., 24–28 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 43–45.

1495. Корольков, А. Т. Гранитогнейсовые купола и комплексы метаморфических ядер центрального сегмента Монголо-Охотского пояса / А. Т. Корольков // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 51–55.

1496. Корольков, А. Т. Зарисовки с родины отцов / А. Т. Корольков // Народная культура Приангарья : информ.-метод. сб. – Иркутск, 2004. – Вып. 2. – С. 63–68.

1497. Корольков, А. Т. Известная полька Иркутска / А. Т. Корольков // Rodacy (Соотечественники). – 2007. – № 4 (41). – С. 15–16.

1498. Корольков, А. Т. Комплексы метаморфических ядер центральной части Восточного Забайкалья / А. Т. Корольков // Проблемы генезиса магматических и метаморфических пород : тез. докл. Между-нар. конф. к 100-летию со дня рождения Н. А. Елисеева, 25–27 мая 1998 г. – СПб., 1998. – С. 172–173.

1499. Корольков, А. Т. Корреляция эндогенных процессов Джи-динского фрагмента палеоокеана и Хамардабанского микроконтинента / А. Т. Корольков, С. Н. Коваленко // Петрография на рубеже XXI века: итоги и перспективы : материалы Второго Всерос. петрогр. совещ. Сык-тывкар, 27–30 июня 2000 г. – Сыктывкар, 2000. – Т. 2. – С. 44–46.

1500. Корольков, А. Т. Ландшафты и эндемичные районы / А. Т. Ко-рольков // Международный симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ. Москва, 29–31 окт. 1997 г. : тез. докл. – М., 1997. – С. 175.

1501. Корольков, А. Т. Металлогенические формации Озернин-ского золоторудного узла / А. Т. Корольков // Геология и полезные иско-паемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 16–18.

- 1502. Корольков, А. Т.** Мост и Шуман / А. Т. Корольков // *Rodacy (Соотечественники)*. – 2007. – № 2 (39). – С. 8–10.
- 1503. Корольков, А. Т.** Нравственная сила Яна Черского / А. Т. Корольков // *Сибирско-польская история и современность: актуальные вопросы* : сб. материалов Междунар. науч. конф. Иркутск, 11–15 сент. 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 278–282.
- 1504. Корольков, А. Т.** «Огниво» – звено национальной связи / А. Т. Корольков // *Созвездие дружбы* : обществ. лит.-худож. альм. народов Вост. Сибири. – Иркутск, 2005. – № 1. – С. 66–70.
- 1505. Корольков, А. Т.** Особенности развития наземной фауны Байкальской рифтовой зоны в позднем кайнозое / А. Т. Корольков, А. В. Сизов // *Экология Байкала и Прибайкалья* : материалы Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 27–28 нояб. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 82–84.
- 1506. Корольков, А. Т.** Палеогеодинамика и палеонтология венда / А. Т. Корольков, Т. Н. Титоренко // *Эволюция жизни на земле* : материалы III междунар. симп., 1–3 нояб. 2005 г. – Томск, 2005. – С. 89–90.
- 1507. Корольков, А. Т.** Польский вклад в изучение геологии Сибири / А. Т. Корольков, Ю. А. Чернов // *Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири* : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 161–166.
- 1508. Корольков, А. Т.** Проблемы металлогенического анализа золоторудных районов Забайкалья / А. Т. Корольков // *Вестн. Том. гос. ун-та. Сер. «Науки о Земле»* (геология, география, метеорология, геодезия). – Томск, 2003. – Прил. № 3 : Проблемы геологии и географии Сибири : материалы науч. конф., посвящ. 125-летию основания Том. гос. ун-та и 70-летию образования геол.-геогр. фак., 2–4 апр. 2003 г. – С. 255–256.
- 1509. Корольков, А. Т.** Развитие наземной фауны в ландшафтах позднего кайнозоя Прибайкалья / А. Т. Корольков, А. В. Сизов // *Строение литосферы и геодинамика* : материалы XIX всерос. молодеж. науч. конф., 24–28 апр. 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 143–144.
- 1510. Корольков, А. Т.** Саморазвитие эндемичных районов / А. Т. Корольков // *Экологические проблемы Байкальского региона* : материалы к регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 24–25 апр. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 49–50.
- 1511. Корольков, А. Т.** Связь золотого оруденения со структурами латерального выжимания центральной части Урик-Китойской зоны (Восточные Саяны) / А. Т. Корольков [и др.] // *Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых* : межвуз. сб. науч. тр. – Иркутск, 2002. – Вып. 25. – С. 44–55.

1512. Корольков, А. Т. Современная Польша глазами сибиряка / А. Т. Корольков // Полонии в Сибири, в России и в мире : материалы Междунар. науч. симп. Иркутск, 8–12 сент. 2004 г. – Иркутск, 2006. – С. 139–152.

1513. Корольков, А. Т. Строение Гарганской структурно-металлогенической зоны с позиций тектоники плит (Восточный Саян) / А. Т. Корольков // Геологической службе Бурятии – 50 лет : материалы регион. науч.-практ. конф. – Улан-Удэ, 2003. – С. 61–63.

1514. Корольков, А. Т. Структурная эволюция сопровождающих офиолиты микститов (Юго-Западное Забайкалье) / А. Т. Корольков [и др.] // Структурно-вещественные комплексы докембрия Восточной Сибири : [сб. ст.]. – Иркутск, 1998. – С. 101–115.

1515. Корольков, А. Т. Структурные парагенезисы у границ Хармардабанского микроконтинента / А. Т. Корольков, С. Н. Коваленко // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2002. – № 1. – С. 142–152.

1516. Корольков, А. Т. Структуры латерального выжимания в центральной части Урик-Китойской зоны (Восточный Саян) / А. Т. Корольков, Е. А. Корольков // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2001. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 26–27.

1517. Корольков, А. Т. Структуры латерального выжимания и закономерности минерализации в центральном сегменте Монголо-Охотского пояса / А. Т. Корольков // Изв. Сиб. отд-ния Секции наук о Земле РАЕН. Сер. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. – 2004. – Вып. 1 (27). – С. 90–95.

1518. Корольков, А. Т. Террейны и структуры латерального выжимания при металлогеническом анализе / А. Т. Корольков // Новые идеи в науках о Земле : материалы VI междунар. конф. – М., 2003. – Т. 2. – С. 208.

1519. Корольков, А. Т. Типы эндемичных районов и проблемы эволюции живых систем / А. Т. Корольков // Закономерности строения и эволюции геосфер : материалы Третьего Междунар. междисциплинар. науч. симп. – Хабаровск, 1996. – Т. 1, ч. 2. – С. 127–129.

1520. Корольков, А. Т. Экогенные патологии опорно-двигательной системы / А. Т. Корольков // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 1. – С. 182.

1521. Ларин, А. М. Северо-Байкальский вулcano-плутонический пояс: возраст, длительность формирования и тектоническое положение / А. М. Ларин, Е. Б. Сальникова, **В. В. Булдыгер** [и др.] // Докл. РАН. – 2003. – Т. 392, № 4. – С. 506–511.

1522. Легейдо, П. Ю. Дифференциально-нормированный метод электроразведки / П. Ю. Легейдо, **М. М. Мандельбаум**, Н. И. Рыхлинский // Геофизика. – 1999. – Спец. вып. – С. 42–44.

1523. Легейдо, П. Ю. Результаты работ дифференциально-нормированным методом электроразведки в центральной части Непско-го свода Сибирской платформы / П. Ю. Легейдо, **М. М. Мандельбаум**, Н. И. Рыхлинский // Геология и геофизика. – 1997. – Т. 38, № 10. – С. 1670–1676.

1524. Летунов, С. П. Особенности формирования золоторудных Телзун-Холбинского месторождения (В. Саян) / С. П. Летунов, Ж. В. Семинский, **А. Т. Корольков** [и др.] // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 115–117.

1525. Летунов, С. П. Структурные условия формирования золоторудных столбов Зун-Холбинского месторождения (Восточный Саян) / С. П. Летунов, Ж. В. Семинский, **А. Т. Корольков** [и др.] // Геология, поиски и разведка месторождений рудных полезных ископаемых : межвуз. сб. науч. тр. – Иркутск, 1998. – Вып. 22. – С. 87–102.

1526. Летунов, С. П. Тектодинамические особенности формирования структуры Пионерского золоторудного месторождения (В. Саян) / С. П. Летунов, **А. Т. Корольков**, В. Н. Агасеев // Генезис месторождений золота и методы добычи благородных металлов : материалы Междунар. науч. конф. Благовещенск, 28–30 авг. 2000 г. – Благовещенск, 2001. – С. 166–168.

1527. Ма Юни. Методика обработки сейсмических данных / Ма Юни, **М. В. Шорникова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 55–56.

1528. Мандельбаум, М. М. Геофизические исследования на Истокской площади / М. М. Мандельбаум, П. Ю. Легейдо // Перспективы нефтегазоносности Байкала и Западного Забайкалья : материалы науч.-практ. совещ. Улан-Удэ, 14–16 окт. 2003 г. – Улан-Удэ, 2003. – С. 93–94.

1529. Мандельбаум, М. М. Дифференциально-нормированные методы геоэлектроразведки : учеб. пособие / М. М. Мандельбаум. – Иркутск : Роскомнедра-Иркутскгеофизика, 1996. – 145 с.

1530. Мандельбаум, М. М. Закономерности формирования пористости терригенных венд-кембрийских отложений на юге Сибирской платформы (по материалам комплексных петрофизических исследований) / М. М. Мандельбаум, К. С. Турицын // Геология и геофизика. – 2001. – Т. 42, № 11/12. – С. 1967–1975.

1531. Мандельбаум, М. М. Изучение юга Сибирской платформы и Байкальской рифтовой зоны методом глубинных сейсмических зондирований / М. М. Мандельбаум [и др.] // Геофизика. – 1999. – Спец. вып. – С. 10–21.

1532. Мандельбаум, М. М. Итоги и перспективы [ГФУГП «Иркутскгеофизика»] / М. М. Мандельбаум // Геофизика. – 1999. – Спец. вып. – С. 71–74.

1533. Мандельбаум, М. М. Краевые зоны юга Сибирской платформы по данным глубинных сейсмических зондирований (на примере Прибайкалья и Присяянья) / М. М. Мандельбаум, Т. Г. Смирнова // Регион. геология и металлогения. – 2000. – № 10. – С. 136–142.

1534. Мандельбаум, М. М. Неоднородности литосферы юга Восточной Сибири / М. М. Мандельбаум, А. М. Алакшин, А. В. Поспеев [и др.] // Методы изучения, строение и мониторинг литосферы : материалы к Междунар. конф. «Вибрационные технологии глубинных исследований и мониторинга литосферы», «Литосфера – методы изучения, результаты», 9–13 сент. 1998 г. – Новосибирск, 1998. – С. 233–234.

1535. Мандельбаум, М. М. Непско-Ботуобинская антеклиза: история выявления, геология, перспективы освоения / М. М. Мандельбаум, Г. А. Хохлов, В. А. Кондратьева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2004. – № 1. – С. 19–27.

1536. Мандельбаум, М. М. Новая электроразведочная технология прямых поисков залежей нефти и газа / М. М. Мандельбаум, П. Ю. Легейдо // Актуальные вопросы геологии нефти и газа Сибирской платформы : сб. науч. ст. – Якутск, 2004. – С. 187–194.

1537. Мандельбаум, М. М. Опыт преподавания исторической и региональной геологии на кафедре геологии и геофизики Иркутского государственного университета / М. М. Мандельбаум, Т. Н. Титоренко, М. В. Шорникова, В. В. Булдыгеров, А. Т. Корольков, В. А. Пашков // Историческая и региональная геология в системе геологического образования : материалы Междунар. науч.-метод. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения акад. Д. В. Наливкина, 20–21 апр. 1999 г. – СПб., 1999. – С. 29–34.

1538. Мандельбаум, М. М. Предвестники землетрясений по результатам электромагнитного мониторинга на Байкальском полигоне / М. М. Мандельбаум [и др.] // Геофизика. – 1999. – Спец. вып. – С. 62–66.

1539. Мандельбаум, М. М. Сейсмическая активность и динамика электропроводимости земной коры на Байкальском полигоне / М. М. Мандельбаум [и др.] // Геология и геофизика. – 1996. – Т. 37, № 6. – С. 88–95.

1540. Мандельбаум, М. М. Технология геоинформационных систем при решении обратной задачи глубинных электрических зондирований / М. М. Мандельбаум [и др.] // Геофизика. – 1996. – № 1. – С. 29–36.

1541. Мельник, В. А. «Трансформные» разломы Монголо-Охотского океана / В. А. Мельник, **А. Т. Корольков** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 81–83.

1542. Мишенькина, З. Р. Двух- и трехмерные модели земной коры юга Сибирской платформы / З. Р. Мишенькина, Г. В. Петрик, **М. М. Мандельбаум** [и др.] // Тезисы докладов Третьих геофизических чтений имени В. В. Федынского, 22–24 февр. 2001 г. – М., 2001. – С. 75.

1543. Мороз, Ю. Ф. Вариации электропроводности земной коры на оз. Байкал в связи с землетрясениями / Ю. Ф. Мороз, **М. М. Мандельбаум**, Т. А. Мороз // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока : тез. докл. III науч. конф. Хабаровск, 22–25 мая 2001 г. – Хабаровск, 2001. – С. 92–94.

1544. Мороз, Ю. Ф. Озеро Байкал: геомагнитное поле и электропроводность земной коры в связи с ее напряженным состоянием и сейсмичностью / Ю. Ф. Мороз, **М. М. Мандельбаум**, Т. А. Мороз // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы : тр. Всерос. совещ. Иркутск, 26–29 авг. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 393–395.

1545. Мороз, Ю. Ф. Результаты геофизического мониторинга на озере Байкал / Ю. Ф. Мороз, **М. М. Мандельбаум**, Т. А. Мороз // Проблемы сейсмологии Третьего тысячелетия : материалы Междунар. конф. Новосибирск, 15–19 сент. 2003 г. – Новосибирск, 2003. – С. 254–258.

1546. Мороз, Ю. Ф. Результаты мониторинга искусственного поля на оз. Байкал в связи с поисками предвестников землетрясений / Ю. Ф. Мороз, **М. М. Мандельбаум**, А. А. Любушин [и др.] // Первая Всероссийская школа-семинар по электромагнитным зондированиям Земли. Москва, 10–15 ноября 2003 года : общ. информ. науч. программа, тез. – М., 2003. – С. 51.

1547. Мороз, Ю. Ф. Результаты электромагнитного мониторинга на Байкальском прогностическом полигоне / Ю. Ф. Мороз, **М. М. Мандельбаум**, И. П. Шпак [и др.] // Физика Земли. – 2000. – № 8. – С. 48–53.

1548. Речнов, А. Ю. Обдукция в истории Земли / А. Ю. Речнов, **А. Т. Корольков** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 77–80.

1549. Санеев, Б. Г. Развитие нефтегазовой промышленности на востоке России / Б. Г. Санеев, **М. М. Мандельбаум**, Л. А. Платонов [и др.] // Регион: экономика и социол. – 2002. – № 1. – С. 103–117.

