

2007 г.

Азовский М.Г.

Особенности распространения высших водных растений вдоль восточного берега оз. Байкал / М.Г. Азовский // География и природные ресурсы. – 2007.– Т.112, Вып.2. – С. 59-64.

Азовский М.Г., Чепинога В.В.

Высшие водные растения озера Байкал / М.Г. Азовский, В.В. Чепинога. – Иркутск: Изд-во Иркутск. ун-та.– 2007. - 157 с.

Алиева В.И.

Техногенные потоки рассеяния в воде Братского водохранилища / В.И. Алиева // Современные проблемы геохимии: Материалы науч. конф., посвященной 50-летию Института геохимии им. А.П. Виноградова и 50-летию СО РАН. – Иркутск: Изд-во географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – С.81-83.

Белоголова Г.А., Матяшенко Г.В.

Отражение геохимической особенности природно-техногенных экосистем Южного Прибайкалья в ксилемных растворах березы (*Betula pendula Roth*) / Г.А. Белоголова, Г.В. Матяшенко // Всероссийская конференция (с участием иностранных ученых) «Геохимия эндогенных процессов и окружающей среды». – Иркутск, 2007. - С. 124-128.

Бутаков Е.В.

Оценка вторичного загрязнения воды Братского водохранилища при взмучивании донных отложений (данные модельного эксперимента) / Е.В. Бутаков // Современные проблемы геохимии: Материалы конференции молодых ученых. - Иркутск: Изд-во Института географии, 2007. - С. 91-93.

Бутаков Е.В., Зарипов Р.Х., Корбатова Л.С.

Ртуть в почвах приустьевого участка Ангаро-Бельского междуречья / Е.В. Бутаков, Р.Х. Зарипов, Л.С. Корбатова // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всероссийской научной конференции (с участием иностранных ученых). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т.1. - С. 136 – 139.

Вилор Н.В., Склярова О.А., Чупарина Е.В., Захарова Ю.Р.
Распределение мышьяка в современных отложениях на месторождениях Бодайбинского золоторудного района / Н.В. Вилор, О.А. Склярова, Е.В. Чупарина, Ю.Р. Захарова // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. Материалы Всерос. Конференции. - Иркутск, 2007, Т. 3. - С. 8-12.

Виноградова Т.П.

Микробиологический режим Ангарских водохранилищ / Т.П. Виноградова // Структура функционирования и охрана природной среды (к 75-летию биолого-географического факультета Бурятского государственного университета). - Улан-Удэ: Изд-во БГУ, 2007. - Ч. 2. - С. 113-117.

Виноградова Т.П.

Микроорганизмы как информационные системы негативного влияния антропогенных факторов на водные объекты / Т.П. Виноградова // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ. Материалы 2-го Байкальского Микробиологического Симпозиума (10-15 сентября 2007 г.). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. - С. 38-39.

Виноградова Т.П.

О формировании микробиологического режима Ангарских водохранилищ / Т.П. Виноградова // Микроорганизмы в экосистемах озер, рек и водохранилищ. Материалы 2-го Байкальского Микробиологического Симпозиума (10-15 сентября 2007 г.). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. - С. 40-41.

Виноградова Т.П.

Экологические аспекты процессов восстановления соединений селена и теллура микробиоценозами Ангарских водохранилищ / Т.П. Виноградова // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. - Т. 1. - С. 139-143.

**Герасимов Н.С., Гребенщикова В.И., Булдыгеров В.В.,
Дриль С.И., Турутанов Е.Х., Носков Д.А.**

Новая информация о возрасте Ангаро-Витимского батолита / Н.С. Герасимов, В.И. Гребенщикова, В.В. Булдыгеров, С.И. Дриль, Е.Х. Турутанов, Д.А. Носков // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всерос. науч. конф-и (с участием иностранных ученых). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. - Т. 2. - С. 51-54.

