

## БИБЛИОГРАФИЯ ПО КАРСТУ И ПЕЩЕРАМ 2009 г.

### THE BIBLIOGRAPHY OF KARST AND CAVES FROM 2009

#### КНИГИ

Климчук А. Б. Эпикарст: гидрогеология, морфогенез и эволюция / А. Б. Климчук. – Симферополь: Сонат, 2009. – 112 с.

Пещеры: сб. науч. тр. / гл. ред. Н. Г. Максимович; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – 234 с. – Вып. 32.

Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – 239 с.

Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеологической живописи Каповой пещеры / под ред. Э. З. Гареева, Н. М. Сайфуллиной. – Уфа: ДизайнПолиграфСервис, 2009. – 220 с.

Пронин К. К. Естественные пещеры Причерноморско-Азовской и Молдавско-Подольской карстовых областей / К. К. Пронин. – Симферополь; Одесса: Сонат, 2009. – 130 с.

Рюмин Александр Владимирович. История открытия палеолитической живописи пещеры Шульган-Таш (Каповой) в рукописях и документах. – Уфа: Информреклама, 2009. – 180 с.

Физико-химические характеристики ископаемых костных остатков млекопитающих и проблема оценки их относительно возраста: [в 2 ч.] / С. Л. Вотяков, Д. В. Киселева, Ю. В. Щапова, Н. Г. Смирнов, Н. О. Садыкова; УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных, Ин-т геологии и геохимии им. А. Н. Заварницкого. – Екатеринбург, 2009. – Ч. 1: Термический и масс-спектрометрический элементный анализ. – 119 с.

Физико-химические характеристики ископаемых костных остатков млекопитающих и проблема оценки их относительно возраста: [в 2 ч.] / Н. Г. Смирнов, С. Л. Вотяков, Н. О. Садыкова, Д. В. Киселева, Ю. В. Щапова; УрО РАН, Ин-т экологии растений и животных, Ин-т геологии и геохимии им. А. Н. Заварницкого. – Екатеринбург, 2009. – Ч. 2: ИК- и радиоспектроскопия, микроскопия. – 81 с.

#### СТАТЬИ

Абдуллин Ш. Р. История изучения цианобактерий и водорослей пещер / Ш. Р. Абдуллин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 122–126.

Абдуллин Ш. Р. Особенности распределения цианобактерий и водорослей в Аскинской пещере (Республика Башкортостан) / Ш. Р. Абдуллин, А. А. Вохмянина // Окружающая среда и устойчивое развитие регионов: новые методы и технологии исследований: тр. Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Казань, 2009. – Т. 3. – С. 115–118.

Абдуллин Ш. Р. Проявление гипогенного карста на Южном Урале / Ш. Р. Абдуллин // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 73–75.

Абдуллин Ш. Р. Цианобактерии и водоросли пещер Ледяная и Водораздельная (Красноярский край) / Ш. Р. Абдуллин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 116–121.

Агаджанян Н.А., Дорохов Е.В., Жоголева О.А., Горбатенко Н.П. Адаптогенное влияние спелеотерапии на организм здорового человека // Вестник восстановительной медицины. – 2009. – № 1. – С. 5–8.

Андрейчук В. Пещера Пионерка: условия и специфика криогенного минералообразования / В. Андрейчук, Б. Ридуш, Е. Галускин // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 54–69.

Андрейчук В. Н. Системная природа карстового ландшафта / В. Н. Андрейчук // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 47–59.

Андронов С. Н. Анализ и прогноз распространения палеокарста в отложениях нижней перми на участке бурения скважин 301–303 залежей Куакбашской площади Ромашкинского месторождения / С. Н. Андронов, И. А. Нуриев, Б. М. Курочкин // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2009. – № 8. – С. 21–25.

Аникеев А. В. Некоторые вопросы оценки карстового риска / А. В. Аникеев // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск – 2009», Москва, 21 мая 2009. – М., 2009. – Т. 2. – С. 4–9.

Аникеев А. В. Об использовании модели Бирбаумера в инженерном карстоведении / А. В. Аникеев // 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. 257–262.

Аникеев А. В. Оценка распространения карстовых процессов в пределах Южно-Татарского свода / А. В. Аникеев, П. М. Кондратьев // Вестн. РУДН. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2009. – № 1. – С. 51–59.

Ахмедова Н. С. Морфологические особенности карстовых озер бассейна верхней и средней Волги / Н. С. Ахмедова, С. В. Рянжин // Изв. Рус. геогр. о-ва. – 2009. – Т. 141, № 6. – С. 41–47.

Бакалова М. В. Влияние антропогенных факторов на биоценозы заповедника «Шульган-Таш» в долине реки Белой // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 160–164.

Беднарская Е. В. К фауне хищных протистических клещей пещер центральной части Горного Крыма // Экосистемы Крыма, их оптимизация и охрана. – 2009. – Вып. 19. – С. 178–183.

Бондарь К. М. Записи палеоклиматических изменений голоцена – верхнего плейстоцена в рыхлых отложениях пещеры Эмине–Баир–Хосар по магнитным данным / К. М. Бондарь, Б. Т. Ридуш // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 70–76.

