# БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2007-2009 гг.

# THE BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2007-2009

## 2007 КНИГИ

- 1. Браташова С. А., Иванов А. В. Антропогенные пещеры. Вопросы спелестологии на примере Саратовского Поволжья. М.: МАКС Пресс, 2007. 218 с.
- 2. Дублянский В. Н., Дублянская Г. Н. Карст мира: монография / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2007.-331 с.
- 3. История предприятия «Противокарстовая и береговая защита». 1952-2007 / ред. Л. Б. Иконников, В. В. Толмачев. Дзержинск, 2007. 164 с.
- 4. Научные труды по инженерному карстоведению В. В. Толмачева: [к 70-летию со дня рождения] / авт.-сост. В. В. Толмачев. Дзержинск, 2007. 122 с.
- 5. Паршина Н. В., Потапов С. С. Серпиевский пещерный комплекс (Южный Урал): (путеводитель спелеол. экскурсии в рамках VIII науч. семинара «Минералогия техногенеза 2007»). Миасс: ИМин УрО РАН, 2007. 52 с.
- 6. Пещеры: [энцикл. для детей сред. шк. возраста : пер. с нем.] Райнер Кёте, при участии Фила Пайды, Вильгарда Вехтера и Андреаса Вайса; ил. М. Витшорека [и др.]. М.: Мир книги. 2007. 47 с.

#### СТАТЬИ

- 1. Абдуллин Ш.Р. Особенности организации цианобактериально-водорослевых ценозов пещеры Космонавтов (Южный Урал) // Вестн. Оренбургского гос. ун-та. 2007. № 75, С. 9-11.
- 2. Абдуллин Ш.Р. Предварительные итоги изучения вероятной альгодеградации палеолитической живописи в пещере Шульган-Таш (Капова) // Уфимский археологический вестн. 2007. Вып. 6-7. С. 200-201.
- 3. Абдуллин Ш.Р. Предварительное исследование бентосной флоры Bacillariophyta некоторых водотоков заповедника Шульган-Таш и его окрестностей (Южный Урал,

- Россия) // Морфология, клеточная биология, экология, флористика и история развития диатомовых водорослей: материалы X Междунар. науч. конф. диатомологов стран  $CH\Gamma$ ,  $\Gamma$ . Минск, 9-14 сент. 2007  $\Gamma$ . C. 47-49.
- 4. Андрейчук В. Карстовый ландшафт как геосистема // Проблемы географии. -2007. № 1/2. С. 3-19.
- 5. А.В. Аникеев, А.В. Кондратьев, А.Ю. Сулимова и др. Карстовые воронки на востоке республики Татарстан и некоторые особенности их формирования // Сергеевские чтения. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий: материалы Годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, Москва, 22-23 марта, 2007. М., 2007. Вып. 9. С. 74-79.
- 6. Антроповский В. И. О многорукавных руслах рек в районах распространения карста и псевдокарста // Учен. зап. / Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. − 2007. − № 5. − С. 29-36.
- 7. Байдуков В. «Серпиевский пещерный град» (Челябинская область) // Уральский следопыт. 2007. № 7. С. 42-43.
- 8. Барвашов В. А., Харламов П. В. К расчету фундаментов на закарстованном основании // ГеоРиск. -2007. Дек. -C. 30-32.
- 9. Батурин Е. Н. Результаты исследования субаквальных карстовых источников на территории Вишерского заповедника // Материалы 14 Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», Москва, 11-14 апр., 2007, проходившей в рамках Междунар. молодеж. науч. форума «Ломоносов 2007», Москва, 2007. М., 2007. Т. 2. С. 59.
- 10. Баянкина А. М. Усть-Канская пещера природный и археологический памятник // Алтай: экология и природопользование: тр. 6 Рос.-монгол. науч. конф. молодых ученых и студентов, Бийск, 2007. Бийск, 2007. С. 116-118.
- 11. Белега Е. 5 причин поехать в Кунгурскую пещеру // Человек без границ. 2007. № 2. С. 38-39.
- 12. Белоногов В. А., Торсуев Н. П. Сульфатная карстовая система, ее толерантность к адекватным ингредиентам // Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: тр. Междунар. науч. конф., Москва, 24-25 мая, 2007. М., 2007. С. 81-82.
- 13. Босиков Н. П. Ритмы увлажнения территории и озерный термокарст в Центральной Якутии // Криогенные ресурсы полярных регионов: материалы Междунар. конф., Салехард, июнь, 2007. М., 2007. Т. 1. С. 259-262.
- 14. Браташова С.А., Иванов А.В. Методика построения карт спелестологической опасности на территории городов // Проблемы региональной экологии. –2007. –№ 5. С. 52-56.
- 15. Браташова С. А. Предварительные результаты изучения антропогенных пещер Саратовского Поволжья // Геологические науки 2007: материалы Науч. межведомств. конф., Саратов, 10-13 апр., 2007. Саратов, 2007. С. 55.
- 16. Браташова С.А., Иванов А.В. Некоторые аспекты взаимосвязи антропогенных подземных полостей и оползневых объектов (на примере Нижнего Поволжья) // Экология урбанизированных территорий. 2007. № 3. С. 55-61.
- 17. Василик В. С. Карст как геолого-геоморфологический процесс на поверхности и под поверхностью Земли: проблема изучения с помощью аэрокосмической информации // Геоэкология и рациональное природопользование: от науки к практике: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. молодых ученых, Белгород, 15-17 окт., 2007. Белгород, 2007. С. 6-8.
- 18. Васильев И. С. Поверхностный карст на трассах железной дороги и нефтепровода в пределах Якутии // Проблемы инженерного мерзлотоведения: материалы 7 Междунар. симп., Чита, 21-23 нояб., 2007. Якутск, 2007. С. 65-71.

- 19. Ведехина И. М. Влияние антропогенного загрязнения на развитие гипсового карста // Молодежь за безопасную окружающую среду для устойчивого развития: сб. материалов Молодеж. науч. эколог. конф., Дубна, 5-6 окт., 2007. Дубна, 2007. С. 224-234.
- 20. Вистингаузен В. К. Пещеры «Бирюзовой Катуни» // Проблемы развития туризма в Алтайском крае: материалы науч.-практ. конф., Барнаул, 14 июня 2007. Барнаул, 2007. С. 70-80.
- 21. Гантов Б. А., Иконников Л. Б., Толмачев В. В. О деятельности лаборатории ОАО ПНИИИС «Противокарстовая и береговая защита» (1952-2007) // Инженерная геология. 2007. Дек. С. 30-33.
- 22. Гаранкина Е. В. Развитие термокарстовых процессов на равнинах Севера России // Материалы 14 Междунар. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», Москва, 11-14 апр., 2007, проходившей в рамках Междунар. науч. форума «Ломоносов 2007», Москва, 2007. Пущино, 2007. Т. 1. С. 291.
- 23. Готман А. Л. Опыт проектирования фундаментов на площадках с комбинированной карстовой и оползневой опасностью // Основания, фундаменты и механика грунтов. 2007. № 5. С. 12-15.
- 24. Готман Н. 3. Проблемы проектирования фундаментов на закарстованных территориях // Российская геотехника шаг в XXI век: тр. Юбил. конф., посвящ. 50-летию РОМГГиф, Москва, 15-16 марта, 2007. М., 2007. С. 362-366.
- 25. Готман Н., Давлетяров Д., Готман Ю. Проектирование карстозащитных мероприятий при реконструкции железнодорожного вокзала в г. Уфе // Инженерные изыскания. 2007. № 1. С. 28-31.
- 26. Гранит Б. А., Гинодман А. Г., Голосов В. П. К вопросу о провалах в Московском регионе // Геопространственные технологии и сферы их применения: 3 Междунар. науч.-практ. конф, Москва, 14-15 марта, 2007. М., 2007. С. 47-49.
- 27. Гутарева О. С. Подземные карстовые формы в мраморах бухты Ая // Строение литосферы и геодинамика: материалы 22 Всерос. молодеж. конф., Иркутск, 24-29 апр., 2007. Иркутск, 2007. С. 186-187.
- 28. Десяткин Р. В., Десяткин А. Р. О роли термокарста в глобальном балансе углерода // Влияние климатических и экологических изменений на мерзлотные экосистемы: тр. 3 Междунар. конф. «Роль мерзлотных экосистем в глобальном изменении климата», Якутск, 27-31 авг., 2006. Якутск, 2007. С. 24-32.
- 29. Елкин В. А., Аникеев А. В. Методические аспекты количественной оценки карстового экономического риска для трубопроводов // Сергеевские чтения. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий: материалы Годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, Москва, 22-23 марта, 2007. М., 2007. Вып. 9. С. 200-206.
- 30. Иванов А. В., Шешнев А. С., Яшков И. А. К оценке карстово-суффозионной опасности на урбанизированных территориях // Проблемы региональной экологии. 2007. № 5. С. 130-134.
- 31. Исанчурин А. А., Катков М. Б. Роль литологии карстующихся пород в формировании поверхностных карстовых форм на примере Салмышского солевого вала // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. − 2007. − № 2: Естеств. и гуманитар. науки. − С. 10-16.
- 32. Исанчурин А. А., Катков М. Б., Щерба В. А. Роль литологического фактора в формировании карстовых ландшафтов в Оренбургском Приуралье // Геоэкологические проблемы современности: межвуз. сб. науч. тр. / ВлГПУ. Владимир, 2007. Вып. 9. С. 99-103.
- 33. Кадебская О.И. Новое в системе мониторинга и разработка рекомендаций по охране и использованию Кунгурской Ледяной пещеры // Стратегия и процессы освоения