1550. Селезнев, В. С. Комплексование сейсмических методов при изучении поверхности Мохоровичича в Восточной Сибири / В. С. Селезнев, **М. М. Мандельбаум**, В. М. Соловьев // Структура верхней мантии Земли : тез. докл. симп. комис. НАТО по перспектив. исслед. неоднородности верхней мантии по сейсм. и сейсмол. данным. Москва, 13–16 апр. 1997 г. и конф. Междунар. программы Eurograbe «Структура верхней мантии Земли по данным комплексного геолого-геофизического исследования». Москва, 16–20 апр. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 31.

1551. Семейкин, И. Н. Циклическая стратиграфия и рудоносность рифей-палеозойских отложений Окино-Китойского района / И. Н. Семейкин, Т. А. Дольник, **Т. Н. Титоренко** // Изв. Сиб. отд-ния Секции наук о Земле РАЕН. Сер. Геология, поиски и разведка руд. месторождений. – 2007. – № 4 (30). – С. 56.

1552. Семинский, Ж. В. Особенности геотектонического режима развития структур золоторудных месторождений Холбинской зоны смятия (Восточные Саяны) / Ж. В. Семинский, С. П. Летунов, **А. Т. Корольков** // Экологобезопасные технологии освоения недр Байкальского региона: современное состояние и перспективы : к 300-летию учреждения Приказа рудокопных дел : материалы Всерос. науч.-практ. конф. Улан-Удэ, 29–31 марта 2000 г. – Улан-Удэ, 2000. – С. 24–29.

1553. Сизов, А. В. Развитие жизни у границ литосферных плит / А. В. Сизов, Е. В. Хохлов, **А. Т. Корольков** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 43–44.

1554. Собаченко, В. Н. Новые данные к обоснованию верхней возрастной границы проявления магматизма в Северо-Байкальском вулканоплутоническом поясе протерозоя / В. Н. Собаченко, Г. П. Сандиминова, **В. В. Булдыгеров** [и др.] // Изотопное датирование геологических процессов: новые методы и результаты : тез. докл. I Рос. конф. по изотопной геохронологии. – М., 2000. – С. 345–348.

1555. Собаченко, В. Н. Уран-свинцовое датирование поздних магматитов и редкометалльных метасоматитов Северо-Байкальского вулканоплутонического пояса / В. Н. Собаченко, Е. В. Бибилова, Т. И. Киризова, **В. В. Булдыгеров**, В. А. Макрыгина [и др.] // Геохимия. – 2005. – № 12. – С. 1345–1352.

1556. Стариков, В. В. Геодинамические условия образования интрузий дунит-клинопироксенит-габбровой формации (Камчатка) / В. В. Стариков, **А. Т. Корольков** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 58–60.

1557. Стариков, В. В. Особенности геологического строения Сейнав-Гальмознанского платиноносного узла (Камчатка) / В. В. Стариков,

А. Т. Корольков // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. :
Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых
ученых. – С. 50–51.

1558. Титоренко, Т. Н. Геологическая история и палеонтология вен-
да : учеб.-метод. пособие / Т. Н. Титоренко, А. Т. Корольков, М. И. Груди-
нин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 137 с.

1559. Титоренко, Т. Н. Палеонтологическая характеристика реп-
тилий и птиц : учеб. пособие / Т. Н. Титоренко, А. Т. Корольков ; рец.:
В. В. Булдыгеров, М. И. Грудинин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1999. – 132 с.

1560. Титоренко, Т. Н. Палеонтология. Беспозвоночные : учеб.-
метод. пособие / Т. Н. Титоренко, А. В. Сизов ; рец. А. Т. Корольков. –
Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 160 с.

1561. Турицын, К. С. Петрофизические закономерности формиро-
вания пористости песчаных коллекторов на Ковыктинском месторожде-
нии / К. С. Турицын, **М. М. Мандельбаум** // Геофизика. – 1999. –
Спец. вып. – С. 56–58.

1562. Фролов, А. О. Обзор флоры Иркутского угольного бассейна :
к 110-летию со дня рождения В. Д. Принады / А. О. Фролов, **А. Т. Ко-
рольков** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф.
аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 82–84.

1563. Хохлов, Е. В. Корреляция эндогенных процессов Хамардаб-
анского террейна / Е. В. Хохлов, **А. Т. Корольков**, С. Н. Коваленко //
Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегод-
ной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 45–48.

1564. Хулутова, В. В. Трапповая формация Сибирской платформы /
В. В. Хулутова, **А. Т. Корольков** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск,
2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической кон-
ференции молодых ученых. – С. 62–63.

1565. Шорникова, М. В. Новые данные о глубинном строении
Присяня / М. В. Шорникова, М. М. Мандельбаум, Т. Г. Смирнова //
Международная конференция молодых ученых и специалистов «Геофи-
зика-99» : посвящ. 300-летию геол. службы России и 275-летию С.-
Петерб. гос. ун-та. Петродворец, 9–12 нояб. 1999 г. : тез. докл. – СПб.,
1999. – С. 151–152.

1566. Шорникова, М. В. Руководство по учебной геофизической
практике : учеб. пособие / М. В. Шорникова ; рец. В. А. Пашков. – Ир-
кутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 116 с.

См. также: 939, 940, 1028, 1064, 1146, 1181, 1424, 1582.

Т. 4: 39.

Кафедра геохимии

1567. Анникова, И. Ю. Онгонит-эльвановый магматизм – петрологический индикатор коллапса коллизионных орогенов в Центральной Азии / И. Ю. Анникова, А. Г. Владимиров, **В. С. Антипин** [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 19–22 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – Вып. 2, т. 1. – С. 17–20.

1568. Анникова, И. Ю. Онгонит-эльвановый магматизм Прибайкалья и Алтая: тектоническая позиция, состав, генезис / И. Ю. Анникова, **В. С. Антипин**, А. Г. Владимиров // Петрография XXI века : материалы Междунар. (X всерос.) петрогр. совещ. Апатиты, 20–22 июня 2005 г. – Апатиты, 2005. – Т. 1 : Эволюция петрогенеза и дифференциация вещества Земли. – С. 16–18.

1569. Антипин, В. С. Витимский метеорит (25 сент. 2005 г.) – результаты комплексных исследований / В. С. Антипин, С. А. Язев, А. Б. Перепелов [и др.] // Геология и геофизика. – 2005. – Т. 46, № 10. – С. 1050–1064.

1570. Антипин, В. С. Внутриплитный редкометалльно-гранитный магматизм и его связь с процессами батолитообразования и формирования дайковых поясов / В. С. Антипин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 1. – С. 13–16.

1571. Антипин, В. С. Геохимия и петрогенезис гранитоидов и связанных с ними дайковых поясов проявлений внутриплитного магматизма в палеозое-мезозое (Прибайкалье – Монголия) / В. С. Антипин, М. А. Митичкин, Д. Одгэрэл // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 19–22 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – Вып. 2, т. 1. – С. 20–23.

1572. Антипин, В. С. Геохимия и условия образования редкометалльных гранитов с различными фторсодержащими минералами (флюорит, топаз, криолит) / В. С. Антипин, Е. А. Савина, М. А. Митичкин // Геохимия. – 2006. – № 10. – С. 1040–1052.

1573. Антипин, В. С. Геохимия эндогенных процессов : учеб. пособие / В. С. Антипин, В. А. Макрыгина ; рец. Г. Я. Абрамович. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 354 с.

1574. Антипин, В. С. Комплексные исследования Витимского болада / В. С. Антипин, А. Н. Арсеньев, Д. В. Семенов, С. А. Язев // Око-

лоземная астрономия – 2007 : тез. Междунар. конф. пос. Терскол, 3–7 сент. 2007 г. – п. Терскол, 2007. – С. 46.

1575. Антипин, В. С. Онгонит-эльвановый магматизм Центральной Азии и его индикаторная роль при геодинамических реконструкциях / В. С. Антипин, А. Г. Владимиров, И. Ю. Анникова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 1. – С. 17–20.

1576. Антипин, В. С. Патомский кратер – проблемы и перспективы изучения / В. С. Антипин, В. И. Воронин, А. Г. Дмитриев, С. А. Язев // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. VIII междунар. конф. Москва, 10–13 апр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 8. – С. 285–288.

1577. Антипин, В. С. Природные явления и вещество абляционного следа Витимского метеорита (25 сентября 2002 г.) / В. С. Антипин, С. А. Язев, М. И. Кузьмин [и др.] // Докл. РАН. – 2004. – Т. 398, № 4. – С. 482–486.

1578. Антипин, В. С. Редкометалльные флюорит-, топаз- и турмалинсодержащие граниты интрузивно-дайковых поясов хребта Хамар-Дабан / В. С. Антипин, А. Б. Перепелов, С. А. Татарников // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 1. – С. 15–19.

1579. Антипин, В. С. Сравнительная геохимия гранитоидов и вмещающих метаморфических пород в западной части Ангаро-Витимского батолита (Прибайкалье) / В. С. Антипин, В. А. Макрыгина, З. И. Петрова // Геохимия. – 2006. – № 3. – С. 293–308.

1580. Антипин, В. С. Экспедиционное обследование Патомского кратера / В. С. Антипин, А. Н. Арсентьев, В. И. Воронин, С. А. Язев [и др.] // Избранные проблемы астрономии : материалы науч.-практ. конф. «Небо и Земля», посвящ. 75-летию астрон. обсерватории ИГУ. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 163–168.

1581. Белоголова, Г. А. Биогеохимическая характеристика природных и техногенных экосистем Южного Прибайкалья / Г. А. Белоголова, Г. В. Матяшенко, Р. Х. Зарипов // Экология. – 2000. – № 4. – С. 263–269.

1582. Белоголова, Г. А. Геохимическое взаимодействие в системе почва-вода-биосубстрат человека в различных ландшафтах Восточной Сибири / Г. А. Белоголова, Р. Х. Зарипов, Е. В. Осипова, А. Т. Корольков // Международный симпозиум по прикладной геохимии стран СНГ. Москва, 29–31 окт. 1997 г. : тез. докл. – М., 1997. – С. 166.

1583. Белоголова, Г. А. Зависимость химического состава биосубстратов человека от геохимических свойств природных ландшафтов / Г. А. Белоголова, Л. А. Решетник, Л. М. Яновский // VIII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 12–13 апр. 2005 г. : материалы. – Иркутск, 2005. – С. 14.

1584. Белоголова, Г. А. Изучение распределений химических элементов в растениях природно-техногенных экосистем Южного Прибайкалья по данным прямого РФА / Г. А. Белоголова, Г. В. Матяшенко, Т. Н. Гуничева [и др.] // Аналитика Сибири и Дальнего Востока-2004 : тез. докл. VII конф. Новосибирск, 11–16 окт. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – Т. 2. – С. 269.

1585. Белоголова, Г. А. Особенности поглощения химических элементов растениями в техногенных экосистемах Южного Прибайкалья / Г. А. Белоголова, Г. В. Матяшенко // Антропогенная динамика природной среды : материалы Междунар. науч.-практ. конф. Пермь, 16–20 окт. 2006 г. – Пенза, 2006. – Т. 1. – С. 70–74.

1586. Белоголова, Г. А. Распределение макроэлементов в растениях Южного Прибайкалья / Г. А. Белоголова [и др.] // Сиб. экол. журн. – 2006. – Т. 13, № 3. – С. 359–369.

1587. Белоголова, Г. А. Распределение фтора в природно-техногенных ландшафтах Приангарья / Г. А. Белоголова, М. И. Арсенюк // Контроль и реабилитация окружающей среды : тез. докл. Междунар. симп., 17–19 июня 1998 г. – Томск, 1998. – С. 102–103.

1588. Белоголова, Г. А. Тяжелые металлы в почвах техногенных зон Иркутско-Шелеховского района / Г. А. Белоголова, А. Г. Арсентьева, Ю. А. Бродовикова // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 2. – С. 39.

1589. Белоголова, Г. А. Формы нахождения тяжелых металлов в почве техногенных ландшафтов / Г. А. Белоголова, П. В. Коваль, О. Н. Гордеева // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : материалы Всерос. конф., посвящ. памяти выдающегося исслед. лесов Сибири А. С. Рожкова (1925–2005 гг.). Иркутск, 11–15 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 252–255.

1590. Белоголова, Г. А. Фтор в природно-техногенных экосистемах Южного Прибайкалья / Г. А. Белоголова, М. И. Арсенюк // XVI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Санкт-Петербург, 25–29 мая 1998 г. : реф. докл. и сообщ. – М., 1998. – Т. 3. – С. 28.

1591. Белоголова, Г. А. Химический состав березового сока как индикатор техногенного загрязнения / Г. А. Белоголова, Г. В. Матяшенко // Природная и антропогенная динамика наземных экосистем : материалы Всерос. конф., посвящ. памяти выдающегося исслед. лесов Сиби-

ри А. С. Рожкова (1925–2005 гг.). Иркутск, 11–15 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 473–475.

1592. Белоголова, Г. А. Экогеохимические природно-техногенные системы Прибайкалья и проблемы микроэлементозов человека / Г. А. Белоголова, Л. А. Решетник, Р. Х. Зарипов // Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез : тез. Междунар. симп., 6–11 сент. 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 517–520.

1593. Белоголова, Г. А. Экогеохимическое картирование при изучении окружающей среды в среднем Приангарье / Г. А. Белоголова, Р. Х. Зарипов // Контроль и реабилитация окружающей среды : тез. докл. Междунар. симп., 17–19 июня 1998 г. – Томск, 1998. – С. 103–104.

1594. Гантимунова, Т. П. Геохимия летучих компонентов в процессах метаморфизма и гранитизации. Сообщ. 3. Реконструкция процесса энтербитизации основных сланцев методом физико-химического моделирования / Т. П. Гантимунова, В. А. Бычинский, В. А. Макрыгина [и др.] // Геохимия. – 2005. – № 4. – С. 384–394.

1595. Гребенщикова, В. И. Геохимическая специфика пород Ангаро-Витимского гранитоидного батолита (к модели формирования) / В. И. Гребенщикова, Т. М. Мельникова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 1. – С. 69–73.

1596. Гребенщикова, В. И. Особенности структуры геохимического поля Зун-Холбинского золоторудного месторождения (Восточный Саян) / В. И. Гребенщикова [и др.] // Прикладная геохимия : сб. ст. – М., 2005. – Вып. 7, кн. 1 : Минералогия и геохимия. – С. 190–201.

1597. Гребенщикова, В. И. Первичная геохимическая зональность Зун-Холбинского золоторудного месторождения (Восточный Саян) / В. И. Гребенщикова, П. В. Коваль, О. Г. Зеленая // Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего Востока: рудообразующие системы месторождений комплексных и нетрадиционных типов руд : материалы науч. конф. Иркутск, 3–7 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Т. 1. – С. 226–228.

1598. Гребенщикова, В. И. Петрология плагиогранитов Енисейского батолита, Западный Саян / В. И. Гребенщикова, П. В. Коваль // Петрология. – 2006. – Т. 14, № 3. – С. 304–318.

1599. Гребенщикова, В. И. Структура геохимического поля петрогенных элементов Зун-Холбинской золоторудно-магматической системы (Восточный Саян) и ее связь с оруденением / В. И. Гребенщикова [и др.] // Актуальные проблемы рудообразования и металлогении : тез. докл. Междунар. совещ., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. А. Кузнецова. Новосибирск, 10–12 апр. 2006 г. – Новосибирск, 2006. – С. 67–69.