Бондарь К. М. Результаты палеомагнитного исследования разреза глин в пещере Атлантида / К. М. Бондарь, И. В. Виршило // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 36–41.

Бурмак И. Н. Научно-рекреационный природоохранный комплекс «Пещера Караульная» – итоги пятилетней работы / И. Н. Бурмак // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 178–189.

Бурмак И. Н. 50 лет Александру Медведеву – топографу сибирских пещер / И. Н. Бурмак // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 291–295.

Бурнаева Г. Н. Современные спелеологические технологии освоения

рекреационных ресурсов Астраханского региона / Г. Н. Бюрнаева // Геология, география и глобальная энергия. – 2009. – № 4. – С. 270.

Вахрушев Б. А. О генетическом содержании карстового рельефообразующего процесса / Б. А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 30–34.

Вахрушев Б. А. Районирование карста Крымского полуострова / Б. А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 39–46.

Вахрушев Б. А. Русскому Карсту Дублянскому 80 лет / Б. А. Вахрушев // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 86–87.

Виноградова О.Н., Нево Э., Вассер С.П. Альгофлора пещеры Сефуним (Израиль): видовое разнообразие в условиях мультифакторного абиотического стресса // Альгология. – 2009. – Т. 19. – № 1 – С. 47–50

Виноградова О.Н., Михайлюк Т.И. Альгофлора пещер и гротов национального природного парка «Подольские Товтры» (Украина) // Альгология. – 2009. – Т. 19. – № 2 – С. 155–171

Вистингаузен В. К. К изучению пещер Кемеровской области / В. К. Вистингаузен // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 245–248.

Вистингаузен В. К. Новости спелеологии на Алтае. XXI век / В. К. Вистингаузен // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 278–283.

Вистингаузен В. К. О принципах и формах учета пещер / В. К. Вистингаузен // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 263–264.

Вистингаузен В. К. Пещеры и фольклор / В. К. Вистингаузен // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 295–302.

Влияние геологического строения территории на распределение карстовых форм (на примере территории г. Кунгура) / В. Н. Катаев, С. В. Щербаков, Д. Р. Золотарев [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 11 (37). Геология. – С. 77–93.

Вольхин И. Л. Экскурсионное дело в Кунгурской Ледяной пещере / И. Л. Вольхин, О. А. Вогинова // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 174–177.

Вотьяков С. Л. Термические свойства ископаемых костных остатков млекопитающих как основа для оценки их относительного возраста / С. Л. Вотьяков, Н. О. Садыкова, Н. Г. Смирнов // Ежегодник – 2008 / РАН, УрО, Ин-т геологии и геохимии; [отв. ред. В. А. Коротаев]. – Екатеринбург, 2009. – С. 290–295. – (Тр. / Ин-т геологии и геохимии УрО РАН. – Вып. 156).

Гаев А. Я. Гидрогеологические особенности развития карстовых процессов в регионах Урала / А. Я. Гаев, Ю. А. Килин, И. И. Минькевич // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 11 (37). Геология. – С. 54–65.

Геологические условия и особенности развития карста Новгородской области / А. Г. Мусин, Ш. Ш. Галимов, Р. И. Гайсин, М. Р. Валиев // Актуальные вопросы

географических исследований региона: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 24–25 сент. 2009 г. – Чебоксары, 2009. – С. 200–211.

Геофизические исследования при изучении термокарстовых и суффозионных процессов на железнодорожной линии Беркамит–Томмот / А. А. Сясько, Н. Н. Гриб, С. С. Павлов, А. В. Качаев // 9 Международная конференция «Новые идеи в науках о Земле», Москва, 14–17 апр. 2009: докл. – М., 2009. – Т. 3. – С. 63.

Гидрогеологические особенности карста в регионах Урала / А.Я. Гаев, Ю.А. Килин, Ю. В. Михайлов, Т. И. Якшина // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь; Оренбург, 2009. – Вып. 18. – С. 196–207.

Гимранов Д. О. Пещера Хлебодаровская (Южный Урал) – как естественная ловушка для голоценовых крупных млекопитающих / Д. О. Гимранов // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 71–73.

Голдырева Т. Тайны Бабиногорской пещеры / Т. Голдырева // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 589–590.

Головачев И. В. О факторах активизации карстового рельефа в районе озера Баскунчак / И. В. Головачев // Геология, география и глобальная энергия. – 2009. – № 2. – С. 143–146.

Головачев И. В. Особенности современной динамики карстового рельефа в районе озера Баскунчак / И. В. Головачев // Многообразие современных геологических процессов и их инженерно-геологическая оценка: тр. Междунар. науч. конф., Москва, 29–30 янв. 2009. – М., 2009. – С. 111–112.

Голубек П. Источник с периодической активностью в «Черной долине» – спелеологический и гидрологический феномен Низких Татр / П. Голубек, Н. Ермаков; пер. на рус. яз. Т. Скороходовой // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 5–12.

Горбунов А. А. Подготовка пещерных дайверов в России / А. А. Горбунов // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 144–149.