**Герасимов Н.С., Гребенщикова В.И., Носков Д.А.,
Калмычкова Т.Н., Серебренников Л.М.**

О раннепалеозойском возрасте Ангаро-Витимского батолита / Н.С. Герасимов, В.И. Гребенщикова, Д.А. Носков, Т.Н. Калмычкова, Л.М. Серебренников // Материалы Всеросс. науч. совещ-я «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)». – Вып. 5. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2007. – Т. 1. – С. 49-51.

Гордеева О.Н., Белоголова Г.А.

К вопросу о методике изучения форм нахождения тяжелых металлов в почвах на примере Южного Прибайкалья и Северо-Восточного Китая / О.Н. Гордеева, Г.А. Белоголова // Материалы Второй Международной научной конференции «Современные проблемы загрязнения почв». – М.: МГУ, 2007, С. 146-149.

Гордеева О.Н., Белоголова Г.А.

Формы нахождения тяжелых металлов в черноземах Южного Прибайкалья и фаоземах Северо-Восточного Китая / О.Н. Гордеева, Г.А. Белоголова // Материалы Всероссийской научной конференции «Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды». – Иркутск, 2007. – С. 147-151.

Гордеева О.Н., Белоголова Г.А., Матяшенко Г.В.

Техногенные экогеохимические аномалии в городе Иркутске (Российская Федерация) / О.Н. Гордеева, Г.А. Белоголова, Г.В. Матяшенко // Материалы Международной молодежной научной конференции «Горные территории – экологические проблемы городов». – Ереван, 2007. – С. 89.

**Горегляд А.В., Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н., Ветров А.С.,
Мамонтова Е.А.**

Сравнение состава стойких органических загрязнителей (СОЗ) в зоопланктоне и донных отложениях озер Хубсугул и Байкал / А.В. Горегляд, А.А. Мамонтов, Е.Н. Тарасова, А.С. Ветров, Е.А. Мамонтова // В сб.: Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. – Минск – Нарочь: Изд. Центр БГУ, 2007. – С. 211-212.

Гребенщикова В.И., Бутаков Е.В., Зеленая О.Г.

Оценка ртутного загрязнения на территории, окружающей ООО «Усольехимпром» (Иркутская область) / В.И. Гребенщикова, Е.В. Бутаков, О.Г. Зеленая // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всероссийской научной конференции (с участием иностранных ученых). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т.1. – С. 151-155.

**Гребенщикова В.И., Гэрэл О., Турутанов Е.Х.,
Мордвинова В.В., Зелтман Р., Armstrong R.,
Оглоблин Р.В., Hennig D.**

Геолого-геофизическое и изотопно-геохимическое изучение магматических пород Центрально-Монгольского трансекта / В.И. Гребенщикова, О. Гэрэл, Е.Х. Турутанов Е.Х., В.В. Мордвинова, Р. Зелтман, R. Armstrong, Р.В. Оглоблин, D. Hennig // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всеросс. науч. конф-и (с участием иностранных ученых). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т. 2. – С. 58-62.

**Денисенко В.В., Дьяков А.А., Карчевский А.Н.,
Минаев Э.А., Мироненко С.Н., Сеницкий В.В.,
Черняго Б.П.**

Информационные системы по радиационной безопасности в Иркутской области. Состояние и перспектива развития / В.В. Денисенко, А.А. Дьяков, А.Н. Карчевский, Э.А. Минаев, С.Н. Мироненко, В.В. Сеницкий, Б.П. Черняго // Безопасность регионов – основа устойчивого развития. Материалы научно-практической конференции, 19-21 сентября 2007 г., г. Иркутск. – Иркутск, 2007. – Т. 3. – С. 130-133.

**Диденков Ю.Н., Бычинский В.А., Алтынникова М.А.,
Ломоносов И.С.**

О генетической систематизации природных вод Байкальского рифта / Ю.Н. Диденков, В.А. Бычинский, М.А. Алтынникова, И.С. Ломоносов // Материалы Всероссийской научной конференции «Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды». – Иркутск, 2007. – С. 155-158.