1600. Дриль, С. И. Вулканы уртуйской свиты Восточного Забайкалья – геохимические особенности и геодинамическое положение / С. И. Дриль, С. А. Татарников, М. Э. Казимировский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 1. – С. 101–104.

1601. Дриль, С. И. Изотопно-геохимические особенности пород трахизабазальтовой серии Ингодинской впадины (Забайкалье) / С. И. Дриль, М. Э. Казимировский // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 1. – С. 98–100.

1602. Дриль, С. И. Изотопно-геохимические характеристики пород шшонитовой серии Восточного Забайкалья / С. И. Дриль, С. А. Сасим, С. А. Татарников [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 1. – С. 81–83.

1603. Дриль, С. И. Происхождение четвертичных вулканов и геохимия гидротермально измененных пород хребта Вернадского (п-ов Парамушир) / С. И. Дриль [и др.] // Геотермальные и минеральные ресурсы областей современного вулканизма : материалы Междунар. полевого Курильско-Камчатского семинара, 16 июля – 6 авг. 2005 г. – Петропавловск-Камчатский, 2005. – С. 247–256.

1604. Ефремов, С. В. Ультракальиновые базиты Центральной Чукотки и их роль в понимании генезиса оловоносных гранитоидов / С. В. Ефремов, В. Д. Козлов // Геология и геофизика. – 2007. – Т. 48, № 2. – С. 283–286.

1605. Зарипов, Р. Х. Геохимические аспекты процессов почвообразования Южного Прибайкалья / Р. Х. Зарипов, Е. С. Седых, Г. А. Белоголова [и др.] // Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез : тез. Междунар. симп., 6–11 сент. 1999 г. – Улан-Удэ, 1999. – С. 100–103 ; 308–309.

1606. Козлов, В. Д. Введение в геохимию : учеб. пособие / В. Д. Козлов. – 2-е изд., испр. и доп. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 219 с.

1607. Козлов, В. Д. Геолого-химическая очаговая структура и металлогения гранитных рудно-магматических систем Восточного Забайкалья / В. Д. Козлов // Геология и геофизика. – 2005. – Т. 46, № 5. – С. 486–503.

1608. Летников, Ф. А. Процессы внутриплитной эндогенной флюидизации земной коры и мантии на Кокчетавской глыбе (Северный Казахстан) / Ф. А. Летников, А. Б. Котов, **А. Ф. Летникова** [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 1. – С. 206–211.

1609. Летникова, А. Ф. Закономерности образования структурных элементов рельефа поверхности при растворении кристаллов LiF / А. Ф. Летникова // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 149–153.

1610. Летникова, А. Ф. Новые подходы к исследованию неупорядоченных кристаллических фаз / А. Ф. Летникова // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 94–95.

1611. Макрыгина, В. А. Геохимическая характеристика и условия накопления терригенных осадков юго-западной части Хамардабанского террейна / В. А. Макрыгина, В. Г. Беличенко, Л. З. Резницкий // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 2. – С. 13–15.

1612. Макрыгина, В. А. Геохимия метаморфических комплексов восточного побережья озера Байкал и их корреляционные соотношения с породами западного берега / В. А. Макрыгина, З. И. Петрова // Геохимия. – 2005. – № 5. – С. 485–502.

1613. Макрыгина, В. А. Геохимия метапелитов Хамардабанского и Тункинского террейнов (к проблеме их разделения) / В. А. Макрыгина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 2. – С. 8–11.

1614. Макрыгина, В. А. Новые данные о возрасте толщ, обрамляющих Чуйское и Прибайкальское поднятия (Северное и Западное Прибайкалье) / В. А. Макрыгина [и др.] // Геология и геофизика. – 2005. – Т. 46, № 7. – С. 714–722.

1615. Макрыгина, В. А. Типы палеоостровных дуг и задуговых бассейнов северо-восточной части Палеоазиатского океана (по геохимическим данным) / В. А. Макрыгина, В. Г. Беличенко, Л. З. Резницкий // Геология и геофизика. – 2007. – Т. 48, № 1. – С. 141–155.

1616. Носков, Д. А. Геохимические тренды гранитоидов Ангаро-Витимского батолита / Д. А. Носков, **В. И. Гребенщикова** // Вестн. Ир-

кут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 43–45.

1617. Перепелов, А. Б. Геодинамическая позиция и геохимические типы Рg-Ng внутриплитного щелочно-базальтового магматизма Западной Камчатки / А. Б. Перепелов, **С. И. Дриль** [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 2. – С. 30–32.

1618. Петрова, З. И. Геохимия метаграувакк в южном обрамлении Сибирской платформы и их значение для палеогеодинамических реконструкций / З. И. Петрова, **В. А. Макрыгина**, Л. З. Резницкий // Геохимия. – 2004. – № 8. – С. 836–847.

1619. Развозжаева, Э. А. Изотопный состав углерода отложений юга Сибирской платформы и ее складчатого обрамления / Э. А. Развозжаева, В. К. Немеров, **В. А. Макрыгина** // Геохимия. – 2007. – № 3. – С. 297–306.

1620. Седых, Е. С. Особенности распределения химических элементов в почвах Южного Прибайкалья / Е. С. Седых, Р. Х. Зарипов, **Г. А. Белоголова** // Геология и геодинамика Евразии : материалы XVIII всерос. молодеж. науч. конф., 19–23 апр. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 126–127.

1621. Семенова, Ю. В. Геохимическая типизация метаосадочных пород аккреционного комплекса центрального сектора Монголо-Охотского пояса / Ю. В. Семенова, **С. И. Дриль** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 80–82.

1622. Спиридонов, А. М. Особенности распределения золота в гранитоидах оловянно-вольфрамового и золотомолибденового металлогенических поясов Забайкалья / А. М. Спиридонов, **В. Д. Козлов** // Проблемы геологической и минерагенической корреляции в сопредельных территориях России, Китая и Монголии : тр. VI междунар. симп. по геологии и минерагенической корреляции в сопредельных р-нах России, Китая и Монголии и Чтений памяти акад. С. С. Смирнова. Чита, 11–15 окт. 2005 г. – Улан-Удэ, 2005. – С. 32–35.

1623. Тарарин, И. А. Геохимия и возраст метаморфических пород Хавывенской возвышенности Восточной Камчатки / И. А. Тарарин, З. Г. Бадрединов, **С. И. Дриль** // Геохимия. – 2007. – № 9. – С. 962–980.

1624. Татарников, С. А. Изотопный состав Pb и источники вещества полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья / С. А. Татарников, **С. И. Дриль**, Т. А. Владимирова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к кон-

тиненту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 2. – С. 107–109.

1625. Токарева, Е. Ю. Петрографические и геохимические особенности гранитоидов Мондинского батолита (Восточный Саян) / Е. Ю. Токарева, **В. И. Гребенщикова** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 49–51.

См. также: 980, 1477, 1555, 1781.

Т. 2: 2648, 3914, 3915, 3931, 3974.

Кафедра геологии нефти и газа

1626. Isaev, V. Mud volcanoes and gas crystalhydrate in cenozoic sediments of Baikal / V. Isaev // The VII International Conference on Gas in Marine Sediments. Baku, Oct., 7–12, 2002. – Baku, 2002. – P. 78–79.

1627. Luzin, V. F. Theoretical considerations on oil gas formation / V. F. Luzin, V. S. Zubkov, V. I. Sizykh, V. V. Andreev, N. G. Konovalova // AAPG Hedberg Conference on the Origin of Petroleum-Biogenic and/or Abiogenic and its Significance in Hydrocarbon Exploration and Production, June, 9–12, 2003. – London, 2003. – P. 16–18.

1628. Абалаков, А. Д. Актуальность организации экологорадиационного полигона на территории Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков [и др.] // VIII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 12–13 апр. 2005 г. : материалы. – Иркутск, 2005. – С. 76–77.

1630. Абалаков, А. Д. Геоинформационное обеспечение защищенности подземных вод в районах нефтегазового освоения Восточной Сибири на примере Левобережного газоконденсатного месторождения / А. Д. Абалаков [и др.] // Современные проблемы экологии, природопользования и ресурсосбережения : сб. науч. ст. – Иркутск, 2004. – С. 45–57.

1631. Абалаков, А. Д. Геологическая оценка системы транспорта и переработки газового конденсата / А. Д. Абалаков, С. Б. Кузьмин. – Иркутск : Арт-Пресс, 2004. – 100 с.

1632. Абалаков, А. Д. Геоэкологическая оценка системы транспортировки и переработки газового конденсата / А. Д. Абалаков, С. Б. Кузьмин ; рец. Д. И. Стом. – Иркутск : АРТ-ПРЕСС, 2004. – 99 с.

1633. Абалаков, А. Д. Дистанционно-картографический анализ, ландшафтная индикация и оценка экологических рисков при планировании «нового» освоения таежных территорий юга Восточной Сибири /

А. Д. Абалаков, Т. И. Кузнецова, Д. А. Лопаткин // ИнтерКарто-ИнтерГИС 12. Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт : материалы Междунар. конф. Калининград ; Берлин, 25–31 авг. 2006 г. – Калининград, 2006. – С. 72–79.

1634. Абалаков, А. Д. Инженерно-экологическая оценка и технические решения проекта конденсаторпровода «Ковыктинское газоконденсатное месторождение – БАМ» / А. Д. Абалаков, С. А. Седых // Инж. экология. – 2007. – № 6. – С. 3–20.

1635. Абалаков, А. Д. Искусственные и естественные радионуклиды в экосистемах Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков, А. А. Мясников, И. С. Ломоносов // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2006. – Вып. 9/10. – С. 169–171.

1636. Абалаков, А. Д. Картографическое сопровождение ландшафтного планирования Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, Е. Д. Овдин // Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием : материалы VII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 20–22 нояб. 2002 г. – Иркутск, 2002. – С. 4–5.

1637. Абалаков, А. Д. Классификация экологических функций литосферы / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, В. О. Манилова // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 140–145.

1638. Абалаков, А. Д. Комплексное природопользование при газопромышленном освоении территории / А. Д. Абалаков, Н. С. Панкеева // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 58–63.

1639. Абалаков, А. Д. Ландшафтно-планировочная организация рекреационной среды / А. Д. Абалаков, С. В. Рященко // VII научное совещание по прикладной географии. Иркутск, 22–23 мая 2001 г. : тез. докл. – Иркутск, 2001. – С. 37–38.

1640. Абалаков, А. Д. Ландшафтно-радиационная и ландшафтно-геохимическая обстановка Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков [и др.] // Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI междунар. ландшафт. конф. Москва, 22–25 авг. 2006 г. – М., 2006. – С. 467–470.

1641. Абалаков, А. Д. Ландшафтное планирование Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова // Труды XII Съезда Русского географического общества. – СПб., 2005. – Т. 4 : Региональные и отраслевые исследования. – С. 66–70 ; Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика : материалы XI междунар. ландшафт. конф. Москва, 22–25 авг. 2006 г. – М., 2006. – С. 628–631.

1642. Абалаков, А. Д. Литосфера как рекреационный ресурс / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, В. О. Манилова // Геология в школе и вузе: Геология и цивилизация : IV междунар. конф. Санкт-Петербург, 29 июня – 2 июля 2005 г. – СПб., 2005. – С. 275–277.

1643. Абалаков, А. Д. Научно-образовательные аспекты изучения экологических функций растительности / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, В. О. Берсенева, Н. С. Панкеева // Современные проблемы социальной географии : материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 205–206.

1644. Абалаков, А. Д. Научно-учебный полигон Забайкальского национального парка в системе непрерывного экологического образования / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, В. О. Берсенева // Географические исследования в Забайкалье : материалы II регион. науч. конф. Чита, 10 окт. 2006 г. – Чита, 2006. – С. 43–44.

1645. Абалаков, А. Д. Общественные слушания как инструмент реализации ресурсного потенциала и экологической безопасности территории / А. Д. Абалаков [и др.] // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: геоэкономическое, геоэкологическое и геополитическое районирование : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 9–11 сент. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 147–148.

1646. Абалаков, А. Д. Опыт разработки региональной экологической политики для проекта газификации Иркутской области на базе Ковыктинского газоконденсатного месторождения / А. Д. Абалаков, Н. С. Панкеева, С. А. Седых, Л. С. Новикова, В. О. Берсенева // Вестн. Бурят. гос. ун-та. – 2007. – Вып. 3 : Химия, биология, география. – С. 62–67.

1647. Абалаков, А. Д. Организация комплексного географического стационара на территории Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, Е. Д. Овдин // Географические исследования в Забайкалье : материалы II регион. науч. конф. Чита, 10 окт. 2006 г. – Чита, 2006. – С. 13–16.

1648. Абалаков, А. Д. Организация научно-учебных полигонов на охраняемых природных территориях как фактор формирования экологического мировоззрения / А. Д. Абалаков, В. О. Манилова // Вопросы геоэкологии и природопользования в Байкальском регионе : сб. науч. ст. – Иркутск, 2003. – С. 125–137.

1649. Абалаков, А. Д. Организация научных исследований и сети геоэкологических стационаров на трансграничной охраняемой природной территории «Байкал-Хубсугул» / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, Н. С. Панкеева // Трансграничные особоохраняемые природные территории : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27–30 июня 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 105–111.

1650. Абалаков, А. Д. Организация общественных слушаний о проведении геолого-поисковых работ на нефть и газ в ангаро-ленских районах Иркутской области / А. Д. Абалаков [и др.] // Российский гуманитарный научный фонд и фундаментальная наука в Сибири : материалы регион. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию РГНФ. Улан-Удэ, 20–24 июня 2004 г. – Улан-Удэ, 2004. – С. 113–116.

1651. Абалаков, А. Д. Охрана геологической среды при поисково-разведочных работах на нефть и газ на Лено-Ангарском междуречье. Проблемы Земной цивилизации / А. Д. Абалаков, С. В. Васильев // Проблемы Земной цивилизации : сб. ст. – Иркутск, 2006. – Вып. 13 : Поиск решения проблем выживания и безопасности Земной цивилизации, ч. 1. – С. 218–229.

1652. Абалаков, А. Д. Пояса экологической безопасности Ковыктинского газоконденсатного месторождения / А. Д. Абалаков, С. В. Васильев ; ред. В. П. Исаев. – Иркутск : Арт-Пресс, 2003. – 136 с.

1653. Абалаков, А. Д. Проблемы создания природно-этнического технопарка «Орлинг» / А. Д. Абалаков // Современные проблемы этноэкологии и традиционного природопользования : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 75-летию БГУ. Улан-Удэ, 6–7 дек. 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 34–37.

1654. Абалаков, А. Д. Программа организации геоэкологического стационара в Забайкальском национальном парке / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, Н. С. Панкеева [и др.] // Трансграничные особоохраняемые природные территории : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27–30 июня 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 45–50.

1655. Абалаков, А. Д. Проект организации национального природно-этнического технопарка «Орлинг» / А. Д. Абалаков, О. А. Цыбина // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 54–55.

1656. Абалаков, А. Д. Радиогеохимия природных вод Баргузино-Чивыркуйского перешейка (Забайкальский национальный парк) / А. Д. Абалаков, В. О. Берсенева, И. С. Ломоносов // Подземная гидросфера : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России (XVIII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, 19–23 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 81–86.