Горкун К. А. Описание Нижней и Мраморной пещер массива Псеашхо (Западный Кавказ) / К. А. Горкун // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 108–109.

Гудзенко В. В. Торий-урановые отношения горных пород и спелеотем на основе гамма-спектрометрии высокого разрешения / В. В. Гудзенко // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 88–91.

Гуныко А. А. Искусственные пещеры урочища «Акташская гора» (Татарстан) / А. А. Гуныко // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 82–85.

Гуныко А. А. Подземные выработки Юго-Восточной части Камско-Устьинского гипсового месторождения / А. А. Гуныко // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 67–72.

Гутарева О. Кайнозойский карст в Приольхонье (юго-западное побережье оз. Байкал) / О. Гутарева // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 77–82.

Гутарева О. С. Техногенная активизация карста залива Мухар–Желга (Братское водохранилище) / О. С. Гутарева // Строение литосферы и гидродинамика: материалы 23-й Всерос. молодеж. конф. – Иркутск, 2009. – С. 220–221.

Диянова О. П. Особенности карстовых озер западного склона Южного Урала / О. П. Диянова, В. Р. Ишменова // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества: материалы заоч. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию высш. геогр. образования в Челяб. обл. и 65-летию Челяб. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва. – Челябинск, 2009. – С. 157–161.

Дровина С. И. Растительность карстовых воронок в средней подзоне тайги /

С.И. Дромина // Вестн. Поморского ун-та. – 2009. – № 4. – С. 42–46.

Елкин В. А. Некоторые результаты изучения карстовых процессов полярного Предуралья: оценка карстового экономического риска для трубопроводов / В. А. Елкин // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск – 2009», Москва, 21 мая 2009. – М., 2009. – Т. 2. – С. 91–95.

Жакова У. В. История исследования вклюдза «Голубое озеро» / У. В. Жакова // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 113–120.

Житенев В. С. Предварительные результаты мониторинга и проблемы сохранности археологического комплекса Каповой пещеры / В. С. Житенев // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 142–150

Замятин А. Г. Изучение процессов карстообразования геофизическими методами: докл. [Науч. симп. «Неделя горняка – 2008», Москва, 28 янв. – 1 февр. 2008] / А. Г. Замятин // Горн. информ.–аналит. бюл. – 2009. – № 4. – С. 324–328.

Званцев В. В. Пещеры – памятники природы Красноярского края / В. В. Званцев, М. А. Крюкова, О. Н. Ногина // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 143–146.

Идрисов И. А. Пещеры массива Эльдама / И. А. Идрисов, И. А. Андреев // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 225–227.

Изварин Е. П. Ископаемые фауны мелких млекопитающих из месторождения навес Светлый на реке Серге : (Средний Урал) / Е. П. Изварин // Эволюционная и популяционная экология (назад в будущее): материалы конф. Молодых ученых, посвящ. 90-летию со дня рожд. С. С. Шварца, 30 март. 2009 г. / РАН, УрО, Ин-т экологии растений и животных; [ред. Д. В. Веселкин и др.]. – Екатеринбург, 2009. – С. 75–79.

К вопросу о напряженно-деформированном состоянии областей, подверженных карстогенезу / А. А. Барях, Е. П. Русин, С. Б. Стажевский [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2009. – № 6. – С. 3–10.

К 95-летию со дня рождения В. С. Лукина // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 154–165.

Кадебская О. И. Геологические, гидрогеологические и гидрогеохимические предпосылки формирования Ординской пещеры / О. И. Кадебская, Н. Г. Максимович // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 12–21.

Кадебская О. И. Карстовые формы в районе Ординской пещеры (Пермский край, Россия) / О. И. Кадебская, Н. Г. Максимович, У. В. Жакова // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 60–65.

Кадебская О. И. Использование геоинформационных систем для определения карстоопасности территории г. Кунгура / О. И. Кадебская, М. С. Пятунин // Сергеевские чтения. Моделирование при решении геоэкологических задач: материалы годич. сессии Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидроэкологии, Москва, 23–24 март. 2009 г. – М., 2009. – Вып. 11. – С. 33–36.

Кадебская О. И. Исследование газового состава воздуха в Кунгурской Ледяной пещере / О. И. Кадебская, А. С. Южанин // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2009. – № 4. – С. 28–35.

Кадебская О. И. Оценка современного состояния пещер, содержащих

плейстоценовые отложения на территории Пермского края / О. И. Кадебская // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 106–112.

Кадебская О. И. Составление регламента проветривания Кунгурской Ледяной пещеры / О. И. Кадебская, Н. А. Трушкова // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2009. – № 4. – С. 35–42.

Кадебская О. И. Экологическая минералогия Кунгурской Ледяной пещеры / О. И. Кадебская, И. И. Чайковский // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – Пермь, 2009. – № 3. – С. 28–37.

Казаков В. Л. Анализ подземного карста юга Кривбасса с позиций гипогенного спелеогенеза / В. Л. Казаков, В. А. Шипунова, О. А. Калиниченко // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 83–87.