- георесурсов: материалы науч. сессии Горного ин-та УрО РАН. Пермь, 2007. С. 54-57.
- 34. Кадебская О.И. Использование Кунгурской Ледяной пещеры в научных целях до начала XX века // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): материалы науч-практ. конф. Сыктывкар: Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, 2007. С. 115-116.
- 35. Кадебская О.И. Использование Кунгурской Ледяной пещеры в научных целях в XX и начале XXI в. // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): материалы науч.-практ. конф. Сыктывкар: Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, 2007. С. 116-118.
- 36. Кадебская О.И., Лаврова Н.В., Мокрушина О.Ю. Инженерно-геологическая изученность территории г. Кунгура // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы конф. Пермь, 2007. С. 197-199.
- 37. Кадебская О.И. Круглов Ю.А. Экологический менеджмент в пределах особо охраняемой природной территории регионального значения «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» // Горное эхо. 2008. № 1(31) С. 23-29
- 38. Казакевич С. В. Особенности нефтяного загрязнения карстовых районов // Сергеевские чтения. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий: материалы Годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, Москва, 22-23 марта, 2007. М., 2007. Вып. 9. С. 122-125.
- 39. Калашникова 3. В. О прогнозировании степени предрасположенности района строительства к образованию термокарстовых явлений // Вестник Тверского государственного технического университета. 2007. Вып. 12. С. 15-20.
- 40. Катаев В. Н., Аксарин В. В. Гидрогеологические факторы карстологического прогноза в пределах центральной части территории г. Кунгура // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 199-202.
- 41. Катаев В. Н., Аксарин В. В. Линеаментный анализ территории г. Кунгура в целях карстологического прогноза // Там же. С. 202-205.
- 42. Катаев В.Н., Блинов С.М., Лавров И.А., и др. Изучение субпотамической разгрузки подземных вод на территории г. Кунгура // Вестн. Перм. ун-та. Геология. 2007. Вып. 4(9). С. 154-162.
- 43. Климентьев А. И. Почвы и ландшафты Кзыладырского карстового поля на Южном Урале // Почвоведение. -2007. N = 1. C. 12-22.
- 44. Ковалева Т.Г. К проблеме обеспечения безопасности жизнедеятельности на закарстованных территориях // Материалы 14 Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», Москва, 11-14 апр., 2007, проходившей в рамках Междунар. молодеж. науч. форума «Ломоносов 2007», Москва, 2007. М., 2007. Т. 2. С. 51-52.
- 45. Ковалева Т.Г., Золотарев Д.Р., Щербаков С.В. К характеристике подземной закарстованности на территории г. Кунгура // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 210-212.
- 46. Костарев В.П. Геоэкологические изыскания: целесообразность и необходимость //Современые проблемы гидрогеологии, экологии и инженерной геологии. Новочеркасск, 2007. С. 200-205.
- 47. Костарев В.П., Катаев В.Н. О карстомониторинге на трассах газо- и нефтепроводов Пермского края // ГеоРиск. Научно-популярный журнал. Москва -2007. С. 24-26.
- 48. Кузичкин О.Р., Камшилин А.Н., Калинкина Н.Е. Организация системы геоэлектрического мониторинга карста на основе эквипотенциальных электроразведочных методов // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. -2007. N = 12. C. 48-53.

- 49. Лаврова Н.В. К вопросу о гранулометрическом и минеральном составе карстовых брекчий на территории г. Кунгура // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., 16-20 апр., 2007 г. Пермь, 2007. С. 67-68.
- 50. Лаврова Н.В. Карстовые брекчии на территории г. Кунгура // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 215-218.
- 51. Лаврова Н. В. Распространение карстовых брекчий в Иренском карстовом районе // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Пермь, 2007. Вып. 10. С. 187-191.
- 52. Лаптева Е.Г. Динамика климата и растительности подзоны средней тайги на восточном склоне Северного Урала в раннем и среднем голоцене на основе палинологических данных разреза пещеры Лисья // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2007. № 2. С. 76-76.
- 53. Лайпанов X. С. Некоторые элементы теории возникновения оползней и карстовых явлений // Вестник Карачаево-Черкесского государственного университета. 2007. № 20. С. 154-164.
- 54. Лихая О. М. Ообенности развития карста на территории поселка Полазна (Пермский край) // Материалы 14 Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», Москва, 11-14 апр., 2007, проходившей в рамках Междунар. молодеж. науч. форума «Ломоносов 2007», Москва, 2007. М., 2007. Т. 2. С. 53.
- 55. Лихая О. М., Дублянская Г. Н. Особенности распространения подземных карстовых полостей, вскрытых скважинами на территории пгт. Полазна (Пермский край) // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 218-221.
- 56. Локализация и контроль карстовых процессов в соляном массиве / Д. А. Маловичко, Р. А. Дягилев, Д. Ю. Шулаков и др. // Горное эхо. -2007. -№ 3. C. 29-36.
- 57. Ляхницкий Ю. С. Охрана и использование пещер Урала как памятников природы // Проблемы изучения и охраны объектов геологического наследия России: материалы рабочего совещ. Рос. группы ProGEO, Muacc, 6-12 авг., 2007. Миасс, 2007. С. 42-45.
- 58. Мазина С. Е., Северин А. В. Техногенные нарушения подземных полостей и способы их восстановления [Новоафонская пещера] // Минералогия техногенеза 2007: докл. 8 Науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2007. Миасс, 2007. С. 12-15, 318.
- 59. Максимович Н. Г., Казакевич С. В. Мониторинг нефтяного загрязнения в карстовых районах // Мониторинг геологических, литотехнических и эколого-геологических систем: тр. Междунар. науч. конф., Москва, 24-25 мая, 2007. М., 2007. С. 119-120.
- 60. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Микроклимат пещер // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С.323.
- 61. Малков В.Н. Киселев В.Э. // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С. 231.
- 62. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Голубинский Провал // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С. 131.
- 63. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Сабуров Д.Н. // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С. 448.
- 64. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Исчезающие малые реки // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С.219-220.
- 65. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Карст Архангельской области: история исследования // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С. 219-220.

- 66. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Кумичевка // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С. 267.
- 67. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Пещеры // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С. 398-399.
- 68. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Сотка // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. II: Природа Архангельского Севера. С 486.
- 69. Маринин А. М. Карстовые природные образования Алтае-Саянского экорегиона как объекты российского и мирового значения и их охрана // Рекреационное природопользование, туризм и устойчивое развитие регионов: материалы междунар. науч.-практ. конф., Барнаул–Горно-Алтайск, 23-26 окт. 2007 г. Барнаул, 2007. С. 221-225.
- 70. Мартин В. И., Абдрахманов Р. Ф. Карстоопасность территории города Уфы // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2007. Т. 12, № 4. С. 19-28.
- 71. Марцинкявичюс В. И. Карстовая опасность на территории Северной Литвы // ГеоРиск. 2007. Дек. С. 27-29.
- 72. Минькевич И. И., Килин Ю. А., Вотинцев Д. В. Гидрогеохимическая обстановка Кишертского карстового района // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 224-229.
- 73. Минькевич И. И., Ощепков А. А. Исследование озера Молебного с. Усть-Кишерть // Там же. С. 229-232.
- 74. Михайловский А.В. Пещера Фафнира и чудо Пятидесятницы: идея русского миссионизма в политической публицистике кн. Евгения Трубецкого // Вопросы философии. 2007. № 11. С. 45-55.
- 75. Мокрушина О. Ю., Лаврова Н. В. Карта типов карста на территории г. Кунгура // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 205-209.
- 76. Мокрушина О. Ю. О мониторинге карстовых процессов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: Материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., 16-20 апр. 2007 г. Пермь, 2007. С. 64-67.
- 77. Мокрушина О.Ю., Кадебская О.И. О провалах в г. Кунгуре // Грибушинские чтения—2007: тез. докл. и сообщений VI Межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 17-18 августа 2007 г.). Кунгур, 2007. С. 188-190.
- 78. Монографическая коллекция Е. П. Дорофеева минеральных образований Дивьей пещеры / С. С. Потапов, Н. В. Паршина, О. И. Кадебская, Д. В. Наумкин // Восьмые Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В. О. Полякова. Миасс, 2007. С. 59-64.
- 79. Назаров Н. Н. Русловые процессы и карст Пермского края // Географический вестник / Перм. гос. ун-т. -2007. -№ 1/2. C. 25-34.
- 80. Наумкин Д. В., Осетрова О. И. Некоторые итоги работы Музея карста и спелеологии в 2006 году // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., 16-20 апр. 2007 г. Пермь, 2007. С. 69-71.
- 81. Наумкин Д. В. Новые поступления в палеонтологическую коллекцию Музея карста и спелеологии ГИ УрО РАН // Грибушинские чтения 2007. Кунгур чайная столица Российской империи: тез. докл. и сообщ. VI межрегион. науч.-практ. конф. Кунгур, 2007. С. 187-188.
- 82. Наумкин Д. В., Худеньких К. О. Объекты природного геологического наследия Кунгурского района (Пермский край), их значение и использование // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов (Республика Коми): материалы Науч.-практ. конф., Сыктывкар, 4-8 сент., 2007. Сыктывкар, 2007. С. 23-24.

