

**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. Витшорек [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 СНГ, г. Минск, 9-14 сент. 2007 г. С. 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. – С. 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. – Пушкино, 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. З. 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., Гиноман 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 З. 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. – № 1. – С. 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 //Современные 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. – № 12. – С. 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 Х. С. Некоторые элементы теории возникновения оползней и карстовых явлений // Вестник Карачаево-Черкесского государственного университета. – 2007. – № 20. – С. 154-164.
54. Лихая О. М. Особенности 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. – С. 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, Миасс, 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. – С. 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 *Strangonyx chlebnikovi* Vorutzky, 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. – С. 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 Кызыладырского 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. – С. 18-19.
97. Ситливый В., Собчик К., Карканас П., Кумузелис М. Среднепалеолитические комплексы пещеры Клисурса (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. – С. 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. MEMENTO 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 научно-образовательная 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. Чеварев 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 экотонных пещер // Сибирский экологический журнал. – 2007. – № 6.– С. 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. Эжба 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. Тус, 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 карстово-суффозионных 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 биоразнообразии 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. школы-семинара, 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 Всерос. 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. – № 5. – С. 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. – С. 52-57.
21. Врадий А.С. Пещеры Горнозаводского района // Пещеры. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 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. Дублянском (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 инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2008. – С. 47-49.
27. Гранит Б.А., Гигодман 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. – С. 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 – С. 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; ВерхнекамГИСИЗ 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; ВерхнекамГИСИЗ и др. – Пермь, 2008. – С. 122-126
 50. Кадебская О.И., Пятунин М.С. Оценка современного состояния компонентов геологической среды Нижнесысвенского карстового района // Проблемы и задачи инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамГИСИЗ 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 инженерно-строительных изысканий. Проблемы инженерной геологии карста урбанизированных территорий и водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. / Перм. ун-т; ВерхнекамГИСИЗ 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; ВерхнекамГИСИЗ 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; ВерхнекамГИСИЗ 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 карстово-суффозионной 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 инженерно-строительных 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 карстопоявлений 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 карстово-эрозийные 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 инженерно-строительных 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 И.В., Козак П.И. Долгосрочный временный прогноз развития карста в Предкарпатье // Геоинформатика. – 2008. – № 3. – С. 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 /. // Геоинформатика. – 2008. – № 4. – С. 63-68.
80. Мавлюдов Б.Р. XXV спелеологическая школа Karst and cryokarst: 25th Speleological School, 8th 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. – С. 46-50
87. Малков В.Н., Шаврина Е.В. Морфология и развитие поверхностного карста // Компоненты экосистем и биоразнообразии 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 карстопоявлений геофизическими методами: докл. [Науч. симп. «Неделя горняка – 2008», Москва, 28 янв. – 1 февр., 2008] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2008. – № 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 инженерно-строительных 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: ИГТ УрО РАН, 2008. – С. 122-126.
117. Ридуш Б.Т., Кадебская О.И. Изучение плейстоценовых отложений Урала // Спелеология і карстология. – 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 инженерно-строительных 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-Мартirosян З.Г., Тер-Мартirosян 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 инженерно-строительных 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. – С. 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. – С. 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. – С. 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 coenoses 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 // Renaturalisation 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 $\text{Na}_2\text{Mg}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ – 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., Khudenkikh 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. Khudenkikh 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. – М., 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 науч.-практ. 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 Поньша / 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. – С. 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. – № 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). – С.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 *Crangonux chlebnikovi* Vorutzky, 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. Агломеративные 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