1657. Абалаков, А. Д. Разработка региональной экологической политики районов строительства магистрального газопровода «Ковыкта – Саянск – Иркутск» / А. Д. Абалаков [и др.] // Вестн. Бурят. ун-та. Сер. 3, География, геология. – 2007. – Вып. 4. – С. 12–27.

1658. Абалаков, А. Д. Региональная экологическая политика районов нефтегазового освоения (на примере Нарьянгинского лицензионного отвода) / А. Д. Абалаков [и др.] // Материалы XIII научного совеща-

ния географов Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 27–29 нояб. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Т. 2. – С. 5–6.

1659. Абалаков, А. Д. Стратегические направления эколого-географических исследований в обеспечении ресурсной и экологической безопасности Сибири: нефтегазовый аспект / А. Д. Абалаков, Л. М. Корытный, Ф. Н. Рянский, Н. С. Панкеева // Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика. – Нижневартовск, 2006. – С. 13–16.

1660. Абалаков, А. Д. Строение рельефа, современные геодинамические процессы и геоморфологический риск на территории Ковыктинского газоконденсатного месторождения и строительства магистральных газопроводов / А. Д. Абалаков [и др.] // Самоорганизация и динамика геоморфосистем: материалы XXVII пленума Геоморфол. комис. РАН. Томск, 25 авг. – 2 сент. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 271–272.

1661. Абалаков, А. Д. Территориальное планирование и организация стационарных ландшафтных исследований в Забайкальском национальном парке / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, С. А. Седых // Ландшафтное планирование в России: итоги и перспективы: материалы Междунар. совещ. – М., 2005. – С. 44–49.

1662. Абалаков, А. Д. Территориальное планирование и организация стационарных ландшафтных исследований в Забайкальском национальном парке / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, С. А. Седых // Ландшафтное планирование для России: итоги и перспективы: материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 5–8 сент. 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 186–190.

1663. Абалаков, А. Д. Трансграничная охраняемая природная территория «Байкал-Хубсугул»: принципы и критерии выделения, планировочная организация, управление / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, В. О. Берсенева, Н. С. Панкеева // Трансграничные особоохраняемые природные территории: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27–30 июня 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 10–22.

1664. Абалаков, А. Д. Устойчивое развитие нефтегазовых регионов: территориальное планирование и управление / А. Д. Абалаков, Ф. Н. Рянский, Л. М. Корытный // Эколого-геологические проблемы природопользования нефтегазовых регионов: теория, методы, практика: материалы II междунар. науч.-практ. конф. – Нижневартовск, 2003. – С. 11–17.

1665. Абалаков, А. Д. Учет общественного мнения в определении направлений территориального развития / А. Д. Абалаков, Н. С. Панкеева, Л. С. Новикова, В. О. Берсенева // Современные проблемы социальной географии: материалы Всерос. науч. конф. Иркутск, 26–28 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – С. 114–115.

1666. Абалаков, А. Д. Формирование региональной экологической политики на основе выявления и решения проблемных ситуаций / А. Д. Абалаков // Природно-ресурсный потенциал Азиатской России и сопредельных стран: геоэкономическое, геоэкологическое и геополитическое районирование : материалы Междунар. науч. конф. Иркутск, 9–11 сент. 2004 г. – Иркутск, 2004. – С. 112–114.

1667. Абалаков, А. Д. Цели, задачи и структура курса экологической геологии нефтегазовых месторождений / А. Д. Абалаков // Геология в школе и ВУЗе: Геология и цивилизация : IV междунар. конф. Санкт-Петербург, 29 июня – 2 июля 2005 г. – СПб., 2005. – С. 191–194.

1668. Абалаков, А. Д. Экологическая геология : учеб. пособие / А. Д. Абалаков ; рец.: Л. М. Корытный, Д. И. Стом. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 267 с.

1669. Абалаков, А. Д. Эколого-геологические основы организации научно-учебного полигона на территории Забайкальского национального парка / А. Д. Абалаков, В. О. Манилова, Л. С. Новикова // Теоретические и методические вопросы экологической геологии : [сборник]. – СПб., 2006. – С. 187–213.

1670. Абалаков, А. Д. Эколого-радиационная обстановка Чивыркуйского перешейка (Забайкальский национальный парк) / А. Д. Абалаков, Л. С. Новикова, А. А. Мясников, Е. Д. Овдин, В. О. Берсенева // Трансграничные особоохраняемые природные территории : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 27–30 июня 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 50–56.

1671. Абалаков, А. Д. Эколого-радиационное картографирование в Забайкальском национальном парке / А. Д. Абалаков [и др.] // Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития : материалы VIII науч. конф. по темат. картографии. Иркутск, 21–23 нояб. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Т. 2. – С. 243–246.

1672. Агеева, Ж. Оценка качества атмосферных осадков методом биотестирования / Ж. Агеева, **В. И. Королев**, Н. Н. Поливанова, М. Н. Саксонов // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 36–37.

1673. Акимова, М. С. Нефть и газ в Иркутске / М. С. Акимова, **В. П. Исаев** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 57–58.

1674. Анциферов, А. С. О генезисе хлоридных кальциевых рассолов Сибирской платформы / А. С. Анциферов // Подземная гидросфера : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России (XVIII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, 19–23 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 9–10.

1675. Анциферов, А. С. О подземном захоронении промстоков в промышленных районах Восточной Сибири / А. С. Анциферов // Подземные воды Востока России : материалы XV всерос. совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока, 7–9 окт. 1997 г. – Тюмень, 1997. – С. 50–51.

1676. Анциферов, А. С. Перспективы подземного захоронения сточных вод в Иркутской области / А. С. Анциферов // Тезисы докладов Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, окт. 2000 г. – Новосибирск, 2000. – С. 87–90.

1677. Анциферов, А. С. Ресурсы гидроминерального сырья в подсолевых терригенных резервуарах юго-западной части Непскоботубинской антеклизы / А. С. Анциферов // Подземные воды Востока России : материалы XV всерос. совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока, 7–9 окт. 1997 г. – Тюмень, 1997. – С. 21.

1678. Анциферов, А. С. Ресурсы уникальных хлоридных кальциевых рассолов Сибирской платформы и проблемы их промышленного освоения / А. С. Анциферов // Разведка и охрана недр. – 2004. – № 8/9. – С. 30–32.

1679. Анциферов, А. С. Состояние и перспективы промышленного освоения уникальных хлоридных кальциевых рассолов Сибирской платформы / А. С. Анциферов // Материалы Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Красноярск, окт. 2003 г. – Иркутск, 2003. – С. 50–52.

1680. Аржанников, С. Г. К вопросу о сильных палеоземлетрясениях в пределах Олхинского плоскогорья / С. Г. Аржанников, А. С. Гладков, А. В. Аржанникова, О. В. Лунина, **В. Ф. Лузин** // Интеграция фундаментальной науки и высшей школы в устойчивом развитии Сибири : [материалы докл. к конф. Иркутск, 8–12 окт. 2001 г.]. – Иркутск, 2001. – С. 108–110.

1681. Аржанников, С. Г. Обвалы и подпорные фации осадков как возможные индикаторы импульсных тектонических движений / С. Г. Аржанников, **В. Ф. Лузин**, А. В. Аржанникова // Геодинамические режимы формирования Центрально-Азиатского складчатого пояса : сб. науч. тр. – М., 2001. – С. 91–105.

1682. Бабоян, А. М. Первые результаты эколого-валеологического мониторинга внутренних помещений лицея ИГУ / А. М. Бабоян, А. С. Мура-тов, В. А. Натяганов, **В. И. Королев**, А. Д. Щипачева, Н. Н. Поливанова, М. Н. Саксонов // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 24–27 окт. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 37–38.

1683. Блихер, И. Ю. Геохимия нефти юрско-меловых отложений Еты-Пуровского месторождения / И. Ю. Блихер, А. Ю. Жук, **В. П. Исаев** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 36–38.

1684. Бычинский, В. А. Физико-химическое моделирование в нефтегазовой геохимии. Ч. 1. Теория и методология физико-химического моделирования : учеб. пособие / В. А. Бычинский, В. П. Исаев,

А. А. Тупицын ; рец. Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 131 с.

1685. Бычинский, В. А. Физико-химическое моделирование в нефтегазовой геохимии. Ч. 2. Модели гетерогенных систем : учеб. пособие / В. А. Бычинский, В. П. Исаев, А. А. Тупицын ; рец. Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 158 с.

1686. Ван Яньцзюнь. Геологическое строение и разведанные запасы Даниловского нефтегазоконденсатного месторождения / Ван Яньцзюнь, **Г. И. Лохматов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 49–50.

1687. Ванин, А. А. Роль и значение керна при нефтепоисковых работах / А. А. Ванин, Н. В. Муковозчиков, **В. Ф. Лузин** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 66–67.

1688. Водовозов, В. Ю. Результаты палеомагнитных исследований раннепротерозойских образований Байкальского выступа Сибирского кратона / В. Ю. Водовозов, **Д. П. Гладкочуб** [и др.] // Физика Земли. – 2007. – № 10. – С. 60–72.

1689. Гаврилов, И. В. Геохимическая характеристика битуминозности грунтов Баргузинской впадины / И. В. Гаврилов, **В. П. Исаев** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 50–51.

1690. Газизова, Т. Ф. Гидрогеология Ковыктинского газоконденсатного месторождения / Т. Ф. Газизова, С. П. Примина // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 40–41.

1691. Газизова, Т. Ф. Ковыктинское месторождение – база для создания топливно-энергетического и химического центра в Иркутской области / Т. Ф. Газизова, Н. Г. Коновалова, В. Ф. Лузин // Отч. геология. – 2007. – № 6. – С. 103.

1692. Газизова, Т. Ф. Условия формирования зон аномально высоких пластовых давлений на Ковыктинском газоконденсатном место-

рождении / Т. Ф. Газизова, В. Ф. Лузин // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 38–40.

1693. Геоэкология кустового безамбарного бурения нефтегазовых месторождений / А. Д. Абалаков, Д. И. Стом, М. Н. Саксонов, А. Э. Балаян, С. П. Примина [и др.] ; рец.: В. П. Исаев, Т. И. Заборцева. – Иркутск : Арт-Пресс, 2003. – 334 с.

1694. Гладкочуб, Д. П. Возраст и геодинамическая интерпретация гранитоидов китойского комплекса (юг Сибирского кратона) / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геология и геофизика. – 2005. – Т. 46, № 11. – С. 1139–1150.

1695. Гладкочуб, Д. П. К вопросу о масштабности проявления процессов растяжения в пределах южной окраины Сибирского кратона на границе палео- и мезопротерозоя / Д. П. Гладкочуб // Материалы IV конференции молодых ученых, посвященной М. А. Лаврентьеву. Новосибирск, 17–19 ноября 2004 года. – Новосибирск, 2004. – Ч. 2 : Гуманитарные науки, науки о жизни, науки о Земле, экономические науки. – С. 216–220.

1696. Гладкочуб, Д. П. Неопротерозойские габбро-долериты Бирюсинского блока (юг Сибирского кратона) как возможные индикаторы распада Родиния / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 1. – С. 59–62.

1697. Гладкочуб, Д. П. Рифтогенные процессы на юге Сибирского кратона в позднем палео- и мезопротерозое / Д. П. Гладкочуб, Т. В. Донская, А. М. Мазукабзов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по интеграц. программам Отд-ния наук о Земле Сиб. отд-ния РАН. Иркутск, 16–20 окт. 2006 г. – Иркутск, 2006. – Вып. 4, т. 1. – С. 66–69.

1698. Гладкочуб, Д. П. Сибирский кратон – полигон для анализа проблем становления и распада суперконтинентов докембрия / Д. П. Гладкочуб [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники : материалы XL Тектон. совещ., 30 янв. – 2 февр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 1. – С. 182–185.

1699. Дзюба, А. А. Ископаемые соленые озера и их разрушение в дельте Селенги / А. А. Дзюба, Н. В. Кулагина, Т. Ю. Богатырева, **В. П. Исаев**, Н. Г. Коновалова [и др.] // География и природ. ресурсы. – 2001. – № 3. – С. 61–65.

1700. Дзюба, А. А. К вопросу о происхождении нефти в Байкальском регионе / А. А. Дзюба, **В. П. Исаев**, В. И. Сизых // Геология нефти и газа. – 2002. – № 3. – С. 42–45.

1701. Дзюба, А. А. Реликтовые соленые озера и их разрушение в дельте Селенги / А. А. Дзюба, Н. В. Кулагина, Т. Ю. Богатырева, **В. П. Исаев**, Н. Г. Коновалова // География и природ. ресурсы. – 2002. – № 3. – С. 32–35.

1702. Диденко, А. Н. Траектория кажущейся миграции полюса Сибири в раннем протерозое: новые палеомагнитные и изотопно-геохронологические данные / А. Н. Диденко, **Д. П. Гладкочуб**, Т. В. Донская, А. М. Мазукабзов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 19–22 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – Вып. 2, т. 1. – С. 109–113.

1703. Донская, Т. В. Шутхулайский метаморфический комплекс (Юго-Восточный Саян): особенности метаморфизма и модель образования / Т. В. Донская, Е. В. Скляров, **Д. П. Гладкочуб** [и др.] // Геология и геофизика. – 2004. – Т. 45, № 2. – С. 194–211.

1704. Зубков, В. С. Дискуссионность ключевых аргументов органической теории происхождения нефти / В. С. Зубков, **В. Ф. Лузин**, В. В. Андреев // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. – Иркутск, 2001. – С. 15–17.

1705. Зубков, В. С. Современное состояние гипотезы неорганического происхождения нефти и газа / В. С. Зубков, **В. Ф. Лузин**, В. В. Андреев // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. – Иркутск, 2001. – С. 12–14.

1706. Иванов, А. Н. Региональные магмогенерирующие геологические системы зрелой континентальной литосферы (геологическое моделирование, минерагения) / А. Н. Иванов ; редкол.: Л. А. Рапацкая (отв. ред.), **В. П. Исаев**, А. И. Сизых [и др.] ; рец. А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. – 176 с.

1707. Иванов, Д. О. Пространственно-временная экологическая оценка влияния законсервированной скважины глубокого бурения на почвенную среду и приземный слой атмосферы / Д. О. Иванов, **В. И. Королев**, Н. Н. Поливанова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 56–58.

1708. Изох, А. Э. Разнообразие кембро-ордовикских ультрабазит-базитовых ассоциаций Центрально-Азиатского складчатого пояса как отражение процессов взаимодействия плюма и литосферной мантии /

А. Э. Изох, Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 1. – С. 106–108.

1709. Исаев, В. П. Байкальская нефть / В. П. Исаев, Р. Н. Преснова // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. – Иркутск, 2003. – С. 45–52.

1710. Исаев, В. П. Байкальский потенциально-нефтегазоносный бассейн / В. П. Исаев // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. V междунар. конф. – М., 2001. – Т. 1. – С. 230.

1711. Исаев, В. П. Байкальский рифт – новый газопоисковый регион / В. П. Исаев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр : материалы Шестой Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения И. О. Брода и Н. Б. Вассоевича. – М., 2002. – Кн. 1. – С. 185–188.

1712. Исаев, В. П. Впадины Байкальской рифтовой системы – новая грязевулканическая провинция / В. П. Исаев // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. VIII междунар. конф. Москва, 10–13 апр. 2007 г. – М., 2007. – Т. 2. – С. 90–93.