- 83. Николаева М. А. Пещеры Алтая как объект учебного туризма // Алтай: экология и природопользование: тр. 6 Рос.-монгол. науч. конф. молодых ученых и студентов, Бийск, 2007. Бийск, 2007. С. 255-288.
- 84. Паньков Н.Н. Пещерный бокоплав Crangonyx chlebnikovi Borutzky, 1928 в подземных водах Кунгурского края: обзор изученности // Грибушинские чтения—2007. Кунгур чайная столица Российской империи: тез. докл. и сообщ. VI межрегион. науч.-практ. конф. Кунгур, 2007. С.177-180.
- 85. Парабучев И. А. Проблемы инженерно-геологического изучения массивов слабо карстующихся карбонатных пород при создании крупных водохранилищ // Инженерная геология. 2007. Дек. С. 45-47.
- 86. Паршина Н. В., Потапов С. С. Серпиевский пещерный комплекс (Южный Урал) // Минералогия техногенеза 2007: докл. 8 Науч. семинара, Миасс, 28-30 июня, 2007. Миасс, 2007. С. 16-34.
- 87. Пещера «Дружба»: [сталактитовая пещера] // Уральский следопыт. -2007. -№ 4. C. 38-39.
- 88. Пидченко М.С., Абдуллин Ш.Р., Червяцова О.Я. Особенности экологии цианобактерий и водорослей в антропогенной пещере Сокская 1/3 // Проблемы региональной экологии в условиях устойчивого развития: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. г. Киров, 27-29 ноября 2007 г.: в 2 ч.— Киров: Изд-во ВятГУ, 2007. Ч. 2.—С. 115-118.
- 89. Потапов С. С., Паршина Н. В., Потапов Д. С. Коллекция минеральных образований Дивьей пещеры // Уральская минералогическая школа 2007 «Под знаком марганца и железа»: материалы Всерос. науч. конф. студентов, аспирантов, науч. сотрудников акад. ин-тов и преподавателей вузов геол. профиля, Екатеринбург, 2007. Екатеринбург, 2007. С. 212-216.
- 90. Потапов С.С., Паршина Н.В., Наумкин Д.В. и др. Монографическая коллекция Е.П. Дорофеева минеральных образований Дивьей пещеры // Восьмые Всерос. науч. чтения памяти минералога В.О. Полякова. Миасс, 2007. С. 59-64.
- 91. Потапов С. С., Садыков С. А., Паршина Н. В. Особенности изотопного состава углерода геогенных и антропогенных спелеотемов // XVIII симпозиум по геохимии изотопов имени академика А. П. Виноградова. 14-16 ноября 2007 г. М.: ОНЗ РАН, 2007. С. 205-206.
- 92. Почвы и ландшафты Кзыладырского карстового поля на Южном Урале / А. И. Климентьев, В. М. Павлейчик, А. А. Чибилев и др. // Почвоведение. 2007. № 1. С. 12-22.
- 93. Пятунин М. С. База данных «Инженерно-геологические изыскания на закарстованных территориях» // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., 16-20 апр. 2007 г. Пермь, 2007. С. 61-64.
- 94. Пятунин М. С. К вопросу о создании базы данных инженерно-геологических изысканий на закарстованных территориях // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 212-215.
- 95. Русин Е. П., Стажевский С. Б., Хан Г. Н. Геомеханические аспекты генезиса экзо- и эндокарста // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2007. № 2. С. 10-20.
- 96. Семинар по вопросам инженерного карстоведения в г. Дзержинск, 3-5 октября 2007 г. // ГеоРиск. -2007. Дек. -C. 18-19.
- 97. Ситливый В., Собчик К., Карканас П., Кумузелис М. Среднепалеолитические комплексы пещеры Клисура (Пелопоннес, Греция): Сравнительный анализ // Археология, этнография и антропология Евразии. 2007. Т. 31. № 3. С. 2-16.

- 98. Сивинских П. Н. Топографические работы в Ординской пещере // Грибушинские чтения 2007. Кунгур чайная столица Российской империи: тез. докл. и сообщ. VI межрегион. науч.-практ. конф. Кунгур, 2007. С. 193-198.
- 99. Сидорова Е. Пещеры в центре Евразии // Наука в России. 2007. № 5. С. 72-74.
- 100. Смирнов Д.Г., Вехник В.П., Курмаева Н.М. и др. Видовая структура и динамика сообщества рукокрылых (Chiroptera: vespertilionidae), зимующих в искусственных подземельях Самарской Луки // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2007. № 5. С. 608-618.
- 101. Смирнов А.И., Абдрахманов Р.Ф. Карстоопасность территории Республики Башкортостан // Вестник Академии наук Республики Башкортостан. 2007. Т. 12, № 2. С. 5-11.
- 102. Современная геодинамика юга Сибирского региона / Ю. Б. Тржцинский, Е. А. Козырева, О. А. Мазаева, В. А. Хак. Иркутск: Ин-т земн. коры СО РАН, 2007. 155 с. Гл. 2.5: Карст. С. 73-89.
- 103. Сорочан Е. А., Толмачев В. В. Анализ аварий сооружений на закарстованных территориях // Российская геотехника шаг в XXI век: тр. Юбил. конф., посвящ. 50-летию РОМГГиФ, Москва, 15-16 марта, 2007. М., 2007. С. 436-447.
- 104. Степанов О. А. Пещера «Кыртаельская» // Вестн. Ин-та геологии Коми науч. центра УрО РАН. 2007. № 4. С. 33-34.
- 105. Толмачев В. Карстовые районы: тридцатилетний опыт нормотворчества // Инженерные изыскания. -2007. № 1 (дек.). С. 16-19.
- 106. Толмачев В. В. О допустимых рисках строительства в карстовых районах // Основания, фундаменты и механика грунтов. -2007. -№ 5. C. 19-21.
- 107. Толмачев В. В., Максимова О. Р., Гантов Б. А. Оценка карстовых опасности и риска при реконструкции и эксплуатации Дзержинской ТЭЦ // Гидротехническое строительство. 2007. № 1. С. 40-44.
- 108. Толмачев В. В. Пути совершенствования нормативной базы строительного освоения закарстованных территорий // Сергеевские чтения. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий: материалы Годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, Москва, 22-23 марта, 2007. М., 2007. Вып. 9. С. 410-414.
- 109. Толмачев В. В. МЕМЕNTO KARST! // ГеоРиск. 2007. Дек. С. 20-23.
- 110. Трофимова Е. В. Карст Сибири и Дальнего Востока: опыт использования // Известия Русского географического общества. 2007. Т. 139, вып. 6. С. 47-57.
- 111. Трофимова Е. В. Пещеры Иркутского амфитеатра // Природа. 2007. № 5. С. 47-54.
- 112. Условия формирования современных карстовых провалов в пределах г. Казани / Н. И. Жаркова, А. И. Шевелев, Р. К. Глеев и др. // Изменяющаяся геологическая среда: пространственно-временные взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов: междунар. геол. конф., Казань. 13-16 нояб., 2007. Казань, 2007. Т. 2. С. 289-293.
- 113. Федорова Н. В. Практические аспекты изучения карста // Итоговая научнообразовательная конференция студентов Казанского государственного университета 2007 года, Казань, 2007: сб. тез. – Казань, 2007. – С. 18-19.
- 114. Финогенов С. А., Торохова Л. А. Частотно-временной анализ исследования карстовых форм // Машиностроение и безопасность жизнедеятельности: сб. науч. работ. Владимир, 2007. Вып. 4. С. 150.
- 115. Фомин Г. В. Проблема прогноза, поиска и разведки радиационных (урановых, радоновых, тритиевых) аномалий на выходе карстовых подземных водотоков // Геохимия и рудообразование радиоактивных, благородных и редких металлов в эндогенных и экзогенных процессах: материалы Всерос. конф. с иностр. участием,

- посвящ. 50-летию Сиб. отд-ния РАН и 80-летию чл.-кор. РАН Ф. П. Кренделева, Улан-Удэ, 16-18 апр., 2007. Улан-Удэ, 2007. Ч. 1. С. 172-174.
- 116. Хабибуллин И. Л., Лобастова С. А., Хусаинова С. А. Моделирование процесса термокарста // Вестник Башкирского университета. 2007. № 1. С. 21-24.
- 117. Худеньких К.О., Кадебская О.И., Наумкин Д.В. Комплексная экспедиция по обследованию палеолитических памятников природы некоторых районов Пермского края // Восьмые Всерос. науч. чтения памяти минералога В.О. Полякова. Миасс, 2007. С. 65-69.
- 118. Худеньких К.О. Обобщение результатов исследований поверхностных карстовых форм на территории поселка Полазна // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. Горн. ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2006 г., 16-20 апр. 2007 г. Пермь, 2007. С. 58-60.
- 119. Худеньких К.О., Кадебская О.И., Мокрушина О.Ю. Паводок в Кунгурской Ледяной пещере в 2007 году // Грибушинские чтения—2007: тез. докл. и сообщений VI Межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 17-18 августа 2007 г.). Кунгур, 2007. С. 190-192.
- 120. Худеньких К.О. Поверхностные карстовые формы на территории п. Полазна // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2007. С. 221-223.
- 121. Чеверев В.Г., Видяпин И. Ю., Тумской В. Е. Состав и свойства отложений термокарстовых лагун Быковского полуострова // Криосфера Земли. -2007. Т. 11, № 3. С. 44-50.
- 122. Шаврина Е.В., Малков В.Н., Гуркало Е.И. Особенности развития и распространения карста Архангельской области // Геоморфология. 2007. №2. С.90-101
- 123. Шаврина Е.В., Малков В.Н. Типизация геолого-геоморфологических условий для мониторинга карста // Сергеевские чтения. Опасные природные и техноприродные экзогенные процессы: закономерности развития, мониторинг и инженерная защита территорий.— М., 2007. Вып. 9. С. 349-353.
- 124. Шаврина Е.В.Мониторинг карста Архангельской области для обеспечения безопасности антропогенного воздействия // Экологическая безопасность горнопромышленных регионов: материалы 1-го Всеуральского междунар. конгресса. 12-14 октября 2007 г. Екатеринбург, 2007. Т.1 С.253-258.
- 125. Шарипова М.Ю., Абдуллин Ш.Р. Альгологическое изучение экотонов пещер // Сибирский экологический журнал. -2007. -№ 6. C. 1017-1023.
- 126. Шешеня Н. Л., Аствацатурова К. А. Оценка социально-экологических ущербов и риска проявления опасных процессов по материалам инженерных изысканий (на примере Калужской области) // ГеоРиск. 2007. Дек. С. 61-64.
- 127. Шило А. Н., Ложкин А. В., Андерсон П. М. Радиоуглеродные датировки циклов развития термокарстовых озер Колымской низменности // Доклады Российской академии наук. 2007. Т. 412, № 6. С. 825-827.
- 128. Шишкина А. С. Изучение карстоопасности г. Кунгура методом терморезистивиметрии // Материалы 14 Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», Москва, 11-14 апр., 2007, проходившей в рамках Междунар. молодеж. науч. форума «Ломоносов 2007», Москва, 2007. М., 2007. Т. 2. С. 56.
- 129. Экба Я. А., Дбар Р. С. Динамика микроклимата карстовых пещер в условиях рекреационных нагрузок // Горные экосистемы и их компоненты: тр. Междунар. конф., Нальчик, 13-18 авг., 2007. М., 2007. Ч. 3. С. 195-202.
- 130. Abdullin Sh.R. Green algae (Chlorophyta) of some South Urals and Preurals caves // Proceedings of the International Young scientists conference «Biodiversity. Ecology. Adaptation. Evolution», dedicated to 100 anniversary from birth of famous ukrainian