Диденков Ю.Н., Ломоносов И.С.

Роль современной дегазации Земли в формировании пресных подземных вод Байкальского региона / Ю.Н. Диденков, И.С. Ломоносов // Материалы Симпозиума «Будущее гидрогеологии, современные тенденции и перспективы». – С-Пб.: изд. СПГУ, 2007. – С. 52-53.

**Диденков Ю.Н., Ломоносов И.С., Мартынова М.А.,
Алтынникова М.А.**

Газогидраты и пресноводные гидротермы Байкальской впадины / Ю.Н. Диденков, И.С. Ломоносов, М.А. Мартынова, М.А. Алтынникова // Мат. 111 Международной конференции «Новые идеи в науке о земле», 11-13 апреля 2007 г. - М.: РГГРУ. - С. 21-72.

**Дриль С.И., Чуканова В.С., Дубинина Е.О.,
Сандимиров И.В., Владимирова Т.А.,
Склярова О.А., Иконникова Т.А.**

Изотопная Sr-O-H-U систематика и генезис поверхностных и минеральных вод Тункинской впадины Байкальской рифтовой системы / С.И. Дриль, В.С. Чуканова, Е.О. Дубинина, И.В. Сандимиров, Т.А. Владимирова, О.А. Склярова, Т.А. Иконникова // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. М-лы Всерос. Конференции. - Иркутск, 2007. - Т. 1. - С. 158-162.

Зарипов Р.Х., Азовский М.Г., Маськина М.В.

Биогеохимическая индикация ртутного загрязнения Усольского агропромышленного района. Химический состав хвои сосны обыкновенной Усольских боров / Р.Х. Зарипов, М.Г. Азовский, М.В. Маськина // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всероссийской научной конференции (с участием иностранных ученых). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2007. - В 3-х томах, Т. 1. - С. 167-170.

**Зарипов Р.Х., Азовский М.Г., Чупарина Е.В.,
Маськина М.В.**

Химический состав хвои сосны обыкновенной / Р.Х. Зарипов, М.Г. Азовский, Е.В. Чупарина, М.В. Маськина // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. - Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2007. - Т. 1. - С. 107-110.

Касьянова Л.Н., Азовский М.Г.

Растительность подвижных песков острова Ольхон (озеро Байкал) / Л.Н. Касьянова, М.Г. Азовский // Биологические науки Казахстана. - 2007. - № 4. - С. 6-18.

Касьянова Л.Н., Азовский М.Г., Мазукабзов А.М.

Структура растительности перевеиваемых песков острова Ольхон (оз. Байкал) / Л.Н. Касьянова, М.Г. Азовский, А.М. Мазукабзов // Бюллетень МОИП, Отд. Биология. - 2007. - Т. 112, Вып. 2. - С. 41-49.

Касьянова Л.Н., Азовский М.Г.

Растительность подвижных песков острова Ольхон / Л.Н. Касьянова, М.Г. Азовский // Труды. Прибайк. нац. парка. – Иркутск: Иркут. гос. ун-т. – 2007. – Вып. 2. – С. 64-75.

Касьянова Л.Н., Азовский М.Г.

Редкие псаммофитные фитоценозы на острове Ольхон (оз. Байкал) / Л.Н. Касьянова, М.Г. Азовский // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – Барнаул: Аз Бука, 2007. – С. 148-150.

Кижватова Е.В., Пастухов М.В., Андрулайтис Л.Д.

Влияние различных способов кулинарной обработки на содержание ртути в мышечной ткани рыб / Е.В. Кижватова, М.В. Пастухов, Л.Д. Андрулайтис// Экология в современном мире: взгляд научной молодежи: Тезисы Всероссийской конференции молодых ученых (Улан-Удэ, 24-27 апреля, 2007 г.). – Улан-Удэ: Изд-во Института общей и экспериментальной биологии СО РАН, 2007. – С. 85-87.

Китаев Н.А.