1713. Исаев, В. П. Газовые кристаллогидраты озера Байкал / В. П. Исаев, П. В. Михеев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 213–223.

1714. Исаев, В. П. Газы донных осадков авандельты реки Селенги / В. П. Исаев, А. С. Арсенюк, Н. С. Скворцова, А. А. Ширибон // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 228–234.

1715. Исаев, В. П. Газы осадочной толщи Байкала и их возможное влияние на озерные экосистемы / В. П. Исаев, А. А. Батраева // Геология, поиски и разведка полезных ископаемых и методы геологических исследований : сб. избр. тр. науч.-техн. конф. фак. геологии, геоинформатики и геоэкологии. – Иркутск, 2006. – Вып. 6. – С. 116–117.

1716. Исаев, В. П. Генезис байкальской нефти / В. П. Исаев, А. А. Дзюба, А. А. Ширибон [и др.] // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. – Иркутск, 2003. – С. 16–22.

1717. Исаев, В. П. Геологические доказательства перспектив газоносности межгорных впадин Бурятии / В. П. Исаев, Н. А. Фишев, А. А. Ширибон // Геологической службе Бурятии – 50 лет : материалы регион. науч.-практ. конф. – Улан-Удэ, 2003. – С. 124–125.

1718. Исаев, В. П. Геология и геохимия природных газов Ковыктинского месторождения / В. П. Исаев, А. А. Товаров // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2006. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 40–42.

1719. Исаев, В. П. Геохимическая характеристика естественных газопроявлений на Байкале / В. П. Исаев, П. В. Михеев, А. М. Шабураков // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 3-й регион. науч.-практ. конф., 10–11 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 86–88.

1720. Исаев, В. П. Геохимическая характеристика естественных газопроявлений юго-восточного Байкала / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, П. В. Михеев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 223–228.

1721. Исаев, В. П. Геохимия природных газов нефтегазоносных бассейнов : учеб. пособие / В. П. Исаев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1995. – 94 с.

1722. Исаев, В. П. «Грязевые» вулканы впадин Байкальской рифтовой системы / В. П. Исаев // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 133–137.

1723. Исаев, В. П. К вопросу об оценке перспектив нефтебитуминосности мезокайнозойских впадин Монголии / В. П. Исаев, В. И. Королев // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 3 : Природные условия и ресурсы Монголии. – С. 121–123.

1724. Исаев, В. П. К проблеме нефтегазоносности Байкала / В. П. Исаев, М. В. Бердников, Н. Н. Поливанова // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 26–27.

1725. Исаев, В. П. Литолого-стратиграфические критерии нефтегазоносности Усть-Селенгинской депрессии / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, А. А. Ширибон // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2003. – С. 186–190.

1726. Исаев, В. П. Межгорные впадины Бурятии – новый регион поиска газовых месторождений / В. П. Исаев, П. В. Исаев // Мировые ресурсы и запасы газа и перспективные технологии их освоения (WGRR-2007): Acrobat : тез. докл. I междунар. науч.-практ. конф. – М., 2007. – С. 113–114.

1727. Исаев, В. П. Метановое поле Усть-Селенгинской депрессии / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова // Перспективы нефтегазоносности Байкала и Западного Забайкалья : материалы науч.-практ. совещ. Улан-Удэ, 14–16 окт. 2003 г. – Улан-Удэ, 2003. – С. 75–77.

1728. Исаев, В. П. Миграция углеводородов как физико-химический процесс формирования месторождений нефти и газа / В. П. Исаев // Генезис нефти и газа : сб. науч. ст. – М., 2003. – С. 129–131.

1729. Исаев, В. П. Моделирование на ЭВМ физико-химических процессов нефтегазообразования / В. П. Исаев // Геохимическое моделирование и нефтематеринские породы нефтегазоносных бассейнов : тез. докл. I междунар. конф. – СПб., 1995. – С. 51–52.

1730. Исаев, В. П. Нефть и газ Байкала: миф или реальность? / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, П. В. Михеев // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 88–90.

1731. Исаев, В. П. О возможности краткосрочного прогноза землетрясений в г. Иркутске по водно-газовым предвестникам / В. П. Исаев, М. С. Коваленко, Н. Н. Поливанова // Проблемы оценки и прогноза устойчивости геологической среды города Иркутска : сб. тр. – Иркутск, 1997. – С. 91–94.

1732. Исаев, В. П. О газовом палеовулканизме на Байкале / В. П. Исаев // Геология нефти и газа. – 2001. – № 5. – С. 45–50.

1733. Исаев, В. П. О генетическом единстве природных газов во впадинах Байкальской нефтегазоносной провинции / В. П. Исаев, П. В. Исаев // Проблемы геологии, минеральных ресурсов и геоэкологии Западного Забайкалья : материалы Междунар. науч.-практ. конф. посвящ. 50-летию Бурят. геол. упр. Улан-Удэ, 19–21 дек. 2007 г. – Улан-Удэ, 2007. – С. 40–42.

1734. Исаев, В. П. О перспективах нефтегазоносности впадин Байкальского типа / В. П. Исаев, С. П. Примина, А. А. Ширибон // Перспективы нефтегазоносности Байкала и Западного Забайкалья : материалы науч.-практ. совещ. Улан-Удэ, 14–16 окт. 2003 г. – Улан-Удэ, 2003. – С. 43–48.

1735. Исаев, В. П. Об эволюционном развитии нефтегазовых систем осадочных бассейнов / В. П. Исаев // Изв. вузов Сибири. Сер. геол. – Иркутск, 1996. – Вып. 1. – С. 57–64.

1736. Исаев, В. П. Ореолы рассеяния газов над залежами – теоретическая основа локальных критериев нефтегазоносности / В. П. Исаев // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 92–103.

1737. Исаев, В. П. Ореолы рассеяния углеводородных газов как индикатор дегазации залежей нефти и газа в осадочных отложениях юга Сибирской платформы / В. П. Исаев, В. И. Королев // Дегазация земли: геодинамика, геофлюиды, нефть и газ : материалы Междунар. конф. памяти акад. П. Н. Кропоткина. Москва, 20–14 мая 2002 г. – М., 2002. – С. 136–138.

1738. Исаев, В. П. Откуда нефть в докембрии Сибирской платформы? / В. П. Исаев // Осадочные формации докембрия и их рудоносность : материалы Всерос. конф. – СПб., 1998. – С. 25–26.

1739. Исаев, В. П. Оценка состояния воздушного бассейна территории Марковского и Ярактинского месторождений в связи с их предстоящей эксплуатацией / В. П. Исаев, В. И. Королев, Н. Н. Поливанова [и др.] // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : тез. докл. регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 25–26.

1740. Исаев, В. П. Перспективы нефтегазоносности Баргузинской впадины / В. П. Исаев, Ван Гоуэюнь, Чень Цзе, А. А. Ширибон // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2005. – Вып. 8, № 6. – С. 65–73.

1741. Исаев, В. П. Перспективы нефтегазоносности межгорных впадин Бурятии / В. П. Исаев, П. В. Исаев // Разведка и охрана недр. – 2007. – № 12. – С. 32–37.

1742. Исаев, В. П. Природные газы Байкала / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, П. В. Михеев // Геология и геофизика. – 2002. – Т. 43, № 7 : Спец. вып. : [Тр. VI междунар. конф. «Газы в морских осадках». Санкт-Петербург, сент. 2000 г.]. – С. 638–643.

1743. Исаев, В. П. Природные газы Баргузинской впадины / В. П. Исаев ; рец.: А. С. Анциферов, Г. И. Лохматов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 219 с.

1744. Исаев, В. П. Природные газы кайнозойских впадин Байкальского типа / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, А. А. Ширибон // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 157–160.

1745. Исаев, В. П. Проблемы нефтегазоносности кайнозойских впадин Байкальской рифтовой системы / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, Р. И. Нургатин, А. А. Ширибон // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 64–70.

1746. Исаев, В. П. Проблемы седиментогенеза и нефтегазообразования в Байкальской рифтовой зоне / В. П. Исаев // Рифты литосферы: эволюция, тектоника, магматические, метаморфические и осадочные комплексы, полезные ископаемые : VIII Чтения А. Н. Заварицкого : материалы Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 331–332.

1747. Исаев, В. П. Прямые признаки газоносности впадин Байкальского типа / В. П. Исаев, А. А. Ширибон // Перспективы нефтегазоносности Байкала и Западного Забайкалья : материалы науч.-практ. совещ. Улан-Удэ, 14–16 окт. 2003 г. – Улан-Удэ, 2003. – С. 49–51.

1748. Исаев, В. П. Результаты газовой съемки Усть-Селенгинской депрессии / В. П. Исаев, Н. Г. Коновалова, П. В. Михеев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 3-й регион. науч.-практ. конф., 10–11 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 88–90.

1749. Исаев, В. П. Современная дегазация осадков в кайнозойских впадинах Байкальской рифтовой зоны / В. П. Исаев // Дегазация земли: геодинамика, геофлюиды, нефть и газ : материалы Междунар. конф. памяти акад. П. Н. Кропоткина. Москва, 20–14 мая 2002 г. – М., 2002. – С. 342–344.

1750. Исаев, В. П. Углеводородное поле Баргузинской впадины / В. П. Исаев, В. Ф. Лузин, А. А. Ширибон, И. Ю. Блихер // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 160–164.

1751. Исаев, В. П. Учебная геологическая практика геологов-нефтяников в Иркутском университете / В. П. Исаев, В. Ф. Лузин, В. Д. Дорохин // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 1. – С. 301.

1752. Исаев, В. П. Физико-химическая модель генерации и эмиссии метана на донных осадках озера Байкал / В. П. Исаев // Инженер. – 2007. – № 1. – С. 6–7.

1753. Исаев, В. П. Характеристика газового поля четвертичных отложений дельты реки Селенги / В. П. Исаев, А. С. Арсенюк, А. М. Шабуряков // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 3-й регион. науч.-практ. конф., 10–11 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 90–92.

1754. Исаев, В. П. Эволюция нефтегазовых систем стратисферы / В. П. Исаев // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 1. – С. 55.

1755. Козионова, Ю. С. Экологическое состояние почвы на сопредельной с лицеем территории / Ю. С. Козионова, Н. Н. Поливанова, **В. И. Королев**, М. Н. Саксонов // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 24–27 окт. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 76–77.

1756. Коновалова, Н. Г. Возможности генерации углеводородов в Усть-Селенгинской депрессии / Н. Г. Коновалова // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. – Иркутск, 2003. – С. 110–112.

1757. Коновалова, Н. Г. Геологические критерии газоносности Усть-Селенгинской депрессии / Н. Г. Коновалова // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 164–167.

1758. Коновалова, Н. Г. Естественные загрязнения Байкала углеводородами / Н. Г. Коновалова, П. В. Михеев // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 19–22 окт. 1999 г. – Иркутск, 1999. – Ч. 2. – С. 150–152.

1759. Коновалова, Н. Г. Нефтегазоносность байкальского рифта / Н. Г. Коновалова, В. П. Исаев // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2001. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 24–25.

1760. Коновалова, Н. Г. Площадная зональность геохимических типов газов дельты реки Селенги / Н. Г. Коновалова // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. – Иркутск, 2001. – С. 45.

1761. Константинов, К. М. Отражение среднепалеозойского этапа формирования Виллюйского палеорифта в палеомагнитных данных юга Восточной Сибири / К. М. Константинов, А. Н. Кузьменок, В. П. Апарин, М. З. Хузин, Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 1. – С. 155–158.

1762. Концепция производственного экологического мониторинга Ковыктинского газового комплекса / А. Д. Абалаков, Д. И. Стом, С. П. Примина, А. Э. Балаян, М. Н. Саксонов, М. В. Лисаускене, Т. И. Заборцева, О. А. Бархатова, И. В. Бычков, О. А. Николайчук, Н. С. Панкеева, Л. В. Данько [и др.] ; рец. В. П. Исаев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 262 с.

1763. Королев, В. И. Количественные и качественные закономерности распределения газовых смесей в ореолах рассеяния залежей углеводородов юга Сибирской платформы / В. И. Королев // Изв. вузов Сибири. Сер. геол. – Иркутск, 1996. – Вып. 1. – С. 65–71.

1764. Королев, В. И. Лабораторное моделирование трансформации геохимических и петрохимических параметров среды в системе: водные растворы – минеральная матрица пород / В. И. Королев, Н. Н. Поливанова // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1998. – Вып. 2/3. – С. 108–115.

1765. Королев, В. И. Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа : лаб. практикум / В. И. Королев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2002. – 138 с.

1766. Королев, В. И. Практическая экология как базовая основа для изучения теоретических вопросов естественных дисциплин / В. И. Королев, Н. Н. Поливанова, М. Н. Саксонов // Психолого-педагогические особенности образовательного процесса в инновационных учебных заведениях : материалы Третьей регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28–29 марта 2000 г. – Иркутск, 2001. – С. 95–97.

1767. Королев, В. И. Практическая экология как составляющая учебного и научно-исследовательского процесса лица ИГУ / В. И. Королев, Т. И. Розова, Н. Н. Поливанова // Проблемы учебного процесса в инновационных школах : сб. науч. тр. – Иркутск, 2001. – Вып. 6. – С. 46–50.

1768. Корчагин, В. П. Поднадвиговые зоны нефтегазоаккумуляции на окраинах Сибирской платформы / В. П. Корчагин, В. Ф. Лузин, В. И. Сизых, В. В. Андреев // Генезис нефти и газа : сб. науч. ст. – М., 2003. – С. 151–152.

1769. Ломоносов, И. С. Радиогеохимия природных вод Баргузино-Чивыркуйского перешейка: Забайкальский национальный парк / И. С. Ломоносов, А. А. Мясников, А. Д. Абалаков // Подземная гидросфера : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России (XVIII совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока). Иркутск, 19–23 июня 2006 г. – Иркутск, 2006. – С. 81–86.

1770. Лохматов, Г. И. Барометрический контроль залежей углеводородов / Г. И. Лохматов // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 140–157.

1771. Лохматов, Г. И. О возможном механизме пассивной газовой разгрузки литосферы (в связи с геохимическими поисками нефти и газа) / Г. И. Лохматов // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 119–121.

1772. Лохматов, Г. И. О волновой природе энергии упругого состояния залежей нефти и газа / Г. И. Лохматов [и др.] // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 68–69.

1773. Лохматов, Г. И. Структура поля смесей рассеянных углеводородных газов в осадочных толщах / Г. И. Лохматов, А. В. Священко, А. Г. Деятелилов // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 69–71.

1774. Лохматов, Г. И. Элементы строения залежей нефти и газа : учеб. пособие / Г. И. Лохматов, С. П. Примица. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 71 с.

1775. Лузин, В. Ф. Актуальные вопросы освоения техногенных залежей углеводородов / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев, В. К. Савинцев [и др.] // Экология и геофизика : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти выдающегося ученого чл.-кор. РАН Е. В. Каруса. Дубна, 1995 г. – М., 1995. – С. 62–64.

1776. Лузин, В. Ф. Байкальская рифтовая зона – древнейшая структура дегазации глубоких недр / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова // Дегазация земли: геодинамика, геофлюиды, нефть и газ : материалы Междунар. конф. памяти акад. П. Н. Кропоткина. Москва, 20–14 мая 2002 г. – М., 2002. – С. 183–185.