Капралов С. А. Население беспозвоночных в пещерах урочища Каменного (Нижегородская область) / С. А. Капралов, А. Л. Черноурдский // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 94–99.

Катаев В. Н. Опыт адаптации методов оценки карстовых рисков к территории Пермского края / В. Н. Катаев, Ю. А. Ардавичус, С. А. Пентегова // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск – 2009», Москва, 21 мая 2009. – М., 2009. – Т. 2. – С. 70–77.

Клецкина О. В. Карстовые формы как объекты охраны / О. В. Клецкина, А. А. Ощепков, А. С. Доброва // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых геол. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 146–149.

Климчук А. Б. Гипогенный карст юго-западной части Предгорного Крыма / А. Б. Климчук, Г. Н. Амеличев, Е. И. Тимохина // Геол. журн. – 2009. – № 1. – С. 63–82.

Климчук А. Б. Карстопоявления юго-западной части Предгорного Крыма с позиций теории гипогенного спелеогенеза / А. Б. Климчук, Г. Н. Амеличев, Е. И. Тимохина // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 35–53.

Климчук А. Б. Международная конференция «Гипогенный спелеогенез и гидрогеология карста артезианских бассейнов» / А. Б. Климчук // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 100–102.

Козлова Н. Н. К истории развития экскурсионного обслуживания посетителей Кунгурской Ледяной пещеры. 1980–е годы / Н. Н. Козлова, Д. В. Наумкин // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 373–376.

Козлова Н. Н. К истории развития экскурсионного обслуживания посетителей Кунгурской Ледяной пещеры (Пермский край). 1980–е годы / Н. Н. Козлова, Д. В. Наумкин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 169–173.

Компьютерное картографирование и моделирование в целях прогнозной оценки карстоопасности / В. Н. Катаев, С. В. Щербаков, Д. Р. Золотарев [и др.] // 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. 109–114.

Кондрасенко И. История открытия и краткая характеристика пещеры Водораздельная / И. Кондрасенко // Пещеры: охрана, история исследований, культура,

туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. С. 228–229.

Косинцев П. А. Четвертичные млекопитающие из пещер Кизеловского карстового района / П. А. Косинцев // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 73–80.

Кочев Н. А. Оценка карстоопасности территории проектируемого строительства на примере Автозаводского района г. Нижний Новгород / Н. А. Кочев // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск – 2009», Москва, 21 мая 2009. – М., 2009. – Т. 1. – С. 172–176.

Кошелева Т. М. Проблема использования карстовых ландшафтов при размещении полигонов твердых бытовых отходов в Нижегородской области / Т. М. Кошелева // Изв. Самар. науч. центра РАН. – 2009. – 11. – № 1. – С. 219–222.

Кузьмина Ю. Л. Микологическая оценка очагов повреждения известняка в пещере «Шульган–Таш» / Л. Ю. Кузьмина, О. Я. Червяцова // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50–летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 112–119.

Кузьмина Л. Ю. Микромицеты из очага биогенной коррозии кальцита в пещере Шульган–Таш / Л. Ю. Кузьмина, О. Я. Червяцова // Иммунопатология, аллергология, инфектология: тр. междисциплинарной миколог. форума. – 2009. – № 2. – С. 56–57.

Лавров И. А. Малые пещеры г. Кунгура / И. А. Лавров // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр., 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 343–34.

Лаврова Н. В. К вопросу о распространении карстовых брекчий / Н. В. Лаврова // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: материалы 15–го Геол. съезда Респ. Коми, Сыктывкар, 13–16 апр. 2009. – Сыктывкар, 2009. – Т. 2. – С. 128–129.

Лаврова Н. В. К вопросу об истории изучения карстовых явлений на северном окончании Уфимского плато / Н. В. Лаврова // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 339–340.

Лаврова Н. В. Особенности строения приконтактной зоны оледенения в Кунгурской Ледяной пещере / Н. В. Лаврова // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 30–32.

Лаптева Е. Г. Ландшафтно–климатические изменения на восточном склоне Северного Урала за последние 50 тыс. лет / Е. Г. Лаптева // Экология. – 2009. – № 4. – С. 284–290.

Лукашев А. А. Реальная карстовая составляющая в развитии ландшафтов Смоленского поозерья / А. А. Лукашев // Геоморфология. – 2009. – № 4. – С. 92–99.

Ляхницкий Ю.С. Морфогенетические особенности карстовой системы Шульган–Таш / Ю. С. Ляхницкий, Е.В. Трофимова, О.Я. Червяцова // Геоморфология. – 2010. – Вып. 3. – С. 59–66.

Мавлюдов Б. Р. О климате пещер / Б. Р. Мавлюдов // Современные проблемы климатологии: материалы Всерос. конф., посвящ. 100–летию проф. Олега Алексеевича Дроздова (1909 – 2001), 20–22 окт. 2009 г. – СПб., 2009. – С. 89–91.

Мавлюдов Б. Р. О процессах расширения трещин / Б. Р. Мавлюдов // Пещеры:

охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 13–19.