- lichenologist Maria Makarevych (Odesa, 15-18 May, 2007). Odesa: Pechatniy dom, 2007. P. 8-9.
- 131. Abdullin Sh.R., Kniss V.A. The nutrition of *Plutomurus baschkiricus* Skorikow in the Shulgan-Tash cave // Abstracts of the Baltic Speleological Congress Visby, Gotland, Sweden, 13-15 August, 2007. P. 2020.
- 132. Kadebskaya O. News in monitoring system and recommendations in development of use and protection of Kungur Ice cave. [in:] A. Tyc, K. Stefaniak (ed.), Karst and Cryokarst. 8th Proceedings of GLACKIPR / Univ. of Silesia Faculty of Earth Sciences, Univ. of Wroclaw Zoological Institute. Sosnowiec-Wroclaw, 2007. P. 257-259.
- 133. Semikolennykh A., Ivanova A. Microfungi in caves: biodiversity, psychrofilic adaptations, structures of communities. Two contrast examples // Thesis's of the congress «Alpin undertages» 9-10.11.2007. Ramsau, Berchtesgaden, Bavaria, Germany. Abstract: http://www.hoehlenkataster-hessen.de/untertage/indexE.html

## АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Гусев Е.С. Особенности структуры и функционирования фитопланктона стратифицированных озер карстового происхождения Центральной России : Владимирская область: автореф. дис. ... канд. Биол. наук : 03.00.18 / Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина РАН. – Борок, 2007 – 24 с.

Хусаинова З.Р. Теоретическое исследование процессов термоэрозии и термокарста многолетнемерзлых пород: автореф. дис. ... канд. физ.-матем. наук / Башк. гос. ун-т. – Уфа, 2007. - 19 с.

### 2008

### КНИГИ

- 1. Антроповский В.И. Морфология и деформации русел рек с проявлениями карстовосуффозионных процессов: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «050100 «Естественнонаучное образование» Рос. гос. пед. ун-т им. А.И. Герцена. Санкт-Петербург: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2008. 117 с.
- 2. Дублянский В. Н., Дублянская Г. Н. Карстоведение: учеб. пособие. Ч.2: Региональное карстоведение / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2008. 267 с.
- 3. Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника "Пинежский"): монография / отв. ред. Л.В. Пучнина и др.; гос. природный заповедник «Пинежский». Архангельск, 2008. 351 с.
- 4. Мавлюдов Б. Р. Оледение пещер. М.: ИГ РАН, 2008. 307 с.
- 5. Пещеры: сб. науч. тр. Вып. 31 / гл. ред. Н. Г. Максимович; Перм. гос. ун-т. Пермь, 2008.-337 с.
- 6. Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. гос. ун-т; ВерхнекамТИСИЗ и др. Пермь, 2008. 316 с.

#### СТАТЬИ

1. Абдуллин Ш.Р., Книсс В.А. Биота пещеры Шульган-Таш (Каповой) // Состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований: тез. докл. Междунар. конф. 11-13 апреля 2008, Симферополь, Укр. Ин-т спелеологии и карстологии, Украина. – Симферополь, 2008. – С. 72-73.

- 2. Абдуллин Ш.Р. Район Белого Великана пещеры Шульган-Таш (Каповой) // Состояние и проблемы карстолого-спелеологических исследований: тез. докл. Междунар. конф. 11-13 апреля 2008, Симферополь, Укр. Ин-т спелеологии и карстологии, Украина. Симферополь, 2008. С. 73-74.
- 3. Абдуллин Ш.Р. Сообщества цианобактерий и водорослей пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) // Проблемы современной альгологии: материалы Всерос. школысеминара, 7-9 октября / РИЦ БашГУ Уфа, 2008. С. 3-5.
- 4. Абдуллин Ш.Р. Цианобактерии и водоросли Икской пещеры (Башкортостан) // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всеросс. конф. (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.). Петрозаводск, 2008. С. 5-7.
- 5. Абдуллин Ш.Р. К вопросу о динамике популяций некоторых видов водорослей в пещере Шульган-Таш // Биологическое разнообразие, спелеологические объекты и историко-культурное наследие охраняемых природных территорий Республики Башкортостан: сб. науч. тр. / под редакцией Б. М. Миркина, Н. М. Сайфуллиной. Уфа: Информреклама, 2008. Вып. 3 С. 209-213.
- 6. Аль-Сайяль Е.Б. Снижение аварийности на газопроводах, эксплуатируемых на закарстованных территориях // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2008. № 12. С. 12-15.
- 7. Андрейчук В., Галускин Е., Ридуш Б. Криогенные минеральные образования из гипсовых пещер Буковины // Северный Спелеоальманах. 2007. Вып. 7. С. 40-52.
- 8. Аникеев А.В. Изучение карстово-суффозионных провалов на моделях из термопластических материалов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология.  $-2008. N \cdot 5. C.420-435.$
- 9. Аникеев А.В., Сулимова А.Ю., Чумаченко С.А. Инверсия свойств грунтов, слагающих молодые карстово-суффозионные воронки // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 6-11.
- 10. Ахиярова Ю.Р., Зайнуллин А.Р., Набиуллина М.И. Закономерности формирования карстово-суффозионных процессов в пределах Приказанского района // Там же. С. 107-111.
- 11. Барях А.А., Стажевский С.Б., Тимофеев Е.А., Хан Г.Н. О деформированном состоянии породного массива над карстовыми пустотами / // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. − 2008. − № 6. − С. 3-12.
- 12. Батурин Е.Н., Блинов С.М. Результаты поисков и комплексных исследований субаквальных карстовых источников на территории Вишерского заповедника // Там же. С. 289-293.
- 13. Блинов С.М., Щукова И.В. Опыт исследования субаквальных карстовых источников и их классификации // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос, науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 23-31.
- 14. Блинов С.М., Хмурчик В.Т., Абдуллин Ш.Р., Щукова И.В. Комплексные исследования субаквальных карстовых источников заповедника «Вишерский» // Вестник Пермского университета. 2008. № 10. С. 111-123.
- 15. Браун Г.Ф. Ледяные пещеры Франции и Швейцарии. История теорий, представляющих причины подземного льда / пер. с англ. Б. Р. Мавлюдова // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 47-61.
- 16. Варлашова Ю.В. Исследование микросейсмических шумов в карстоопасных районах // Геофизические исследования Урала и сопредельных регионов: материалы Междунар. конф., посвящ. 50-летию Ин-та геофизики УрО РАН, Екатеринбург, 4-8 февр., 2008. Екатеринбург, 2008. С. 25-26.

- 17. Викторов А.С., Капралова В.Н. Изучение динамики и развития термокарстовых процессов методами математической морфологии ландшафта и дистанционного зондирования // Современные проблемы ландшафтоведения и геоэкологии: материалы 4 Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф. В.А. Дементьева, Минск, 14-17 окт., 2008. Минск, 2008. С. 96-97.
- 18. Владов М.Л., Вознесенский Е.А., Старовойтов А.В. и др. Изучение карстовой и суффозионной опасностей вдоль линейных сооружений на основании комплекса геофизических и инженерно-геологических исследований // Разведка и охрана недр. 2008. № 1. С. 16-22.
- 19. Волков Л.Д. Спелестология. Отчет комиссии за 2006 год // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 62-68.
- 20. Воробьев Е.А. Проблемы останцового карста // Инженерная геология. -2008. -№ 2. C. 52-57.
- 21. Врадий А.С. Пещеры Горнозаводского района // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. C. 209-214.
- 22. Гаспарян В.Р., Гаспарян Р.К. Эффективность геофизических исследований при поисках и картировании карстовых пещер Армении // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 399-403.
- 23. Гаспарян Р.К., Шагинян С.М., Гаспарян В.Р., Арутюнян С.Б. Некоторые результаты комплексных геофизических исследований оползней и карстовых пещер Армении // Проблемы недропользования: материалы 2 Всерос. молодеж. науч.-практ. конф., Екатеринбург, 12-15 февр., 2008. Екатеринбург, 2008. С. 346-354.
- 24. Гершанок В.А. Ни года без книги: [о Г. Н. Дублянской (Панариной) и В. Н. Дублянском, проф., карстоведах Перм. ун-та] // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 340-344.
- 25. Гилбо Ж., Ланда Е., Решетова Г.В. и др. Численное моделирование сейсмических волновых полей в двумернонеоднородных упругих разномасштабных средах (карстовые включения) / // Технология сейсморазведки. − 2008. − № 3. − С. 19-28.
- 26. Головачев И.В. К вопросу о замусоривании пещер // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 47-49.
- 27. Гранит Б.А., Гинодман А.Г. Выявление карстово-опасных территорий методом МОВ МОГТ // 4 Денисовские чтения «Проблемы обеспечения экологической безопасности строительства», Москва, 23 окт., 2008. М., 2008. С. 51-54..
- 28. Гуркало Е.И., Шаврина Е.В., Малков В.Н. Проблемы разработки месторождений гипса в Архангельской области // материалы Всерос. конф. с междунар. участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск, 2008. 4 с. На CD-диске.
- 29. Гуркало Е.И. Шаврина Е.В. Прогноз антропогенных изменений в пределах Чугского заказника // Пещеры. Пермь, 2008. С.188-194.
- 30. Гутарева О.С. Тектогенез и процесс карстообразования (Предбайкальский Предгорный прогиб) // Вестник Иркутского гос. техн. ун-та. 2008. Т. 36. № 4. С. 8-12.
- 31. Гутарева О.С., Тржцинский Ю.Б. Связь карста Верхнего Приленья с геологической структурой территории // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. − 2008. Т. 32. № 6. С. 169-173.