1777. Лузин, В. Ф. Витимское плоскогорье – территория погребенных нефтегазоносных бассейнов / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова, Т. Ф. Газизова // Геология. – Улан-Батор, 2004. – № 10. – С. 159–160.

1778. Лузин, В. Ф. Геозолушка / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 44–45.

1779. Лузин, В. Ф. Геология и разработка техногенных залежей углеводородов : учеб. пособие / В. Ф. Лузин, В. К. Савинцев, В. В. Андреев ; рец.: М. Н. Саксонов, С. Г. Шашин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 131 с.

1780. Лузин, В. Ф. Глубинное картирование : курс лекций : учеб. пособие / В. Ф. Лузин, А. В. Аржанникова ; рец. Н. Г. Коновалова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 163 с.

1781. Лузин, В. Ф. Гнездо огненного орла / В. Ф. Лузин, В. С. Антипин, В. В. Андреев // Вестн. Иркут. регион. отд-ния Акад. наук высш. шк. России. – 2006. – № 3 (10). – С. 71–74.

1782. Лузин, В. Ф. Евро-Азиатский геодинамический пояс – древнейшая структура дегазации земной коры / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 84–88.

1783. Лузин, В. Ф. Инженерно-геологическое обеспечение разработки техногенных залежей углеводородов / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев, В. К. Савинцев // Инженерно-геологическое обеспечение недропользования и охраны окружающей среды : материалы Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – С. 179–181.

1784. Лузин, В. Ф. Информационная энтропия и кольцевые структуры / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 6–7.

1785. Лузин, В. Ф. Информационное моделирование образования залежей углеводородного газа в процессе развития карста глубоких горизонтов (на примере Иркутского, Лено-Вилуйского и Северо-Каспийского НГБ) / В. Ф. Лузин // Моделирование геологических систем и процессов : материалы регион. конф. – Пермь, 1996. – С. 164–165.

1786. Лузин, В. Ф. Информационные оценки термодинамических условий кристаллизации слюды / В. Ф. Лузин, Ю. А. Меньшикова, Г. А. Кузнецова // Люминесценция и сопутствующие явления : тр. IV всерос. шк.-семинара. Иркутск, 19–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1999. – С. 115–122.

1787. Лузин, В. Ф. Информация в живом и неживом / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири. Сер. Естеств. науки : материалы IV регион. науч.-практ. конф. Иркутск, 28 февр. – 1 марта 2001 г. – Иркутск, 2001. – С. 263–267.

1788. Лузин, В. Ф. К вопросу о возрасте Байкальской рифтовой зоны / В. Ф. Лузин // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. V междунар. конф. – М., 2001. – Т. 1. – С. 71.

1789. Лузин, В. Ф. К вопросу о нефтегазоносности Витимского плоскогорья / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Вестн. Иркут. регион. отд. ния Акад. наук высш. шк. России. – 2004. – № 1 (4). – С. 61–71.

1790. Лузин, В. Ф. К нефтегазоносности Забайкалья / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 1999. – Вып. 4/5. – С. 125–126.

1791. Лузин, В. Ф. К созданию теории нефтегазоносности в связи с марьяжно-надвиговой тектоникой и сейсмичностью / В. Ф. Лузин, В. И. Сизых, В. В. Андреев [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр : материалы Шестой Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения И. О. Брода и Н. Б. Вассоевича. – М., 2002. – Кн. 2. – С. 168–170.

1792. Лузин, В. Ф. Классификация техногенных залежей углеводородов / В. Ф. Лузин, А. М. Бабаев // Учен. зап. / Азербайджан. гос. нефт. акад. – Баку, 1996. – № 2. – С. 19–22.

1793. Лузин, В. Ф. Линейные газонефтегенерационные структуры / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 71.

1794. Лузин, В. Ф. Некоторые особенности распределения физико-химических свойств стабильных нефтей и конденсатов Марковского месторождения / В. Ф. Лузин, В. К. Савинцев // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 121–123.

1795. Лузин, В. Ф. Неравномерное развитие земной коры – всеобщая закономерность / В. Ф. Лузин // Закономерности эволюции земной коры : тез. докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – Т. 1. – С. 69.

1796. Лузин, В. Ф. Неравномерность – необходимое условие развития земной коры / В. Ф. Лузин, В. К. Савинцев // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 125–127.

1797. Лузин, В. Ф. Нефтегазоносные бассейны – структуры земной коры, в которых образовалась органическая жизнь / В. Ф. Лузин // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 123–125.

1798. Лузин, В. Ф. Нефтегазопроизводившие толщи Прибайкалья и Забайкалья / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова, В. В. Андреев // Перспективы нефтегазоносности Байкала и Западного Забайкалья : материалы науч.-практ. совещ. Улан-Удэ, 14–16 окт. 2003 г. – Улан-Удэ, 2003. – С. 52–53.

1799. Лузин, В. Ф. Нефтяные мотивы жизни: лекция, прочитанная в молодежной школе / В. Ф. Лузин // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. – Иркутск, 2003. – С. 135–138.

1800. Лузин, В. Ф. О геологическом образовании в Восточной Сибири / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 49–50.

1801. Лузин, В. Ф. О роли и месте геологии в среднем образовании / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 3-й регион. науч.-практ. конф., 10–11 нояб. 1999 г. – Иркутск, 1999. – С. 46–47.

1802. Лузин, В. Ф. Об Ангарской астроблеме / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского : материалы науч. конф., 3–4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 5–6.

1803. Лузин, В. Ф. Одновременный мониторинг загрязнения нефтепродуктами водосборного бассейна среднего течения р. Амур / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев, Т. Г. Медведева // Проблемы устойчивого развития регионов в XXI веке : материалы VI междунар. симп. Биробиджан, 30 сент. – 2 окт. 2002 г. – Биробиджан, 2002. – С. 176–177.

1804. Лузин, В. Ф. Особенности тектонического строения Олхинского плато и его возможное влияние на промышленные объекты /

В. Ф. Лузин, В. В. Андреев // Проблемы Земной цивилизации : докл. конф. «Теоретические и практические проблемы безопасности Сибири и Дальнего Востока». Иркутск, 8 июня 1999 г. – Иркутск, 1999. – Вып. 1, ч. 1. – С. 191–192.

1805. Лузин, В. Ф. Палеоструктурный анализ платформенных структур : курс лекций / В. Ф. Лузин ; рец. С. Г. Шашин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2005. – 87 с.

1806. Лузин, В. Ф. Применение теории информации в исследованиях развития земной коры / В. Ф. Лузин // Применение математических методов и компьютеров в геологии, горном деле и металлургии : тр. V междунар. симп. Дубна, 4–7 июня 1996 г. – Дубна, 1996. – С. 277–283.

1807. Лузин, В. Ф. Проблемы мантийской гипотезы образования нефти и газа (на примере Сибирской платформы) / В. Ф. Лузин, В. С. Зубков, В. В. Андреев // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. – Иркутск, 2003. – С. 23–44.

1808. Лузин, В. Ф. Проблемы поисков нефти и газа неорганического происхождения в Восточной Сибири / В. Ф. Лузин, В. С. Зубков, В. В. Андреев // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 259–261.

1809. Лузин, В. Ф. Следы космического пришельца в долине р. Ангары / В. Ф. Лузин // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 215–217.

1810. Лузин, В. Ф. Структурно-геоморфологические особенности речных долин Олхинского плато / В. Ф. Лузин, С. Г. Аржанников // Гидрология и геоморфология речных систем : материалы и тез. науч. конф. Иркутск, 7–10 окт. 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 221–222.

1811. Лузин, В. Ф. Сценарий комплексного освоения Ковыктинского нефтегазоконденсатного месторождения / В. Ф. Лузин, Т. Ф. Газизова, Н. Г. Коновалова // Изв. вузов Сибири. Сер. наук о Земле. – Иркутск, 2006. – Вып. 9/10. – С. 121–122.

1812. Лузин, В. Ф. Теория и практика информационного анализа развития геологических систем / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев, С. Г. Аржанников, А. В. Аржанникова, Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2000. – 311 с.

1813. Лузин, В. Ф. Теория и практика информационной оценки геологических событий и явлений / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев, С. В. Аржанников, А. В. Аржанникова, Е. Т. Бубнов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 420 с.

1814. Лузин, В. Ф. Техногенные залежи углеводородов и особенности их разработки / В. Ф. Лузин, В. В. Андреев, В. К. Савинцев // Экология и городское хозяйство, стройиндустрия : тез. науч.-практ. конф., 21–23 мая 1997 г. – Иркутск, 1997. – С. 52–53.

1815. Лузин, В. Ф. Углеродистые формации и некоторые вопросы геодинамики Байкальской рифтовой зоны / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова // Формационный анализ в геологических исследованиях : материалы науч.-практ. конф. – Томск, 2002. – С. 132–133.

1816. Лузин, В. Ф. Унаследованность развития Байкальской рифтовой зоны / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова // Рифты литосферы: эволюция, тектоника, магматические, метаморфические и осадочные комплексы, полезные ископаемые : VIII Чтения А. Н. Заварицкого : материалы Междунар. науч. конф., 30–31 мая 2002 г. – Екатеринбург, 2002. – С. 129–130.

1817. Лузин, В. Ф. Фрагменты докайнозойской истории развития Ангарского разлома / В. Ф. Лузин // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 88–90.

1818. Лузин, В. Ф. Фрагменты строения и развития южного обрамления Восточно-Сибирской платформы / В. Ф. Лузин, Н. Г. Коновалова // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 72–77.

1819. Лузин, В. Ф. Эволюция редкометалльных гранитных интрузий на примерах из Забайкалья / В. Ф. Лузин, Е. Т. Бубнов // Тезисы докладов Международной конференции к 100-летию со дня рождения Н. А. Елисеева. Санкт-Петербург, 25–27 мая 1998 г. – СПб., 1998. – С. 70–71.

1820. Лысов, Б. А. Актуальность создания нефтегазовой промышленности в Иркутской области / Б. А. Лысов, В. И. Орлов // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : материалы молодеж. шк. – Иркутск, 2003. – С. 112–117.

1821. Лысов, Б. А. Влияние структуры порового пространства на емкостные и фильтрационные свойства пород-коллекторов нефти и газа / Б. А. Лысов, А. А. Близинок, Я. В. Ежова, Л. А. Щербаченко // Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири : материалы 2-й регион. науч.-практ. конф., 21–23 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 51–52.

1822. Лысов, Б. А. Газопровод Россия-Монголия – новые перспективы экономического сотрудничества / Б. А. Лысов, Я. В. Ежова, Л. А. Щербаченко [и др.] // Россия и Монголия в многополярном мире: итоги и перспективы сотрудничества на рубеже тысячелетий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., 13–16 дек. 2000 г. – Иркутск, 2000. – Ч. 1 : Гуманитарные проблемы, вып. 1 : Общество. – С. 29–31.

1823. Лысов, Б. А. Гармонико-статистический анализ процессов седиментогенеза / Б. А. Лысов // Новые идеи в науках о Земле : тез. докл. V междунар. конф. – М., 2001. – Т. 1. – С. 251.

1824. Лысов, Б. А. Гармоничный анализ процессов осадконакопления на юге Сибирской платформы / Б. А. Лысов, В. И. Орлов, Я. В. Ежова [и др.] // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 43–44.

1825. Лысов, Б. А. Метод структурно-фациального анализа процессов осадконакопления / Б. А. Лысов, В. В. Валисевич // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 44–47.

1826. Лысов, Б. А. Организация геолого-экологических исследований на территории Иркутской области / Б. А. Лысов // Экологическая геология и рациональное недропользование. Экогеология-2000 : материалы Междунар. конф. Санкт-Петербург, 16–18 мая 2000 г. – СПб., 2000. – С. 191–193.

1827. Лысов, Б. А. Проявление капиллярных сил в зоне дренажа нефтяных скважин / Б. А. Лысов, В. И. Орлов, А. А. Матвеевский [и др.] // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 127–128.

1828. Лысов, Б. А. Решение экологических проблем Иркутской области с помощью освоения залежей углеводородов / Б. А. Лысов, В. И. Орлов // Экологическая геология и рациональное недропользование. Экогеология-2000 : материалы Междунар. конф. Санкт-Петербург, 16–18 мая 2000 г. – СПб., 2000. – С. 193–194.

1829. Лысов, Б. А. Способ изучения геологического развития нефтегазоносной территории / Б. А. Лысов, В. В. Валисевич // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 63–66.

1830. Мазукабзов, А. М. Индикаторы коллапса позднемезозойского орогена в Центрально-Азиатском складчатом поясе / А. М. Мазукабзов, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского пояса (от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 10–14 окт. 2005 г. – Иркутск, 2005. – Вып. 3, т. 2. – С. 37–40.

1831. Мазукабзов, А. М. Позднемезозойская геодинамика Забайкалья / А. М. Мазукабзов, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса

(от океана к континенту) : материалы науч. совещ. по Программе фундам. исслед. Иркутск, 19–22 окт. 2004 г. – Иркутск, 2004. – Вып. 2, т. 2. – С. 24–26.

1832. Мазукабзов, А. М. Структура и возраст комплекса метаморфического ядра Бургутуйского хребта (Юго-Западное Забайкалье) / А. М. Мазукабзов, Т. В. Донская, **Д. П. Гладкочуб** [и др.] // Докл. РАН. – 2006. – Т. 406, № 6. – С. 788–792.

1833. Мазукабзов, А. М. Структура северо-западного фланга Олоkitского прогиба (Северное Прибайкалье) / А. М. Мазукабзов, А. М. Станевич, **Д. П. Гладкочуб** // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 2. – С. 10–12.

1834. Мазукабзов, А. М. Эволюция мезозойской структуры Забайкалья / А. М. Мазукабзов, **Д. П. Гладкочуб** [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 2. – С. 7–9.

1835. Манилова, В. О. Геоэкологические основы организации научно-учебного полигона на территории Забайкальского национального парка / В. О. Манилова, **А. Д. Абалаков**, Л. С. Новикова // Современные проблемы экологической геоэкологии : сб. ст. – М., 2004. – С. 47–51.

1836. Манилова, В. О. Природные ресурсы Байкальского участка всемирного наследия и территориальная организация природопользования / В. О. Манилова, **А. Д. Абалаков** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 73–74.

1837. Марков, А. С. Открытие и освоение Ковыктинского газоконденсатного месторождения / А. С. Марков, **Б. А. Лысов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 80–81.

1838. Михалевич, И. М. Применение математических методов при анализе геологической информации (с использованием EXCEL). Ч. 1 : учеб. пособие / И. М. Михалевич, **С. П. Примина** ; рец.: В. Б. Кобычев, Н. Б. Бельтюков. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 60 с.

1839. Михалевич, И. М. Применение математических методов при анализе геологической информации (с использованием компьютерных технологий). Ч. 2 : учеб. пособие / И. М. Михалевич, **С. П. Примина** ; рец.: В. А. Бычинский, А. В. Диогенов. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 119 с.

1840. Михалевич, И. М. Применение математических методов при анализе геологической информации (с использованием компьютерных технологий). Ч. 3 : учеб. пособие / И. М. Михалевич, **С. П. Примина** ; рец.: В. Н. Докин, Н. Г. Коновалова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 115 с.