Мавлюдов Б. Р. Пещеры острова Кинг–Джордж, Антарктика / Б. Р. Мавлюдов // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун–т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 26–35.

Мазина С. Е. Оценка контаминации водного потока пещеры Солдатской (Крым) / С. Е. Мазина, А. Л. Николаев, А. В. Гопин // Водные ресурсы. – 2009. – Т. 36, № 6. – С. 722–729.

Мазина С. Е. Повышение эффективности экологически безопасных методов удаления фотосинтезирующих организмов в экскурсионных пещерах / С. Е. Мазина, А. В. Северин, В. Е. Божевольнов // Проблемы региональной экологии. – 2009. – № 4. – С. 70–75.

Мазина С. Е. Проблема «ламповой флоры» в пещерах / С. Е. Мазина // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 149–155.

Мазина С. Е. Разработка методов восстановления подземной экосистемы на примере Новоафонской пещеры / С. Е. Мазина, А. В. Северин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 146–148.

Мазина С. Е. Роль водорослей в подземных биоценозах, формирующихся при искусственном освещении / С. Е. Мазина, А. В. Северин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 115–116.

Мазина С. Е. Сообщества фотосинтезирующих организмов, развивающихся в условиях искусственного освещения на оборудованном участке пещеры Мраморная / С. Е. Мазина // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 92–99.

Макаров Н. П. Пещера Еленева – многослойный голоценовый памятник на Среднем Енисее. Краткие итоги изучения / Н. П. Макаров, Н. В. Мартынович, Н. Д. Оводов // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 81–105.

Максимович Н. Г. Вклад Г. А. Максимовича в развитие научной спелеологии / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 8–12.

Максимович Н. Г. Пути решения экологических проблем, связанных с развитием карста в угледобывающих районах / Н. Г. Максимович // Экология и охрана труда. – 2009. – № 5. – С. 12–18.

Максимович Н. Г. Роль Г. А. Максимовича в развитии научной спелеологии / Н. Г. Максимович, О. Ю. Мещерякова // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 5–10.

Маринин А. М. Спелеорекреационные объекты Алтае–Саянского экорегиона российского и мирового статуса / А. М. Маринин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 230–244.

Маряхина Н.Н., Максимова Ю.Г., Толпешта И.И., Соколова Т.А. Химико-

минералогическая характеристика подзолистых почв Центрального Лесного заповедника в местах распространения карстовых образований // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. 2009. № 3. С. 25–31.

Международный симпозиум по изучению пещерных льдов – IWIC-III / А. И. Жиров, А. Н. Ласточкин, Д. В. Лопатин [и др.] // Геоморфология. – 2009. – № 2. – С. 110–111.

Мещерякова О. Ю. Очистка нефтезагрязненных подземных вод в районе распространения карстующихся сульфатных пород / О. Ю. Мещерякова // Геология в развивающемся мире: материалы конф. студентов, аспирантов и молодых ученых геол. фак. Перм. гос. ун-та. – Пермь, 2009. – С. 149–153.

Минькевич И. И. 75 лет со дня рождения Евгения Павловича Дорофеева (1934 – 1998) / И. И. Минькевич // Гидрогеология и карстоведение: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь; Оренбург, 2009. – Вып. 18. – С. 292–293.

Мозжерин В. И. Проблемы современного карстоведения / В. И. Мозжерин // Геоморфология. – 2009. – № 4. – С. 109–111. – Рец. на кн.: Торсуев Н. П. Пространственно–временная организация карстовых систем / Н. П. Торсуев. – Казань: Отечество, 2007. – 180 с.

Морозов О. Н. Новые пещеры в Восточном Саяне (Бурятия) / О. Н. Морозов // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 104–106.

Назаров Н. Н. Особенности морфолитогенеза карстовых берегов Камского водохранилища / Н. Н. Назаров, И. В. Фролова // Геоморфология. – 2009. – № 4. – С. 92–99.

Наумкин Д. В. Зимовочное скопление гребенчатых тритонов в Бабиногорской пещере (Кунгурский район, Пермский край) / Д. В. Наумкин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 113–114.

Некоторые итоги изучения микробных сообществ карстовых пещер Средней Сибири (по Khizhnyak S. V. et al, с дополнениями) / С. В. Хижняк, Е. В. Нестеренко, А. А. Ким, И. В. Трусей // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 133–135.

Новости из Тигирекских пещер / Д. А. Аникин, В. К. Вистингаузен, О.Н. Горбатова [и др.] // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 249–263.

Обнаружение карста и сопряженных с ним суффозионных процессов в условиях Москвы и Московского региона методом сейсморазведки / А. Г. Гиномдан, В.П. Голосов, Б. А. Гранит, Е. А. Гурова // Геофизика. – 2009. – № 6. – С. 20–23.

Обсуждение основных понятий системного геоморфологического анализа // Геоморфология. – 2009. – № 4. – С. 3–12.

Оводов Н. Д. Найти бы зуб плейстоценового человека в копролите пещерной гиены / Н. Д. Оводов, Н. В. Мартынович // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 66–70.