- 32. Деревянко А.П., Олсен Д., Цэвээндорж Д., Гладышев С.А., Нохрина Т.Н., Табарев А.В. Новое прочтение археологического контекста пещеры Чихэн (Монголия) // Археология, этнография и антропология Евразии. 2008. № 2. С. 1-13.
- 33. Деревянко А.П., Шуньков М.В., Волков П.В. Палеолитический браслет из Денисовой пещеры // Археология, этнография и антропология Евразии. − 2008. − № 2. − С. 13-26.
- 34. Деревянко А.П., Волков П.В., Маркин С.В. Эволюция хозяйственной деятельности палеолитического населения северо-западного Алтая в сартанское время (по материалам пещеры Каминная) // Вестник Новосибирского гос. ун-та. Серия: История, филология. 2009. Т. 8. № 3. С. 34-45.
- 35. Долгих Л.А. Страницы жизни А. Т. Хлебникова: [исследователя и популяризатора Кунгурской Ледяной пещеры] // Пещеры. Пермь, 2008. С. 198-205.
- 36. Долотов Ю.А. О длиннейших искусственных пещерах России // Там же. С. 69-73.
- 37. Дорохов Е.В., Жоголева О.А., Агаджанян Н.А. Влияние микроклимата соляных пещер на показатели клеточного иммунитета человека // Микроэлементы в медицине. -2008. Т. 09. − № 1-2. − С. 12-13.
- 38. Дублянская Г.Н., Ковалева Т.Г., Лихая О.М. и др. Оценка карстоопасности и устойчивости закарстованных урбанизированных территорий (на примере г. Кунгур) // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 129-133.
- 39. Дублянский В.Н., Дублянская Г.Н. Изучение карста в Пермском университете // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 85-98.
- 40. Дублянский В.Н. Пещеры «Каменной могилы» // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. C. 156-163.
- 41. Дублянский В.Н. Спелеология России за последние 50 лет // Известия Русского географического общества. -2008. Т. 140, № 6. С. 1-7, 80, 81.
- 42. Ёлкин В.А., Хоменко В.П.Оценка карстового риска в России, США и некоторых других странах // Промышленное и гражданское строительство. 2008. № 11. С. 12-13.
- 43. Есюнин О.Л., Костарев В.П., Малахов В.Е. Инженерные изыскания и безопасность зданий и сооружений на территории Пермского Прикамья // Инженерная геология, − 2008. № 1 C. 18-23
- 44. Замятин А.Л. Изучение процессов карстообразования геофизическими методами: докл. [Науч. симп. «Неделя горняка 2007», Москва, 22-26 янв., 2007] // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2008. № 1. С. 169-173.
- 45. Игловский С.А. Многолетнемерзлые породы и карст в окрестностях с. Койда (Мезенская тундра, Архангельская область) // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 142-145.
- 46. Изосимов Д.А. Пещеры как археологический источник (по материалам исследований культовых комплексов эпохи палеолита) // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 164-166.
- 47. Изучение карстовой и суффозионной опасности вдоль линейных сооружений на основании комплекса геофизических и инженерно-геологических исследований / М. Л. Владов, Е. А. Вознесенский, А. В. Старовойтов и др. // Разведка и охрана недр. − 2008. № 1. С. 16-22.
- 48. Кадебская О.И. Количественные и качественные показатели провальных явлений на территории г. Кунгур по состоянию на 2007 год // Проблемы и задачи инженерно-

- строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 104-110
- 49. Кадебская О.И., Пятунин М.С. Создание автоматизированной системы поиска и обработки информации по инженерно-геологическим изысканиям на закарстованных территориях // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 122-126
- 50. Кадебская О.И., Пятунин М.С. Оценка современного состояния компонентов геологической среды Нижнесылвенского карстового района // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 116-122
- 51. Кадебская О.И. Мониторинг карстовых процессов в области распространения сульфатных отложений Южного Гарца (Германия) // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 110-116
- 52. Кадебская О.И. Предложения о переносе границ ООПТ «Сухой лог» // Минералогия техногенеза-2008. Миасс: ИМин УрО РАН, 2008. С. 53-61
- 53. Кадебская О.И. Проведение геологического, палеонтологического и археологического обследования ООПТ «Сухой лог» на территории Гремячинского и Губахинского районов // Минералогия техногенеза-2008. Миасс: ИМин УрО РАН, 2008, С. 253-267
- 54. Кадебская О.И. Новый охраняемый природный объект «Каменный Город» // Горное эхо. Пермь, 2008. № 1(31) С. 58-64.
- 55. Кадебская О.И. Разработка новых методов исследований карстовых явлений на территории Пермского края // Отечественная геоморфология: прошлое, настоящее, будущее: материалы XXX Пленума Геоморфологической комиссии РАН / СПбГУ. СПб., 2008. С. 210-211.
- 56. Кадебская О.И. Об особенностях и закономерностях развития карстовых процессов на территории Кунгурского района Пермского края / Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. Науч. сессии Горного ин-та УрО РАН по результатам НИР в 2007 г., 21-25 апр. 2008 г., Пермь. С. 55-59
- 57. Капралова В.Н. Использование данных дистанционного зондирования и методов математической морфологии ландшафта для изучения термокарстовых процессов // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 430-434.
- 58. Катаев В.Н. Геолого-структурные критерии оценки подземной и поверхностной закарстованности // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 126-134.
- 59. Катаев В.Н. Особенности организации карстомониторинга на территории Пермского края // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 134-141.

- 60. Катаев В.Н. Предварительный прогноз процессов переформирования лессовидных отложений (на примере водохранилища Сангтудинской ГЭС-1 на р.Вахш) // Инженерная геология, гидрогеология и геодинамика прибрежных территорий и ложа водохранилищ: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (9-11 сентября 2008 г., Пермь) / Перм. гос. ун-т. Пермь, 2008. С. 15-26.
- 61. Кашперюк П.И., Филькин Н. А., Юлин А. Н. К вопросу об оценке карстовосуффозионной опасности в г. Москве (на примере СЗАО) // 4 Денисовские чтения «Проблемы обеспечения экологической безопасности строительства», Москва, 23 окт., 2008. М., 2008. С. 40-43.
- 62. Килин Ю. А., Минькевич И. И., Тюрина И. М. Влияние Камского водохранилища на развитие карста в Полазнинском карстовом районе // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 141-152.
- 63. Клецкина О. В., Кипина И. В. Сравнительная характеристика поверхностных карстопроявлений в пгт. Усть-Кишерть по материалам 1978 и 2006 гг. // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 146-150.
- 64. Климчук А. Б. Состояние и тенденции спелеологии в начале XXI века: становление и роль теории спелеогенеза // Геологический журнал. 2008. № 3. С. 65-73.
- 65. Козырева Е.А., Тржцинский Ю.Б., Мазаева О.А. Карстово-оползневые и карстовоэрозионные процессы в локальных геосистемах береговых зон Братского водохранилища // Геоморфология. – 2008. – № 1. – С. 36-42.
- 66. Колесников В.П., Татаркин А.В., Димухаметов М. Ш. Применение компьютерной технологии интерпретации электроразведочных данных при изучении закарстованных территорий // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 238-248.
- 67. Колесников В.П. Применение компьютерной технологии интерпретации электроразведочных данных при изучении закарстованных территорий // Вестник Пермского университета. Сер. Геология. 2008. Вып. 10. С. 136-143.
- 68. Комплексное исследование субаквальных карстовых источников заповедника «Вишерский» / С. М. Блинов, В. Т. Хмурчик, Ш. Р. Абдуллин, И. В. Щукова // Там же. С. 111-123.
- 69. Костарев В.П. Просадочные суглинки Усть-Кишерти и косвенные критерии просадочности пылевато-глинистых грунтов Пермского Приуралья // // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 168-172
- 70. Костарев В.П. Виноградова С.А. Агрессивность природных вод Усть-Кишерти к сульфатным породам // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 172-178
- 71. Костарев В.П. Виноградова С.А. К истории инженерного карстоведения // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамТИСИз и др. Пермь, 2008. С. 178-184
- 72. Костарев В. П., Виноградова С.А. К изучению геодинамики побережий камских водохранилищ // Инженерная геология, гидрогеология и геодинамика прибрежных территорий и ложа водохранилищ. Пермь, 2008. С. 59-61.