1841. Михеев, П. В. Устойчивость во времени газогеохимических характеристик / П. В. Михеев, **Н. Г. Коновалова**, В. П. Исаев // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 39–40.

1842. Мясников, А. А. Радиогеоэкология: экология центральной зоны Байкальской природной территории / А. А. Мясников, **А. Д. Абалаков**, И. С. Ломоносов, Л. С. Новикова, Е. Д. Овдин, В. О. Берсенева // Инж. экология. – 2007. – № 3. – С. 14–26.

1843. Насибулин, А. Р. Некоторые результаты обработки газового каротажа на уровне продуктивных горизонтов и перекрывающих отложений Верхне-Чонско-Даниловской зоны углеводородных скоплений / А. Р. Насибулин, **В. И. Королев** // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. – Иркутск, 2001. – С. 50–51.

1844. Натяганов, В. А. Некоторые результаты экологического мониторинга внутренних помещений лицея ИГУ / В. А. Натяганов, А. М. Бабоян, А. С. Муратов, **В. И. Королев**, Н. Н. Поливанова, М. Н. Саксонов // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 40–42.

1845. Орлов, В. И. Методика комплексной обработки результатов газогидродинамических исследований продуктивных нефтяных и газовых объектов / В. И. Орлов, В. В. Дудкин // Проблемы геологии и освоения минерально-сырьевых ресурсов Восточной Сибири : информ. материалы Юбил. конф. в честь 80-летия Иркут. ун-та и 110-летия гос. геол. службы Вост. Сибири, 5–8 окт. 1998 г. – Иркутск, 1998. – С. 150–153.

1846. Основы геологии России : учеб. пособие / сост.: В. Ф. Лузин, Г. А. Храмова, Н. Г. Коновалова ; рец. А. И. Сизых. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 1998. – 129 с.

1847. Павлова, О. С. Гидрохимическая характеристика родников и озер Баргузинской впадины / О. С. Павлова, **В. П. Исаев** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 59–61.

1848. Пашевина, М. А. Газовые гидраты и их значение / М. А. Пашевина, **В. П. Исаев** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 61–63.

1849. Пилипенко, А. А. Нефтегазоносность шельфа морей Российской Арктики / А. А. Пилипенко, **В. Ф. Лузин** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 71–73.

1850. Попов, Д. Д. Нефтегазоносность глубоководных зон Мирового океана / Д. Д. Попов, **В. Ф. Лузин** // Вестн. Иркут. ун-та : материалы ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. – Иркутск, 2007. – С. 73–75.

1851. Примина, С. П. Геополитическая ситуация. Актуальность разведки и освоения новых нефтегазовых районов Восточной Сибири / С. П. Примина // Геоэкология кустового безамбарного бурения нефтегазовых месторождений. – Иркутск, 2003. – С. 32–36.

1852. Примина, С. П. Детальные исследования при выявлении сложностроенных объектов поиска углеводородного сырья в Прибайкалье / С. П. Примина // Природные ресурсы, экология и социальная среда Прибайкалья : сб. науч. тр. – Иркутск, 1995. – Т. 3. – С. 59–62.

1853. Примина, С. П. К вопросу корреляции базальных терригенных отложений Ангаро-Ленской нефтегазоносной области / С. П. Примина, Ма Сюмин // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 81–83.

1854. Примина, С. П. Мониторинг геологической среды / С. П. Примина // Проблемы геологии, петрологии и геодинамики Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2004. – С. 133–137.

1855. Примина, С. П. О необходимости создания архивной нефтегазовой отраслевой службы / С. П. Примина // Нефть и газ в современном мире: геолого-экономические и социально-культурные аспекты : тез. докл. молодеж. науч. шк. – Иркутск, 2001. – С. 26–27.

1856. Примина, С. П. Оценка геоэкологического потенциала территории Восточной Сибири при проектировании ГИС / С. П. Примина, И. М. Михалевич // ГИС для оптимизации природопользования в целях устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Барнаул, 1–4 июля 1998 г. – Барнаул, 1998. – С. 568.

1857. Примина, С. П. Прогноз размещения залежей нефти и газа на основе фациальной неоднородности и детальной корреляции базальной терригенной толщи на территории Непско-Ботуобинской антеклизы / С. П. Примина, С. Л. Арютюнов, И. М. Михалевич // Осадочные формации докембрия и их рудоносность : материалы Всерос. конф. – СПб., 1998. – С. 27–28.

1858. Примина, С. П. Современные информационные технологии в геологическом образовании / С. П. Примина // Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока России, сентябрь 2000 г. – Томск, 2000. – Т. 1. – С. 445.

1859. Пуцик, П. П. Пространственно-временной анализ экологического мониторинга городских систем (территория лицея ИГУ) и озера Байкал (п. Б. Коты) / П. П. Пуцик, **В. И. Королев**, Н. Н. Поливанова // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 65–67.

1860. Рычкова, Т. С. Анализ эффективности применения гидравлического разрыва пласта на Восточно-Таркосалинском месторождении Западной Сибири / Т. С. Рычкова, **Б. А. Лысов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2000. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 42–43.

1861. Сарап, Е. А. Определение содержания нитратов в некоторых плодах и овощах / Е. А. Сарап, Н. Н. Поливанова, **В. И. Королев**, М. Н. Саксонов // Экология Байкала и Прибайкалья : тез. докл., представл. на Всерос. науч.-практ. молодеж. симп. Иркутск, 24–27 окт. 2000 г. – Иркутск, 2000. – С. 50–51.

1862. Сизых, В. И. Новые данные о нефтегазоносности Байкала / В. И. Сизых, А. А. Дзюба, **В. П. Исаев** [и др.] // Докл. РАН. – 2003. – Т. 389, № 2. – С. 227–230.

1863. Сизых, В. И. Проблемные вопросы нефтегазоносности Байкала / В. И. Сизых, А. А. Дзюба, **В. П. Исаев** [и др.] // Отеч. геология. – 2004. – № 5. – С. 8–12.

1864. Склярлов, Е. В. Геохимийн шинжилгээний дунгийн тайлалт / Е. В. Склярлов, **Д. П. Гладкочуб**, Е. Ф. Летникова, В. А. Буланов, А. И. Сизых [и др.]. – Улан-Батор, 2006. – 254 с.

1865. **Словарь основных терминов** и понятий для геолога-нефтяника / сост. В. П. Исаев. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2001. – 56 с.

1866. Станевич, А. М. Протерозойский седиментогенез на площади Сибирского кратона: величина дискретности знаний / А. М. Станевич, **Д. П. Гладкочуб**, А. М. Мазукабзов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту) : материалы Всерос. науч. совещ. Иркутск, 9–14 окт. 2007 г. – Иркутск, 2007. – Вып. 5, т. 2. – С. 96–97.

1867. Тимкина, Н. Б. Гиероглифы ушаковской свиты зоны Куртунских складок / Н. Б. Тимкина, А. Ю. Ушкова, М. О. Шумилова, **В. Ф. Лузин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2004. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 51–52.

1868. У Бо. Анализ точности подсчета запасов газа и конденсата на Ковыктинском газоконденсатном месторождении / У Бо, **Б. А. Лысов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 60–62.

1869. Ушаков, В. Н. Применение математической статистики для уточнения посчетных параметров Яро-Яхинского месторождения / В. Н. Ушаков, **Б. А. Лысов** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2002. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 85–87.

1870. Цюй Яньмин. Доразведка Чиканского блока Ковыктинского газоконденсатного месторождения / Цюй Яньмин, **В. Ф. Лузин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 63–65.

1871. Чэнь Цзе. Геологическое строение и нефтегазоносность Ангаро-Иркутского междуречья / Чэнь Цзе, **В. Ф. Лузин** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2005. – Спец. вып. : Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – С. 65–67.

1872. Шашин, С. Г. Литогенез осадочных бассейнов : конспекты лекций / С. Г. Шашин ; рец.: В. Ф. Лузин, О. Н. Глушкова. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2006. – 63 с.

1873. Шашин, С. Г. Литология и коллекторские свойства нефтегазоносных отложений венда Сибирской платформы / С. Г. Шашин // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. – Иркутск, 2005. – С. 77–80.

1874. Шашин, С. Г. Нефтегазовая литология / С. Г. Шашин. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2004. – 19 с.

1875. Шашин, С. Г. Нефтегазоносные бассейны Сибири : конспекты лекций / С. Г. Шашин, С. П. Примина. – Иркутск : Изд-во ИГУ, 2007. – 66 с.

1876. Шашин, С. Г. Поиски залежей нефти в низкопористых карбонатных коллекторах венд-кембрия Непского свода / С. Г. Шашин // Геология и полезные ископаемые Восточной Сибири : сб. науч. тр. : [посвящ. 70-летию первого вып. геологов геол. фак. и 90-летию Иркут. гос. ун-та]. – Иркутск, 2007. – С. 137–140.

1877. Швецов, Ф. А. Об интенсивности разгрузки природных газов Баргузинской впадины / Ф. А. Швецов, **В. П. Исаев** // Вестн. Иркут. ун-та. – Иркутск, 2003. – Спец. вып. : Материалы научно-теоретической конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ИГУ. – С. 64–65.

1878. Экологические аспекты освоения Ковыктинского газоконденсатного месторождения / А. Д. Абалаков, И. Б. Книжин, С. П. Примина [и др.]. – Иркутск : Изд-во ИГ СО РАН, 2001. – 194 с.

См. также: 152, 323, 935, 936, 937, 938, 939, 944, 946, 947, 1181, 1192, 1269, 1359, 1368, 1377, 1378, 1380, 1399, 1413, 1414, 1417, 1443.

Т. 1: 348.

Т. 2: 1878, 3268, 3451, 3452.

T. 4: 2313.

Авторский указатель ученых, преподавателей, научных сотрудников ИГУ

A

Andreev V. V. 1627
Arguchintsev V. K. 397, 398, 399,
400, 609, 612
Arguchintseva A. V. 398, 607, 608,
609, 610, 611, 612, 613, 614, 615,
616

B

Batuyev A. R. 192

D

Drukker V. V. 618, 619, 620, 621,
622, 623, 624, 625, 626, 627, 628,
629, 630, 631, 632, 633, 634, 635,
636, 637, 638, 643, 646
Dutova N. V. 635

F

Filippov S. P. 617

I

Ilicheva E. A. 639, 642
Isaev V. 1626

K

Khodzher T. V. 195, 196, 197, 200,
400, 402
Konovalova N. G. 1627
Korytny L. M. 606, 640, 641, 642
Kovadlo P. G. 405, 406, 407, 408,
409, 410, 411, 412
Kovalenko V. A. 396, 404, 413, 414,
415, 416, 417, 418, 419, 420, 437,
438, 444
Krechetov A. A. 435, 439, 441

L

Latysheva I. V. 199, 402, 403, 421,
422, 423, 424, 425, 426, 427, 428,
429, 430, 431, 432, 443
Levi K. G. 193, 194
Luzin V. F. 1627

M

Mikhailov Yu. P. 7
Misevich K. N. 5, 6
Mordvinov V. I. 421, 423, 424, 425,
428, 430, 431, 432

P

Potemkin V. L. 195, 196, 197, 198,
199, 200, 201, 202, 397, 422, 426,
429

R

Rusinek O. T. 644
Ryashchenko S. V. 5

S

Saborzeva T. I. 7
Semenov Yu. M. 97, 98, 99
Shamansky Yu. V. 416, 433, 434,
435, 436, 437, 438, 439, 440, 441,
442
Sirina N. V. 611, 615
Sizykh A. I. 951, 952
Snytko V. A. 99
Sysoeva N. M. 7

T

Trofimova E. V. 645

V

Vorobjev N. V. 5

A

- Абалаков А. Д. 152, 323, 935, 1628, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1693, 1762, 1769, 1835, 1836, 1842, 1878
- Абасов Н. В. 736, 737, 739, 740, 741, 742
- Абрамович Г. Я. 945, 985, 1100, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1252, 1328, 1449, 1573
- Агафонов Б. П. 241, 1270
- Александренко С. Н. 285, 286, 647, 648, 649
- Андреев В. В. 936, 937, 938, 939, 941, 1348, 1349, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1443, 1704, 1705, 1768, 1775, 1778, 1779, 1781, 1783, 1784, 1787, 1789, 1790, 1791, 1798, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1807, 1808, 1812, 1813, 1814
- Антипин В. С. 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1781
- Анциферов А. С. 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1743
- Аргучинцев В. К. 1, 4, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 577, 587, 588, 660, 661, 664, 667, 671, 672, 675, 680, 681, 683, 685, 686, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 700, 706, 708, 709, 710, 711, 714, 848
- Аргучинцева А. В. 2, 455, 457, 458, 462, 464, 465, 466, 467, 470, 472, 474, 475, 577, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 759, 777, 833, 835, 848, 877, 878
- Арсентьев А. Н. 1580
- Афонина Т. Е. 716, 717, 718

Б

- Баженов Б. Н. 84
- Балаян А. Э. 723, 1693, 1762
- Бархагова О. А. 720, 721, 722, 723, 840, 841, 1762
- Баграева А. А. 1715
- Батуев А. Р. 203, 204, 205, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 270, 271, 272, 273, 274, 288, 291, 292, 324, 326, 341, 344, 345, 346, 347, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 808
- Батурин В. А. 848
- Безруков Л. А. 90, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 743, 822, 831, 846, 874, 876
- Белов А. В. 273, 341
- Белоголов А. А. 942, 943, 945, 949, 955, 956, 957, 958, 966, 968, 977, 978, 980, 981, 982, 983, 992, 1053,

1054, 1088, 1096, 1099, 1105, 1111, 1122

Белоголова Г. А. 980, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1605, 1620

Белоусов В. М. 2, 3, 109, 187, 206, 207, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 268, 290, 339

Белых О. И. 758

Бельтюков Н. Б. 1838

Бердникова Н. Е. 297, 303, 304, 310, 322, 377, 378

Бережных Т. В. 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742

Беркин Н. С. 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 127, 151

Берсенева В. О. 1643, 1644, 1646, 1656, 1663, 1665, 1670, 1842

Бирюкова Е. В. 1, 47, 101, 105, 107, 108, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 137, 156, 159, 160, 182

Блихер И. Ю. 1683, 1750

Богданов В. Н. 205, 215, 267, 795

Бомин В. А. 117, 118

Борисов В. Н. 1206, 1207, 1208, 1209, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221

Бояркин В. М. 127

Бубнов Е. Т. 943, 1037, 1064, 1150, 1190, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1423, 1429, 1490, 1684, 1685, 1812, 1813, 1819

Буланов В. А. 956, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989,

990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 1004, 1005, 1032, 1034, 1041, 1042, 1046, 1062, 1063, 1064, 1065, 1084, 1096, 1098, 1099, 1100, 1115, 1143, 1145, 1147, 1190, 1251, 1864

Булдыгеров В. В. 939, 1181, 1444, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1477, 1521, 1537, 1554, 1555, 1559

Бычинский В. А. 1594, 1684, 1685, 1839

Бычков И. В. 1762

В

Васильев О. В. 848

Васильев С. Н. 848

Васянович А. В. 230, 744

Ващенко В. А. 1475, 1476

Воробьев Н. В. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 36, 64, 71, 76, 80, 90, 96, 795