Оводов Н. Д. Палеофаунистические итоги полувекового исследования сибирских пещер / Н. Д. Оводов // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г.

Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 54–65.

Осинцев А. В. Ленская Ледяная пещера в Якутии – новейшая история / А.В. Осинцев // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 138–143.

Осинцев А. В. Пещера Ботовская – длиннейшая пещера России / А. В. Осинцев // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 206–207.

Осинцев А. В. Пещера Охотничья – новая крупная пещера в Прибайкалье / А. В. Осинцев // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 208–209.

Особенности микроэлементного состава современных и ископаемых костных и зубных тканей млекопитающих / Д. В. Киселева, С. Л. Вотяков, Н. О. Садыкова, Н.Г. Смирнов // Ежегодник – 2008 / РАН, УрО, Ин-т геологии и геохимии; [отв. ред. В. А. Коротаев]. – Екатеринбург, 2009. – С. 318–322. – (Тр. / Ин-т геологии и геохимии УрО РАН. – Вып. 156).

Остапенко А. А. Особенности развития и распространения карстовых форм в эвапоритовых толщах Западного Кавказа / А. А. Остапенко, О. Ю. Крицкая // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 66–72.

Оценка мощности эпикарстовой зоны по распределению глубин воронок / А.Б. Климчук, Г. Н. Амеличев, В. Г. Науменко, С. В. Токарев // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 26–38.

Оценка уязвимости подземных вод районов открытого карста (на примере массива Ай-Петри, Крым) / В. М. Шестопалов, А. Б. Климчук, С. В. Токарев, Г. Н. Амеличев // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 11–29.

Павлов С.Х., Чудненко К.В., Тржцинский Ю.Б. Формирование оползневых процессов в карбонатных и сульфатно-карбонатных породах: физико-химические аспекты, гидрогеологические и структурные особенности // Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геоэкология. – 2009. – № 5. – С. 433–443

Памяти Юрия Болеславовича Тржцинского // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 150–154.

Паньков Н. Н. Беспозвоночные животные пещер Пермского края: фауна, экологическая структура, хорология и сезонная динамика / Н. Н. Паньков, О. С. Старова, Н. В. Панькова // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 72–83.

Паньков Н. Н. К популяционной биологии *Crangonux chlebnikovi* Borutzky, 1928 (amphipoda: gammaridae) из трех пещер Приуралья / Н. Н. Паньков, О. С. Старова // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 84–93.

Перспективы использования микроорганизмов карстовых пещер в сельскохозяйственной биотехнологии / С. В. Хижняк, Е. П. Ланкина, И. Р. Илиенц, Е. В. Нестеренко // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 135–137.

Пещерные местонахождения остатков фауны Станового нагорья (Россия) / А.Г. Филиппов, М. А. Ербаева, И. Е. Гребнев [и др.] // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 76–81.

Потапов С. С. Карстовые проявления района верхнего течения реки Сим как потенциальный туристический ресурс / С. С. Потапов, Н. В. Паршина // Грибушинские

чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 336–339.

Потапов С. С. Ледяные образования и связанная с ними кристаллизация криогенного гипса в Октябрьских пещерах (Пермский край) / С. С. Потапов, Н. В. Паршина, О. И. Кадебская // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 60–67.

Пространственное соотношение химического состава вод иренского водоносного горизонта и карстовых форм (на примере территории г. Кунгура) / В. Н. Катаев, О. М. Лихая, Т. Г. Ковалева [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 11 (37). Геология. – С. 66–76.

Пятьдесят лет открытия палеолитической живописи в Каповой пещере (Шульган–Таш) / Ю. С. Ляхницкий, О. А. Минников, О. Я. Червяцова, А. А. Юшко // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 121–129.

Рапп В. Исторические корни мифов и преданий о Ледяной пещере / В. Рапп // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 378–381.

Ридуш Б. Т. Палеонтологическая экспедиция в пещерах Одессы / Б. Т. Ридуш, К. К. Пронин // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 107–108.

Ридуш Б. Т. Про работу осенней 2008 года палеонтологической экспедиции в пещере Емине-Баир-Хосар (плато Чагырдаг, Крым) / Б. Т. Ридуш // Спелеология и карстология. 2009. – № 2. – С. 106–107.

Рупышева Т. А. Позднеголоценовая фауна мелких млекопитающих восточного склона Среднего Урала / Т. А. Рупышева // Эволюционная и популяционная экология (назад в будущее): материалы конф. молодых ученых, посвящ. 90-летию со дня рожд. С. С. Шварца, 30 март. – 3 апр. 2009 г. / Ран, УрО, Ин-т экологии растений и животных; [ред. Д. В. Веселкин и др.]. – Екатеринбург, 2009. – С. 197–199.

Сердюк Н. В. Позднеплейстоценово–голоценовые мелкие млекопитающие Северо-Западного и Центрального Алтая / Н. В. Сердюк // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. LV сес. Палеонтол. о-ва. – СПб., 2009. – С. 133–134.