- 73. Кошкина Д. В., Лихая О. М.,. Золотарев Д. Р и др. Обоснование природных подсистем карстомониторинга (на примере г. Кунгур) // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 203-208.
- 74. Крылаткова Н.А. Результаты инженерно-сейсмических исследований карста // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2008. № 8. С. 188-190.
- 75. Кузьменко Е.Д., Чепурний І.В., Козак П.І. Долгосрочный временный прогноз развития карста в Предкарпатье // Геоінформатика. -2008. -№ 3. C. 78-85.
- 76. Кучерук Т.А., Амельченко В.Н. Подземные трещинно-карстовые воды Кунгурского яруса // Геология, география и глобальная энергия. 2008. № 4. С. 73-75.
- 77. Лаврова Н. В. Карстовые брекчии и брекчиевидные породы Южного Гарца // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Пермь, 2008. Вып. 11. С. 110-112.
- 78. Логинов В.А. Деятельность самарских спелеологических клубов // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 221-223.
- 79. Левашов С.П., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н. и др Оперативное обследование и мониторинг участков развития карстовых процессов геофизическими методами /. // Геоінформатика. 2008. № 4. С. 63-68.
- 80. Мавлюдов Б.Р. XXV спелеологическая школа Karst and cryokarst: 25<sup>th</sup> Speleogical School, 8<sup>th</sup> Symposium Glackipr // Там же. С. 262-265.
- 81. Мавлюдов Б. Р. Климатические системы пещер и спелеологическая практика // Там же. С. 17-30.
- 82. Мавлюдов Б.Р. Ледниковые пещеры, зачем их нужно изучать? // Там же. С. 30-47.
- 83. Мавлюдов Б. Памяти Мариана Пулины (1936-2005): [польского карстоведа и спелеолога] Там же. С. 226-230.
- 84. Максимович Н.Г. Минералогия Ординской пещеры // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Пермь, 2008. Вып. 11. С. 72-77.
- 85. Максимович Н.Г., Первова М.С. Особенности нефтяного загрязнения закарстованных территорий Пермского края // Сергеевские чтения. Международный год планеты Земля: задачи геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии (20-21 марта 2008 г.). М., 2008. Вып. 10. С. 224-228.
- 86. Малахов В.Е., Костарев В. П. Региональные нормы безопасности // Инженерные изыскания 2008. № 3. C. 46-50
- 87. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Морфология и развитие поверхностного карста // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). Архангельск, 2008. С.31-58
- 88. Маловичко А.А., Маловичко Д.А., Шулаков Д.Ю. и др. Выявление карстовых полостей и оценка динамики их развития по данным локального сейсмологического мониторинга // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007 год: сб. ст. Пермь; Екатеринбург, 2008. Ч. 2. С. 190-194.
- 89. Мамонов Т. Ф. Особенности проектирования распределительных газопроводов местного значения в карстовых районах // Там же. С. 162-167.
- 90. Мейер А.А. Инженерно-геологическая оценка карста площадки строительства санатория «Новые ключи» в пгт. Суксун Пермского края // Современные проблемы геологии: материалы 4 Геол. конф. и 10 Конкурса молодых ученых ОАО «КамНИИКИГС», Пермь, 3 апр., 2008: сб. докл. Пермь, 2008. С. 108-112.

- 91. Мельник В.В. Оценка опасности карстопроявлений геофизическими методами: докл. [Науч. симп. «Неделя горняка 2008», Москва, 28 янв. 1 февр., 2008] // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2008. N 9. С. 143-147.
- 92. Миланович П. Подземные и поверхностные защитные мероприятия в условиях карста при строительстве гидротехнических сооружений // Геориск. 2008. № 4. С. 56-60.
- 93. Минькевич И.И., Клецкина О.В., Килин Ю.А. Особо охраняемые поверхностные формы карста Пермского края // Территориальные проблемы охраны природы: докл. Третьей междунар. конф. «Особо охраняемые природные территории». СПб., 2008. С. 179-185.
- 94. Минькевич И.И., Ощепков А.А., Килин Ю.А. Спелеоресурсы Пермского края и вопросы их охраны // Там же. С. 583-587.
- 95. Монахов В.В., Овчинников В.И., Иванов А.А. и др. Применение современных геофизических технологий для изучения карстоопасных территорий // Разведка и охрана недр. 2008. № 12. С. 29-32.
- 96. Никифоров В.В. Применение GPS при карстологическом обследовании территории д. Демидково Добрянского района Пермского края // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 241-246.
- 97. Никулин И.И. Связь литологических особенностей карстовых депрессий Накынского кимберлитового поля с россыпной алмазоносностью (Западная Якутия) // Коренные и россыпные месторождения алмазов и важнейших металлов: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Симферополь-Судак, 15-21 сент., 2008. Симферополь, 2008. С. 55-57.
- 98. Ординская пещера географическое открытие мирового масштаба // Инженерная геология. 2008. № 1. С. 66.
- 99. Паньков Н.Н. Основные итоги изучения крангониксов Хлебникова обитателей подземных вод Кунгурского края // Горное эхо: Вестн. Горного ин-та УрО РАН. 2008. № 1(31). С. 29-40.
- 100. Паньков Н.Н., Крашенинников А.Б., Панькова Н.В., Старова О.С. Беспозвоночные животные обитатели пещер Кунгурского края: обзор изученности // Горное эхо: Вестн. Горного ин-та УрО РАН. 2008. № 1(31). С. 41-49.
- 101. Паньков Н.Н. Беспозвоночные животные обитатели пещер Кунгурского края // Пещеры: сб. науч. тр. / Пермский гос. ун-т. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 144-155.
- 102. Паньков Н.Н. Беспозвоночные животные // Красная книга Пермского края. Пермь: Кн. мир, 2008. С. 67-75.
- 103. Перспективы спелеоисследований в Агаповском районе Челябинской области // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 215-217.
- 104. Пидченко М.С., Абдуллин Ш.Р. Особенности морфологии совокупности особей Nitzschia palea (Kütz.) W. Sm. (Bacillariophyta) в гидросистеме пещеры Шульган-Таш (Капова) // Современные проблемы альгологии: материалы Междунар. науч. конф. и VII школы по морской биологии (9-13 июня 2008 г.). РостовнД: Из-во ЮНЦ РАН, 2008. С. 276-278.
- 105. Полева Ю.В. Роль культовых пещер в сохранении гонимых конфессий на территории Нижнего Поволжья и Подонья // Вестник Воронежского гос. ун-та. Серия: История. Политология. Социология. 2008. № 2. С. 91-98.
- 106. Потапов С.С., Паршина Н.В., Титов А.Т. и др. Криоминеральные образования пещер Пенежья // Минералогия техногенеза-2008. Миасс: ИМин УрО РАН, 2008. С. 18-44
- 107. Потапов С.С., Садыков С.А., Паршина Н. В. Результаты изучения изотопного состава углерода геогенных и антропогенных карбонатных образований // Проблемы

- минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского / Пермский гос. ун-т. – Пермь, 2008. – Вып. 11. – С. 308-313.
- 108. Потапов С.С. Эфемеры Кунгурской ледяной пещеры // Горное эхо: Вестн. Горного ин-та УрО РАН. 2008. № 1(31). С. 49-57.
- 109. Потапов С.С. Уникальный Музей карста и спелеологии в Кунгуре / Unique museum of a carst and speleology in Kungur-town // Минералогические музеи. Материалы VI Междунар. симпозиума «Минералогические музеи» (17-20 июня 2008 г.). СПб.: Кафедра минералогии СПбГУ, 2008. С. 86-88.
- 110. Потапов С.С. Эфемерные минералы в Кунгурской ледяной пещере // материалы Междунар. семинара «Структура и разнообразие минерального мира». 17-19 июня 2008 г. Сыктывкар: ИГ Коми НЦ УрО РАН, 2008. С. 405-408.
- 111. Потапов С.С., Паршина Н.В., Кадебская О.И. и др. Эфемерные (сезонные) минералы в Кунгурской ледяной пещере // Пещеры. Пермь, 2008. С. 112-119.
- 112. Потапов С.С., Паршина Н.В., Потапов Д.С. Пещера Чудесница и другие карстовые объекты массива горы Кладовой (Пермский край) // Пещеры. Пермь, 2008. С. 167-177.
- 113. Потапов С.С., Аухадеева Е.Г. Карстово-пещерный комплекс «Устиновские известняки» в Челябинской области // Пещеры. Пермь, 2008. С. 177-188.
- 114. Потапов С.С., Паршина Н.В. Карстово-пещерный комплекс «Устиновские известняки» // Минералогия техногенеза-2008. Миасс: ИМин УрО РАН, 2008. С. 44-52.
- 115. Потапов С.С., Паршина Н.В. Карстово-пещерный комплекс «Устиновские известняки» (путеводитель спелеоэкскурсии): буклет. Миасс: ИМин УрО РАН, 2008. 6 с.
- 116. Потапов С.С., Паршина Н.В., Ракин В.И. и др. Криогенный гипс из Октябрьских пещер (Пермский край) // Уральская минералогическая школа-2008. Минералогия ультрабазит-базитовых комплексов: материалы Всерос. науч. конф. студ., аспирантов, науч. сотрудников академ. ин-тов и преп. ВУЗов геол. профиля. Екатеринбург: ИГГ УрО РАН, 2008. С. 122-126.
- 117. Ридуш Б.Т., Кадебская О.И. Изучение плейстоценовых отложений Урала // Спелеологія і карстологія. Сімферополь, 2008. № 1 С. 118-119.
- 118. Рубан Н. В. Закарстованность карбонатных массивов как элемент риска при возведении инженерных сооружений в районе Каменска-Уральского // Известия вузов. Горный журнал. 2008. № 4. С. 81-88.
- 119. Садыков С.А., Потапов С.С. Изотопия углерода техногенных и геогенных минеральных образований // Минералогия техногенеза-2008. Миасс: ИМин УрО РАН, 2008. С. 79-89.
- 120. Семиколенных А.А., Иванова А.Е., Горленко М.В. и др. Экология микробных сообществ карстовых пещер Беломорско-Кулойского плато (Архангельская область) / // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 120-143.
- 121. Смирнов В.А. Новый путь образования пещер // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 271-275.
- 122. Смирнов В.А. «Палеокарст» в пещере «Два Уступа» // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 89-93.
- 123. Соколова И.А. ГИС-моделирование закарстованных территорий // Промышленное и гражданское строительство. 2008. № 11. С. 14-16.
- 124. Спектор В.Б., Спектор В.В. Карстовые процессы и явления в мерзлых карбонатных породах бассейна средней Лены // Наука и образование. 2008. № 4. С. 53-59.