Г

Газизова Т. Ф. 1690, 1691, 1692, 1777, 1811

Гелетий Н. К. 953, 954, 999, 1000, 1018

Гиль Т. А. 723

Гладкочуб Д. П. 1005, 1024, 1159, 1160, 1161, 1222, 1249, 1251, 1688, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1702, 1703, 1708, 1761, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1864, 1866

Головина А. Г. 15, 16

Горюнова О. И. 303

Гребенщикова В. И. 1477, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1616, 1625

Грудинин М. И. 1192, 1205, 1210, 1211, 1212, 1213, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243,

1244, 1245, 1246, 1247, 1255, 1274,
1275, 1558, 1559

Гусельников С. А. 285, 286, 648

Д

Дамешек Л. Ю. 848

Данилина Е. В. 848

Демидов В. В. 1387, 1397, 1422, 1438

Диогенов А. В. 1839

Докин В. Н. 1840

Дриль С. И. 1477, 1479, 1600,
1601, 1602, 1603, 1617, 1621, 1623,
1624

Дрюккер В. В. 734, 735, 748, 749,
750, 751, 752, 753, 754, 755, 756,
757, 758, 759, 760, 761, 762, 763,
764, 765, 766, 767, 768, 769, 770,
771, 791, 793, 794, 832, 847, 849,
850, 851, 852, 853, 854, 855, 856,
857, 858, 889, 898, 899, 900, 901,
902, 935

Дугарова Г. Б. 17, 216, 341

Дутова Н. В. 750, 752, 753, 757,
770, 771

З

Заборцева Т. И. 17, 18, 19, 20, 21,
22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31,
32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41,
42, 43, 44, 45, 60, 90, 95, 1693, 1762

Завезенова Т. В. 847

Заикина И. В. 659, 699, 700, 702,
772, 773, 774, 775, 776, 777, 778,
779, 780, 781, 881, 882

Захарченко С. И. 257, 782, 783,
784, 785, 786

Золотарев А. Г. 247, 282, 283, 284

И

Ивенина В. К. 2, 36, 47, 48, 49, 50,
51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 62,
76, 111, 113

Ильичева Е. А. 787, 788

Инешин Е. М. 249, 251, 256

Ипполитова Н. А. 61, 806

Исаев В. П. 944, 946, 947, 1269,
1652, 1673, 1683, 1684, 1685, 1689,
1693, 1699, 1700, 1701, 1706, 1709,
1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715,
1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721,
1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727,
1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733,
1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739,
1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745,
1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751,
1752, 1753, 1754, 1759, 1762, 1841,
1847, 1848, 1862, 1863, 1865, 1877

К

Каленых А. В. 135, 136, 148, 149

Книжин И. Б. 1878

Кобычев В. Б. 1838

Ковадло П. Г. 495, 496, 508, 509,
510

Ковалев В. Н. 1437

Коваленко В. А. 445, 503, 511, 512,
513, 514, 591, 592, 598

Коваленко С. Н. 1223, 1224, 1237,
1240, 1246, 1479, 1480, 1481, 1482,
1483, 1487, 1499, 1514, 1515, 1563,
1862, 1863

Кожуховская Н. Ф. 50, 216, 232,
267, 287, 288, 289, 393

Козлов В. Д. 1604, 1606, 1607,
1622

Козырева Е. А. 306

Колокольникова Н. А. 848

Коновалова Н. Г. 947, 1691, 1699,
1701, 1720, 1725, 1727, 1730, 1742,
1744, 1745, 1748, 1756, 1757, 1758,
1759, 1760, 1776, 1777, 1780, 1782,
1793, 1798, 1811, 1815, 1816, 1818,
1840, 1841, 1846

Королев В. И. 1672, 1682, 1707,
1723, 1737, 1739, 1755, 1763, 1764,
1765, 1766, 1767, 1843, 1844, 1859,
1861

Корольков А. Т. 940, 1028, 1424,
1445, 1446, 1478, 1479, 1480, 1481,
1482, 1483, 1486, 1487, 1488, 1489,

1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495,
1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501,
1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507,
1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513,
1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519,
1520, 1524, 1525, 1526, 1537, 1541,
1548, 1552, 1553, 1556, 1557, 1558,
1559, 1560, 1562, 1563, 1564, 1582

Корытный Л. М. 204, 222, 228,
272, 347, 650, 651, 652, 653, 724,
729, 731, 732, 737, 739, 746, 792,
795, 796, 797, 798, 799, 800, 801,
802, 803, 804, 805, 806, 807, 808,
809, 810, 811, 812, 813, 814, 815,
816, 817, 818, 819, 820, 821, 822,
823, 824, 825, 826, 827, 828, 829,
830, 831, 846, 875, 876, 880, 935,
1659, 1664, 1668

Кочугова Е. А. 4, 484, 519, 520,
521, 522, 523, 524, 525, 526, 527,
574, 581, 583, 584

Крашенинников М. В. 784

Кречетов А. А. 446, 488, 528, 529,
530, 531, 532, 533, 534, 535, 565,
566, 578, 582, 590, 600, 604, 677

Кузнецова Г. А. 1786

Л

Латышева И. В. 350, 356, 483, 485,
486, 487, 491, 492, 493, 494, 497,
498, 499, 500, 501, 502, 504, 505,
506, 507, 521, 536, 537, 538, 539,
540, 541, 542, 543, 544, 545, 546,
547, 548, 549, 550, 551, 552, 553,
554, 555, 556, 557, 563, 564, 568,
570, 571, 572, 575, 576, 585, 605

Левашева М. В. 116, 128, 141, 142,
143, 144, 145, 146, 186, 187

Леви К. Г. 276, 277, 278, 279, 280,
295, 296, 297, 298, 299, 300, 301,
302, 303, 304, 305, 306, 307, 308,
309, 310, 311, 312, 313, 314, 315,
316, 317, 318, 319, 320, 321, 322,
365, 377, 378, 379, 380

Лесюта Т. И. 49

Летников Ф. А. 950, 1006, 1007,
1008, 1009, 1608

Летникова А. Ф. 1010, 1608, 1609,
1610

Летникова Е. Ф. 953, 954, 1002,
1005, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015,
1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021,
1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027,
1864

Летунов С. П. 1424, 1453, 1478,
1524, 1525, 1526, 1552

Липатова Т. А. 490, 515, 516, 517,
518, 558, 559, 560, 573, 580

Лисаускене М. В. 1762

Лобановская Ю. А. 489

Лопаткин Д. А. 211, 214, 216, 223,
293, 294, 323, 324, 325, 326, 371,
374, 1633

Лохматов Г. И. 1686, 1743, 1770,
1771, 1772, 1773, 1774

Лузин В. Ф. 936, 937, 938, 939,
946, 947, 1359, 1368, 1377, 1378,
1380, 1399, 1413, 1414, 1417, 1443,
1680, 1681, 1687, 1691, 1692, 1704,
1705, 1750, 1751, 1768, 1775, 1776,
1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782,
1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788,
1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794,
1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800,
1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806,
1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812,
1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818,
1819, 1846, 1849, 1850, 1867, 1870,
1871, 1872

Лысов Б. А. 1820, 1821, 1822,
1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828,
1829, 1837, 1860, 1868, 1869

Ляхова И. Г. 152

М

Мазукабзов А. М. 936, 937, 938,
939, 948, 950, 1003, 1159, 1160,
1161, 1222, 1226, 1229, 1230, 1231,
1242, 1248, 1249, 1250, 1251, 1271,

1328, 1697, 1702, 1830, 1831, 1832,
1833, 1834, 1866

Мазур Г. С. 836, 837, 838, 839, 840,
841, 842, 843, 844, 845, 929

Макаренко Е. Л. 220, 232, 325, 328,
329, 330, 331, 332, 333, 334, 335,
336

Макрыгина В. А. 1555, 1573, 1579,
1594, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615,
1618, 1619

Максимова Э. А. 847

Мангазеев В. Я. 2, 3, 218, 232, 239,
250, 266, 283, 285, 286, 339, 340,
648

Мандельбаум М. М. 1475, 1476,
1522, 1523, 1528, 1529, 1530, 1531,
1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537,
1538, 1539, 1540, 1542, 1543, 1544,
1545, 1546, 1547, 1549, 1550, 1561,
1565

Мартынова Н. А. 254

Мартынович Е. Ф. 944

Мельникова Т. М. 1181, 1595

Меновщиков В. Н. 109

Мисевич К. Н. 8, 10, 11, 63, 65, 66,
67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76,
77, 78, 79, 80, 233

Монжиевская В. В. 52, 55, 58, 59,
111, 113

Мордвинов В. И. 491, 493, 498,
500, 504, 506, 539, 547, 550, 552,
563, 564

Н

Напрасников А. Т. 732, 802, 813

Наумов В. А. 1029, 1030, 1031,
1346, 1347

О

Огарков Б. Н. 847

Орлов В. И. 1820, 1824, 1827,
1828, 1845

П

Панкеева Н. С. 1638, 1643, 1646,
1649, 1654, 1659, 1663, 1665, 1762

Пашков В. А. 1537, 1566

Переляев В. И. 1192, 1426, 1427,
1428, 1470

Писарский Б. И. 719, 859, 860, 861,
862, 863, 864, 865, 866, 867, 868,
869, 930, 934

Пластинин Л. А. 228, 272, 341,
344, 345, 346, 347

Плюснин В. М. 140, 170, 173, 341,
653

Потапова Е. В. 870

Потемкин В. Л. 208, 269, 295, 337,
38, 342, 348, 349, 350, 351, 352,
353, 354, 355, 356, 357, 358, 359,
360, 361, 362, 363, 364, 367, 394,
449, 450, 451, 452, 478, 491, 493,
494, 537, 538, 544, 545, 546, 554,
556, 576, 597

Примица С. П. 946, 947, 1181,
1192, 1690, 1693, 1734, 1762, 1774,
1838, 1839, 1840, 1851, 1852, 1853,
1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1875,
1878

Р

Рассказов С. В. 1192, 1194, 1237,
1239, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260,
1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266,
1267, 1268, 1350, 1351, 1352, 1355,
1356

Рафиненко В. В. 1196, 1200, 1233,
1269

Рогова В. П. 335, 871, 872, 879,
926, 927, 928, 932, 933

Розова Т. И. 1767

Руденко Г. В. 109, 110, 115, 127,
129, 130, 138, 139, 150, 152, 153,
154, 155, 156, 157, 158, 159, 160,
184

Русинек О. Т. 873

Рященко С. В. 46, 74, 78, 81, 82, 83, 94, 376, 1639

С

Савченко Н. Д. 52, 84, 85, 86, 87, 88, 89

Саксонов М. Н. 1672, 1682, 1693, 1755, 1762, 1766, 1779, 1844, 1861

Самосюк Д. Ф. 578, 582

Самусенок В. П. 1444

Сасим С. А. 1041, 1042, 1181, 1193, 1602

Семенов Ю. М. 100, 140, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 183, 935

Сизых А. И. 940, 942, 943, 945, 948, 949, 950, 955, 956, 958, 961, 964, 965, 966, 968, 970, 974, 976, 977, 978, 979, 981, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 993, 994, 995, 996, 1005, 1028, 1033, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1189, 1190, 1197, 1228, 1233, 1251, 1449, 1453, 1469, 1706, 1846, 1864

Синчук Ю. А. 347, 948, 1112, 1142, 1146, 1174, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1440

Сирина Н. В. 662, 670, 690, 692, 693, 698, 704, 705, 707, 877, 878

Скворцов В. А. 879, 927, 932, 933

Скляров Е. В. 367, 1003, 1005, 1159, 1160, 1161, 1222, 1249, 1250, 1251, 1436, 1703, 1830, 1864

Снытко В. А. 2, 82, 104, 128, 161, 162, 163, 170, 173, 175, 180, 181, 182, 183, 185, 214, 218, 219, 223, 228, 238, 272, 326, 341, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 746, 820, 880

Солодянкина С. В. 341, 733, 745, 789, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 935

Солпина Н. Г. 343, 216, 232, 275, 281, 327, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392

Срочко В. А. 944

Степанов Ю. Г. 890

Стом Д. И. 1632, 1668, 1693, 1762

Стрелочных Л. Г. 561, 574, 580, 581, 583

Сутырина Е. Н. 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897

Сысоева Н. М. 17, 24, 25, 36, 90, 91, 92, 93, 94, 95

Т

Тахтеев В. В. 873

Терлецкий В. А. 848

Титоренко Т. Н. 1064, 1506, 1537, 1551, 1558, 1559, 1560

Трофимова Е. В. 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 1270

Тупицын И. И. 935

Турицын К. С. 1530, 1561

У

Убонова Л. В. 466, 577, 695, 924, 925

Уфимцев Г. Ф. 1253, 1270, 1272, 1273, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1353, 1354

Ф

Фефелов И. В. 935

Филиппов А. Х. 2, 3, 480, 481, 482, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 590

Филиппов С. П. 682, 790, 834

Филиппова С. А. 104, 109, 110, 128, 180, 185, 186, 187, 188

Фон-дер-Флаасс Г. С. 948, 1030, 1103, 1254, 1345, 1346, 1347

Х

Хакимзянова Ф. И. 115, 131, 132, 133, 134, 189, 190, 191

Ходжер Т. В. 352, 354, 356, 450, 451, 452, 478, 491, 493, 494, 747, 758, 931

Хренов П. М. 948, 1112, 1381, 1425, 1435, 1436, 1439, 1440, 1441, 1442

Хрусталева А. В. 948, 1001, 1113, 1121, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1234
Хуторянская Д. Ф. 528, 586, 587, 588, 589

Ч

Черкашин А. К. 887, 935

Черных А. Л. 1348, 1349

Ш

Шаманский Ю. В. 445, 488, 508, 529, 530, 531, 532, 535, 567, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600

Шашин С. Г. 1779, 1805, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876

Ширибон А. А. 1714, 1716, 1717, 1725, 1734, 1740, 1744, 1745, 1747, 1750

Шмидт Ф. К. 944

Шорникова М. В. 1484, 1485, 1527, 1537, 1565, 1566

Шульгайс В. А. 562, 601, 602, 603

Шумеев В. П. 784

Щ

Щербаченко Л. А. 1821, 1822

Щетников А. И. 231, 670, 705

Ю

Юденко М. А. 971, 985, 1100, 1162, 1163, 1174, 1175

Я

Язев С. А. 276, 277, 278, 297, 299, 300, 301, 316, 317, 377, 378, 1569, 1574, 1576, 1577, 1580

Якушкин Б. М. 340, 366, 395

Справочное издание

ТРУДЫ **ученых, преподавателей,** **научных сотрудников ИГУ** **1995–2007 гг.**

В 5 томах

Том 3

Географический факультет
Геологический факультет

Составители:

Ямщикова Галина Федоровна, **Белоус** Ирина Павловна,
Банеева Зоя Григорьевна, **Ильина** Светлана Викторовна

ISBN 978-5-9624-0522-3

Темплан 2011. Поз. 57

Подписано в печать 7.06.2011. Формат 60x90 1/16
Уч.-изд. л. 13,1. Усл. печ. л. 13,6. Тираж 100 экз. Заказ 78

Издательство ИГУ
664003, Иркутск, бульвар Гагарина, 36