Сердюк Н. В. Природное окружение палеолитического человека на территории Северо-Западного Алтая / Н. В. Сердюк // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований: материалы 6-го Всерос. совещ. по изучению Четвертичного периода, 19–23 октября 2009 г. – Новосибирск, 2009. – С. 549–551.

Сериков Ю. Б. Археологические экскурсии: от Каповой пещеры до самоцветных копей Мурзинки / Ю. Б. Сериков // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 25–32.

Сивинских П. Н. Использование искусственных подземных выработок г. Геленджика в рекреационных целях / П. Н. Сивинских // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 166–169.

Сквалецкий Е. Н. Развитие галогенного карста на Илецком месторождении / Е. Н. Сквалецкий, М. Ю. Тихова // Гидрогеология и карстование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь; Оренбург, 2009. – Вып. 18. – С. 207–211.

Совершенствование технологии очистки известняка от глины при разработке закарстованного месторождения / А. В. Юдин, Ю. В. Ковыркин, Е. Г. Щавлев [и др.] // Горн. журн. – 2009. – № 10. – С. 61–63.

Соколов Ю. В. Спелеотуристический потенциал Республики Башкортостан / Ю. В. Соколов // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 27–38.

Солодейников А. К. Об интерпретации и фиксации наскальных изображений / А. К. Солодейников // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 125–141.

Сравнительный анализ карстово-оползневой рельефа северного Кавказа с эквивалентными формами южного Крыма / В. И. Боглаев, Н. А. Бондаренко, Ю. П. Васильев, Т. В. Любимова // ГеоИнжиниринг. – 2009. – № 1. – С. 44–51.

Старова О. С. Беспозвоночные животные – обитатели Бабиногорской пещеры (окрестности Кунгура) / О. С. Старова, Н. Н. Паньков, Н. В. Панькова // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 347–350.

Сухачев В. В. Пещера Сарма, история исследования / В. В. Сухачев // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 274–278.

Схематизация геологической среды для составления карты опасности древних карстовых форм и современных карстово-суффозионных процессов на территории г. Москвы / В. М. Кутепов, Н. Г. Анисимова, Е. М. Грибов [и др.] // 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. 60–64.

Тимохина Е. И. 15-й Международный спелеологический конгресс (Керрвилль, Техас, США) / Е. И. Тимохина // Спелеология и карстология. – 2009. – № 2. – С. 102–103.

Толмачев В. В. Вопросы инженерного карстования в трудах В. С. Лукина / В. В. Толмачев // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 166–171.

Толмачев В. В. О допустимых удельных карстовых рисках для строительных объектов / В. В. Толмачев, Т. Ф. Мамонов // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск – 2009», Москва, 21 мая 2009. – М., 2009. – Т. 2. – С. 33–38.

Толстихина Н. А. Оценка качества воздуха пещер Караульная–2 и Ледяная / Н. А. Толстихина, А. А. Кимм, Т. А. Пахомова // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 49–54.

Торсуев Н. П. Начальные этапы истории изучения карста севера европейской территории России (1837–1917 гг.) / Н. П. Торсуев // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: материалы 15 Геол. съезда Респ. Коми, Сыктывкар, 13–16 апр. 2009. – Сыктывкар, 2009. – Т. 3. – С. 418–420.

Трофимова Е. В. Пещеры Иркутского амфитеатра: проблемы использования и сохранения / Е. В. Трофимова // Геоэкология. Инженер. геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2009. – № 6. – С. 507–514.

Трофимова Е. В. Пещеры с многолетним льдом – объекты природного

наследия (на примере Иркутского амфитеатра) / Е. В. Трофимова // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 20–29.

Уникальные железо-марганцевые колонии микроорганизмов в пещере Золушка (Украина – Молдова) / В. Андрейчук, А. Климчук, П. Бостон, Е. Галускин // Спелеология и карстология. – 2009. – № 3. – С. 5–25.

Учитель М. С., Филонюк В. А., Ткаченко М. В. О возможности оценки аллювиально-карстовых россыпей р. Тонода (Бодайбинский район) как рудных месторождений в корях выветривания // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. – 2009. – Т. 35. – № 2. – С. 78–88.

Филиппов А. Г. Ледяная Ленская пещера в Якутии / А. Г. Филиппов // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 130–138.

Хамидуллина Г. Г. Инновационные подходы к усовершенствованию системы эколого-просветительской деятельности в музейном комплексе заповедника «Шульган–Таш» / Г. Г. Хамидуллина, Т. Г. Хамидуллина, О. Я. Червяцова // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 151–159

Хатченков Е. В. Современные подходы к исследованию геологического пространства при детальном изучении динамики развития карстовых процессов / Е. В. Хатченков // Геология: история, теория, практика: междунар. конф., посвящ. 250-летию Гос. геол. музея им. В. И. Вернадского РАН, Москва, 14–16 окт. 2009: тез. докл. – М., 2009. – С. 261–263.

Хижняк С. В. Микробиологическая характеристика пещеры Маячная / С. В. Хижняк, Е. П. Ланкина // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 127–132.

Хмурчик В. Т. О механизме образования «пещерного сала» / В. Т. Хмурчик // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 100–101.