- 125. Срыбная С.В. Актуальность исследования карста флишевых отложений Западного Кавказа // Геология, география и глобальная энергия. 2008. № 3. С. 171-174.
- 126. Тер-Мартиросян З.Г., Тер-Мартиросян А.З., Карабанов П.В. Напряжённо-деформированное состояние фильтрующих массивов грунтов // Инженерная геология. 2008. № 4. С. 36-41
- 127. Толмачев В.В., Хоменко В.П. Обоснование экспертного заключения по влиянию подъема уровня Чебоксарского водохранилища на возможность активизации карстовых и карстово-суффозионных процессов // Проблемы и задачи инженерностроительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 275-180.
- 128. Толмачев В.В., Мамонов Т.Ф. Оценка карстового риска // Путь и путевое хозяйство. -2008. -№ 5. -ℂ. 34-35.
- 129. Толмачев В.В. О монографии Габриэлы Адерхолд «Классификация провалов и мульд оседаний в карстоопасных районах Земли Гессен (ФРГ)» // Инженерная геология. 2008. № 2. С. 70.
- 130. Трегуб А.И., Корабельников Н.А., Трегуб С.А. Методика территориального прогноза развития карбонатного карста в условиях древних платформ (на примере Липецкой области) // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карта урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 281-287.
- 131. Трофимов В.Т. Фундаментальное произведение о глобальных закономерностях распространения карстовых явлений // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2008. № 3. С. 276-277.
- 132. Трофимова Е.В. Международный симпозиум «Карст и криокарст», Польша, 19-26 марта, 2007 // Геоморфология. -2008. -№ 2. -C. 108.
- 133. Трофимова Е. В. Международный коллоквиум «Карст как индикатор прошлого и настоящего», Аретт, 6-9 сент, 2007 // Там же. С. 108-109.
- 134. Трофимова Е.В. Международный круглый стол по изучению пещерных льдов: хроника событий // Известия Русского географического общества. 2008. Т. 140. № 6. С. 74-76.
- 135. Трофимова Е.В. Опыт использования карстовых образований Сибири и Дальнего Востока // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2008. № 4. С. 311-321.
- 136. Трофимова Е.В. Сокровища пещеры Медвежьей // Природа. 2008. № 11. 49-52.
- 137. Трофимова Е.В. К 50-летию использования метода Дж. Корбеля в России // Геоморфология. -2008. -№ 3. C. 74-76.
- 138. Филиппова Н. В., Тржцинский Ю. Б. Новые данные о Нижнеудинской пещере (Восточная Сибирь) // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 8-17.
- 139. Хоменко В.П. Карстологические аспекты крупной железнодорожной аварии // 4 Денисовские чтения «Проблемы обеспечения экологической безопасности строительства», Москва, 23 окт., 2008. М., 2008. С. 43-50.
- 140. Шаврина Е.В., Гук Е.В. Карстовые особо охраняемые территории Архангельской области: проблемы и перспективы развития // материалы Всерос. конф. с междунар. участием «Северные территории России: проблемы и перспективы развития». Архангельск, 2008. 4 с. На CD-диске.
- 141. Шаврина Е.В., Малков В.Н. Особенности неологического строения, рельефа и водоносности территории // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). Архангельск, 2008. С.16-31.

- 142. Шаврина Е.В. Памяти Евгения Ивановича Гуркало (1956-2006) // Пещеры. Пермь, 2008. Вып. 31. С. 224-225.
- 143. Шаврина Е.В., Малков В.Н. Пещеры территории заповедника и его охранной зоны // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). Архангельск, 2008. С.53-63.
- 144. Шаврина Е.В., Малков В.Н. Мониторинг карста и экзогенных геологических процессов // Компоненты экосистем и биоразнообразие карстовых территорий Европейского Севера России (на примере заповедника «Пинежский»). Архангельск, 2008. С.64-74.
- 145. Шумилова О.Ю. Крупные промышленные объекты карстовых районов Пермского края // Вестник молодых ученых: Материалы конференции студентов, аспирантов и молодых ученых геологического факультета Пермского гос. ун-та. Пермь, 2008. С. 160-164
- 146. Шумилова О.Ю., Максимович Н.Г. Распределение карста по административным районам Пермского края // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 294-301.
- 147. Шумилова О.Ю., Максимович Н.Г. Распределение транспортно-коммуникативной сети в карстовых районах Пермского края // Там же. С. 302-306.
- 148. Щербаков С.В., Золотарев Д.Р., Лихая О.М. и др. Еще раз о методике оценки карстоопасности закарстованных территорий (на примере г. Кунгур) // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Пермь, 2008. С. 306-312.
- 149. Юсупова И.Ф. Бикарстующиеся породы и их роль в геологических процессах // Доклады Академии наук. 2008. Т. 420. № 2. С. 213-216.
- 150. Abdullin Sh.R., Pidchenko M.S. Cyanobacterial-algal coenosises of Kungur Ice Cave // 3-rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts. Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia, May 12-17, 2008. – P. 54-55.
- 151. Abdullin Sh., Gaysina L., Bakieva G. Water habitat cyanobacteria and algae from some caves of Russia // Renaturisation of water ecosystems and algae communities: Abstracts of XXVII International Phycological Conference, Łódź-Spała, Poland, 12-15th June, 2008. P. 33-34.
- 152. Kadebskaya O.I., Pyatunin M.S. Creation of the system of monitoring of Kungur Ice cave. // Proceedings of the 2-nd international workshop on ice caves, Knizne centrum, 2007, P. 74-77.
- 153. Kadebskaya O. GIS as effective tool of researching of karst areas in Perm region (Russia) //Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-03342, 2008. SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2008-A-03342. EGU General Assembly 2008
- 154. Kadebskaya O.I. Ice caves of Perm Region // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 40
- 155. Krasnoshtein A.E., Kadebskaya O.I. Kungur Ice Cave and ice mountain as a nominated object to inclusion in UNESCO's World Heritage List. // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 41
- 156. Pan'kov N.N. The main results of studying of amphipods Crangonyx chlebnikovi in the underground water of Kungur district // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 44-45.

- 157. Potapov S. Blödite Na<sub>2</sub>Mg(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>x4H<sub>2</sub>O is the first find of ephemeral mineral in Kungur ice cave // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 32-33.
- 158. Potapov D., Potapov S., Parshina N. Mineralogy of Kungur ice cave // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 35-36.
- 159. Potapov S., Parshina N., Shavrina E., etc. Mountain flour on ice stalagmites of Pinega caves. // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 34
- 160. Maximovich N., Shumilova O. Compositions of Orda Cave // 3-rd International Workshop on ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur ice Cave, Perm region, Russia May 12-17, 2008. 2008. P.43.
- 161. Maximovich N., Shumilova O. Ordinkaya Cave The Longest Underwater Cave in Russia // 3-rd International Workshop on ice Caves: Proceedings, Kungur ice Cave, Perm region, Russia May 12-17, 2008. 2008. P.105-107.
- 162. Ridush B., Kadebskaya O. Paleogeographic significance of the Middle Ural cave deposits records // Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-03425, 2008. Sref-ID: 1607-7962/gra/EGU2008-A-03425. EGU General Assembly 2008.
- 163. Testov B.V., Kadebskaya O.I., Shihov N.I. Influence of radon on inhabitants of Kungur Ice Cave and personnel. // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 46
- 164. Testov B.V., Shihov N.I., Kadebskaya O.I., Lavrova N.V., Pyatunin M.S., Khudenkih K.O. Intermediate results of monitoring of radiation in Kungur Ice Cave. // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 49
- 165. Khudenkih K., Kadebskaya O. Pollution of karst cavities in areas of intensive oil and gas extraction. EGU2008-A-03347 ID-Nr. 103764//Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-03347, 2008. SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2008-A-03347. EGU General Assembly 2008
- 166. Khudenkikh K., Pan'kov N., Naumkin D. Ice forms in Bolshaya Mechkinskaya cave // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 45-47.
- 167. Shavrina E. Mikroklimat caves and development cave ise European North to Russia, as indicator of the climatic change // Volume of abstracts IWIC-III international Workshop on ice caves, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. P. 50-51.

## АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

Баранов А.Е. Обоснование устойчивости и прочности башенных водоприемников гидротехнических сооружений в условиях закарстованных оснований: автореф. дис. ... канд. техн. наук / Моск. гос. ун-т природообустройства. - М., 2008. - 26 с.

Думитру Э. Особенности развития и современное состояние русской геоморфологической терминологии: автореф. дис. ... канд. филол. наук./ Гос. ин-т русского языка им. А.С. Пушкина. — M., 2008. — 24 с.

#### 2009

### КНИГИ

Кутепова Л.И. Механика деформируемого твердого тела. Механика грунтов. (Карстологические инженерно-геологические изыскания): монография / Н.Новгород: ВГИПУ, 2009.– 125 с.

### СТАТЬИ

- 1. Абдуллин Ш.Р. Цианобактериально-водорослевые ценозы пещеры Шульган-Таш (Южный Урал) // Экология. – 2009. – № 4. – С. 318-320.
- 2. Виктор Николаевич Дублянский: [профессор, карстовед] // Горный институт УрО РАН: 20 лет научной и образовательной деятельности. Пермь, 2009. С. 297-299
- 3. Галеев Р.Г., Денисов О.Л., Алаева Р.Р. Мониторинг карстообразования в основании зданий и сооружений // Известия высших учебных заведений. Строительство. -2009. -№ 1. С. 112-119.
- 4. Гутарева О.С., Козырева Е.А., Тржцинский Ю. Б. Карст в природных и техногенно измененных условиях на юге Восточной Сибири // География и природные ресурсы. 2009. № 1. С. 96-103.
- 5. Журавлев С. «Пещерный» человек. Жизнь и необыкновенные приключения выдающегося русского ученого Виктора Дублянского: [профессора, карстоведа, спелеолога] // Звезда (Пермь). 2009. 29 мая. С. 5.
- 6. Зверев В.П. Гидрогеохимические методы исследования карста // Многообразие современных геологических процессов и их инженерно-геологическая оценка: тр. Междунар. науч. конф., Москва, 29-30 янв., 2009. М., 2009. С. 28-29.
- 7. Зубов А.А. Еще раз о зубах из пещеры Сельунгур // Археология, этнография и антропология Евразии. 2009. № 2. С. 135-143.
- 8. Кадебская О.И., Пятунин М.С. использование геоинформационных систем для определения карстоопасности территории г. Кунгура // Сергеевские чтения. Моделирование при решении геоэкологических задач: материалы годич. сес. Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, Москва, 23-24 марта, 2009. М., 2009. Вып. 11. С. 33-36.
- 9. Кадебская О.И. Карта четвертичных отложений территории г. Кунгура // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2009. С. 303-307.
- 10. Кадебская О.И., Чайковский И. И. О природе концентрических карров в Кунгурской ледяной пещере // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Пермь, 2009. Вып. 12. С. 325-327.
- 11. Кадебская О.И. Оценка современного состояния пещер содержащих плейстоценовые отложения на территории Пермского края // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР // материалы научпракт. конф. Сб. науч. тр. Красноярск, 2009. с. 106-113
- 12. Кадебская О.И. Ветлан // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 452-453.
- 13. Кадебская О.И. Долина Поныша / О.И. Кадебская, С.С. Потапов // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 370-374.
- 14. Кадебская О.И. Дыроватые ребра // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 375-378.
- 15. Кадебская О.И. Каменный Город // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 443-447.
- 16. Кадебская О.И. Камень Пехач // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 379-381.
- 17. Кадебская О.И. Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 408-419.

- 18. Кадебская О.И. Обоснование критериев оценки карстоопасности на примере территории г. Кунгура // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы ежегод. науч. сес. ГИ УрО РАН по результатам НИР в 2008 г. Пермь, 2009. С. 8-11.
- 19. Кадебская О.И. Подкаменная гора // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 454-457.
- 20. Кадебская О.И. Сухой лог // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 391-397.
- 21. Кадебская О.И. Усьвинские Столбы // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 448-451.
- 22. Катаев В.Н., Лихая О.М., Ковалева Т.Г.и др. Взаимосвязь особенностей развития Иренского водоносного горизонта с проявлениями карста на территории г. Кунгур // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2009. С. 293-296.
- 23. Катаев В.Н., Лихая О.М., Ковалева Т.Г. и др. Содержание работ, направленных на создание основ карстомониторинга // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2009. С. 287-290.
- 24. Катаев В.Н., Щербаков С.В., Золотарев Д.Р. и др. Применение методов трехмерного моделирования при оценке карстовой опасности территории // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2009. С. 290-293.
- 25. Килин Ю.А., Минькевич И.И., Лядов М.А. Гидрохимические условия Мазуевской карстовой депрессии // Там же. С. 319-325.
- 26. Козловский Д.С. Оценка карстово-суффозионной опасности СЗАО г. Москвы // Новые идеи в науках о Земле: докл. 9 Междунар. конф., 14-17 апр., 2009. М., 2009. Т. 3. С. 33.
- 27. Косинцев П.А., Кадебская О.И. Пещеры Кизеловского карстового района // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 197-205.
- 28. Кочев Н.А. Особенности учета карстовой опасности при определении геологического риска территории // Там же. С. 35.
- 29. Кравцова В.И., Быстрова А.Г. Изменение размеров термокарстовых озер в различных районах России за последние 30 лет // Криосфера Земли. 2009. Т. 13, № 2. С. 16-26.
- 30. Кравцова В.И. Изучение динамики термокарстовых озер России // Геоинформатика. -2009. -№ 1. C. 44-51.
- 31. Кутепов В.М., Печеркина Л.В., Дублянский В.Н. и др. Игорь Александрович Печеркин (к 80-летию со дня рождения) // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2009.  $\mathbb{N}$ 2. С. 189-190.
- 32. Лаврова Н.В. Формы проявления разрывного нарушения в условиях Кунгурской пещеры // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2009. С. 308-310.
- 33. Лаврова Н.В., Кадебская О.И. Большая Пашийская пещера // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 386-390.
- 34. Лаврова Н.В., Кадебская О.И. Карстологический очерк // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 358-366.
- 35. Лаврова Н.В., Кадебская О.И. Кишертский суходол // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 403-407.
- 36. Лаврова Н.В., Кадебская О.И. Мазуевская депрессия // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 420-425.
- 37. Лаврова Н.В., Кадебская О.И. Мариинская пещера // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 382-385.

- 38. Ланкина Е.П., Хижняк С.В., Кимм А.А. Перспективы использования пещеры Маячная в качестве источника психрофильных и психротолерантных бактерий // Вестник Красноярского гос. аграрного ун-та. − 2009. − № 8. − С. 69-71.
- 39. Мазина С.Е., Гопин А.В., Николаев А.Л. Оценка контаминации водного потока пещеры Солдатской (Крым) // Водные ресурсы. 2009. Т. 36. № 6. С. 722-729.
- 40. Макаровский О.В. Использование отраженной волны для обнаружения карстовых полостей // Вестник Российского университета дружбы народов. Сер.: Инженерные исследования. 2009. № 1. С. 99-102.
- 41. Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Вклад Г. А. Максимовича в развитие научной спелеологии // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: сб. материалов:науч. практ. конф. 1-4 ноября 2009 г. Красноярск.- Красноярск, 2009. С.8-12.
- 42. Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Методы борьбы с нефтяным загрязнением на закарстованных берегах водохранилищ // Экология урбанизированных территорий, № 4, 2009. С. 55-58
- 43. Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Механизм нефтяного загрязнения в районе закарстованных берегов водохранилищ и методы улучшения экологической ситуации // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов. Т.1: Гидро- и геологические процессы. Химический состав и качество воды: тр.Междунар. науч. практ. конф. (26 мая 28 мая 2009 г., Пермь) Пермь, 2009. С.265-270.
- 44. Максимович Н.Г., Мещерякова О.Ю. Роль Г. А. Максимовича в развитии научной спелеологии // Спелеология и карстология, № 2, 2009. С. 5-10
- 45. Максимович Н.Г, Первова М.С. О необходимости учета развития мелового карста при строительстве крупных объектов в Беларуси // Строительная наука и техника. 2009. № 3(24). С. 79-82
- 46. Максимович Н.Г., Хмурчик В.Т., Мещерякова О.Ю. Опыт очистки подземных вод от нефтяного загрязнения биологическими методами // Промышленная безопасность и экология. -2009. N4(37). -C.34-36.
- 47. Минькевич И.И., Ощепков А.А., Лузина К.С. О спелеоресурсах Пермского края // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. Пермь, 2009. С. 299-303.
- 48. Мещерякова О.Ю. Очистка нефтезагрязненных подземных вод в районе распространения карстующихся сульфатных пород // Вестник молодых ученых: Материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых геол. ф-та Пермского гос. ун-та. Пермь, 2009. С. 149-153
- 49. Наумкин Д.В., Кадебская О.И. Изучение биоразнообразия ООПТ «Ледяная гора и Кунгурская Ледяная пещера» (Пермский край) // Изв. Самарского науч. центра РАН. -2009.- Т. 11, № 1(3). С. 441-444.
- 50. Наумкин Д.В., Кадебская О.И. Геоморфологический очерк // Геологические памятники Пермского края: энцикл. / ГИ УрО РАН. Пермь, 2009. С. 432-437.
- 51. Панчуков Н.П. Кунгурская лаборатория-стационар // Горный институт УрО РАН: 20 лет научной и образовательной деятельности. Пермь, 2009. С. 280-297.
- 52. Паньков Н.Н., Старова О.С. Демография и репродуктивная биология Crangonyx chlebnikovi Borutzky, 1928 (Amphipoda: Gammaridae) из трех пещер Приуралья // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. 2009. Вып. 10 (36). С. 55-61.
- 53. Писарчик С., Домбска А. Геологические условия и проблемы малоэтажного строительства на территории Польши // Инженерные изыскания. 2009. № 4. С. 66-72
- 54. Потапов С.С., Паршина Н.В. Карстовые проявления района верхнего течения реки Сим (Южный Урал) // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении:

- Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Пермь, 2009. Вып. 12. С. 327-334.
- 55. Смирнов В.А. Агломератовые брекчии в карбонатных пещерах Пермского края // Там же. С. 31-37.
- 56. Смирнов В.А. Глинистые образования в карбонатных пещерах Урала // Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2009. № 13. С. 150-164.
- 57. Смирнов А.И. Карстоопасность Южного Урала и Предуралья (принципы и опыт оценки) // Там же. С. 296-298.
- 58. Смирнов Д.Г., Вехник В.П. Одиночная и групповая организации особей в сообществе рукокрылых (Chiroptera: vespertilionidae), зимующих в искусственных подземельях Самарской Луки // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2009. № 1. С. 88-94.
- 59. Ткаченко К.С., Таразанов В.В. Экосистема Голубого озера как пример карстового серного водоема с изолированной биотой // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2009. Т. 11. № 1. С. 140-145.
- 60. Толмачев В.В. Основные принципы обеспечения безопасности на закарстованных участках железнодорожного пути / Геориск. 2009. № 1. С. 24-26
- 61. Трофимова Е.В. Международная конференция "Карст, рудники и карьеры"// Геоморфология. 2009. № 2. С. 111-111.
- 62. Чайковский И.И., Кадебская О.И. Криогенный гипс Кунгурской ледяной пещеры // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении: Науч. чтения памяти П.Н. Чирвинского: сб. науч. ст. Пермь, 2009. Вып. 12. С. 85-90.
- 63. Червинская О.П., Авезова К.Р., Хоменко В.П. Карстологическая интерпретация результатов электроразведки на площадке проектируемого промышленного предприятия // Промышленное и гражданское строительство. − 2009. − № 11. − С. 16-17.

Сост. Т.А. Иванова, О.И. Кадебская, Н.Г. Максимович