Хоменко В. П. Карстово-обвальные провалы «сложного» типа: физическое моделирование / В. П. Хоменко // Инженер. геология. – 2009. – № 3. – С. 34–41.

Худеньких К. О. История мониторинговых исследований в Кунгурской Ледяной пещере / К. О. Худеньких // Грибушинские чтения – 2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. VII межрегион. науч.-практ. конф. (г. Кунгур, 23–25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 340–343.

Худеньких К. О. Микроклиматический мониторинг в Кунгурской Ледяной пещере / К. О. Худеньких // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России: материалы 15 Геол. съезда Респ. Коми. Сыктывкар, 13–16 апр. 2009. – Сыктывкар, 2009. – Т. 3. – С. 340–342.

Цыкин Р. А. Сотрудничество общественного спелеологического движения и ученых-карстоведов / Р. А. Цыкин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 265–268.

Червяцова О. Я. Карстовые озера Ыгышма и Ыылкасыккан: предварительные результаты морфогенетической оценки / О. Я. Червяцова, Д. М. Байзигитов // Природное и культурное наследие Южного Урала как

инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С. 185–191.

Червяцова О. Я. Микроклиматические исследования пещеры Шульган–Таш (Капова), направленные на сохранение ее палеолитической живописи / О. Я. Червяцова, Ю. С. Ляхницкий, Д. М. Байзигитов // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 41–49.

Червяцова О. Я. Ограниченное экскурсионное использование пещеры Шульган–Таш (Южный Урал) и проблемы сохранения ее палеолитической живописи / О. Я. Червяцова, Ю. С. Ляхницкий, Д. М. Байзигитов // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 156–165.

Червяцова О. Я. Проблемы инженерной спелеологии при использовании пещер как экскурсионных объектов / О. Я. Червяцова, Ю. С. Ляхницкий // Природное и культурное наследие Южного Урала как инновационный ресурс: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию открытия А. В. Рюминым палеолитической живописи Каповой пещеры. – Уфа, 2009. – С.39–74.

Шаврина Е. В. Изучение пещер Пинежья, история и современность / Е. В. Шаврина // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 217–224.

Шаврина Е. В., Исследование сифонов в пещерах Архангельской области / Е. В. Шаврина, В. Н. Малков // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 22–26.

Шаврина Е. В. Исследования карста и пещер в Пинежском заповеднике / Е. В. Шаврина // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. С. 33–40.

Шаврина Е. В. Мониторинг экзогенных геологических процессов в поверхностном и подземном карсте европейского Севера России / Е. В. Шаврина // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геориск – 2009», Москва, 21 мая 2009. – М., 2009. – Т. 1. – С. 98–102.

Шаврина Е. В. Охрана карста и пещер Архангельской области / Е. В. Шаврина // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 138–142.

Шаврина Е. В. Уникальные карстовые объекты Архангельской области, нуждающиеся в охране / Е. В. Шаврина // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 101–112.

Шелепин А.Л. История исследования пещеры Снежная / А. Л. Шелепин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 268–274.

Шешеня Н. Л. Основные закономерности развития карста в карбонатных

породах / Н. Л. Шешеня // Многообразие современных геологических процессов и их инженерно–геологическая оценка: тр. Междунар. науч. конф., Москва, 29–30 янв. 2009. – М., 2009. – С. 74–75.

Шкудина Ф. Б. Планктонная альгофлора разнотипных озер Республики Башкортостан / Ф. Б. Шкудина, Г. А. Гуламанова // Ботанический журн. – 2009. – Т. 94, № 9. – 1257–1266.

Шкурыгин Д. История Владивостокского городского клуба спелеологов / Д. Шкурыгин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 283–291.

Экологические аспекты спелеологической деятельности: полемика из спелеорассылки (СМЛ) // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 189–205.

Юрин В. И. Открытие погребенных пещер на территории Южного Урала / В. И. Юрин // Географическое пространство: сбалансированное развитие природы и общества: материалы заоч. Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 75–летию высш. геогр. образования в Челяб. обл. и 65–летию Челяб. регион. отд–ния Рус. геогр. о–ва. – Челябинск, 2009. – С. 181–183.

Юрин В. И. Поиск и изучение карстовых объектов на территории Южного Урала: по итогам работы Сикияз-Тамакской комплексной научной экспедиции 1995–2008 гг. / В. И. Юрин // Пещеры: охрана, история исследований, культура, туризм, современное состояние и перспективы научных исследований в пещерах на территории бывшего СССР: материалы науч.-практ. конф., 1–4 нояб. 2008 г., г. Красноярск. – Красноярск, 2009. – С. 209–216.

Юшманов Ю. П., Панов С. О., Денег Е. Р., Кольноокая Е. Ю. Карстовые пещеры малого Хингана – геологические памятники природы Еврейской автономной области // Вестник ДВГСГА. – Сер. 2. Естественнонаучные знания. – № 2 (3) – 2009 – С.47–62

*Сост. Т.А. Иванова, И.К. Трубина, Н.Г. Максимович*