Илинское золоторудное месторождение (Восточное Забайкалье) / Н.А. Китаев // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. Материалы всероссийской научной конференции. – Иркутск, 2007. – Т. 3. – С. 38-42.

Китаев Н.А.

Химический состав почв Южного Прибайкалья / Н.А. Китаев // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. Материалы всероссийской научной конференции. – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 174-178.

Королева Г.П., Руш Е.А., Андрулайтис Л.Д., Гапон А.Е.

Ртуть и металлы- экотоксиканты во влажных атмосферных выпадениях и оценка их поступления в природные воды (Южное Прибайкалье) / Г.П. Королева, Е.А. Руш, Л.Д. Андрулайтис, А.Е. Гапон // Материалы Всероссийской научной конференции «Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды». – Иркутск, 2007. – Т. 1. – С. 178-181.

Ломоносов И.С., Мясников А.А.

Результативное многоцелевое геохимическое картирование Байкальского региона масштаба 1:000000 / И.С. Ломоносов, А.А. Мясников // Матер. Всероссийской научной конференции «Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды», 24-30 сентября 2007 г. – Иркутск, 2007. – С. 71-75.

Мамонтова Е.А.

Биоиндикация загрязнения стойкими органическими соединениями окружающей среды / Е.А. Мамонтова // Материалы V конференции молодых ученых СО РАН, посвященной М.А. Лаврентьеву. – Новосибирск: НГУ, 2007. – С. 148-150.

Мамонтова Е.А.

Стойкие органические загрязнители (СОЗ) в грудном молоке жительниц Иркутской области / Е.А. Мамонтова // Современные проблемы геохимии. – Иркутск: Изд-во Института геохимии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – С. 114-116.

Мамонтова Е.А., Гребенщикова В.И., Тарасова Е.Н.,

Ломоносов И.С., Пастухов М.В., Бутаков Е.В.

Оценка риска здоровья жителей г. Иркутска от воздействия химических элементов, поступающих с водой из р. Ангары / Е.А. Мамонтова, В.И. Гребенщикова, Е.Н. Тарасова, И.С. Ломоносов, М.В. Пастухов, Е.В. Бутаков // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всерос. науч. конф. (с участ. иностр. ученых), посвящ. 50-летию Института геохимии им. А.П. Виноградова СО ОРАН и памяти акад. Л.В. Таусона в связи с 90-летием со дня рождения (Иркутск, 24-30 сент. 2007 г.): в 3 т. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т. 1. – С. 196-200.

Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н.

Изучение некоторых стойких органических загрязнителей (СОЗ) в почвах Байкальского региона / Е.А. Мамонтова, А.А. Мамонтов, Е.Н. Тарасова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. – СПб: Изд-во «ЛЕМА», 2007. – С. 311-314.

Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н.

Об источниках СОЗ в Иркутской области / Е.А. Мамонтова, А.А. Мамонтов, Е.Н. Тарасова // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т.1. – С. 200-204.

Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А., Тарасова Е.Н.

Полихлорированные бифенилы в Прибайкалье / Е.А. Мамонтова, А.А. Мамонтов, Е.Н. Тарасова // Тр. Прибайкальского национального парка. Вып.2. Иркутск: Иркут. Гос. Ун-т, 2007.- С. 328-351.

Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н.

Биоиндикация загрязнения стойкими органическими соединениями окружающей среды с использованием продукции животноводства и птицеводства / Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. – СПб: Изд-во «ЛЕМА», 2007. – С. 309-311.

Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н., Мамонтов А.А.

Исследование риска здоровью от воздействия стойких органических загрязнителей в оценке состояния экосистемы озера Байкал / Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов // В сб.: Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. – Минск – Нарочь: Изд. Центр БГУ, 2007. – С. 327-328.

Матяшенко Г.В.

Синантропизация растительных сообществ на острове Ольхон на Байкале / Г.В. Матяшенко // Синантропизация растений и животных: Материалы Всероссийской конференции. – Иркутск, 2007. - С. 190-192.

Пастухов М.В., Матвеев А.Н., Юрьев А.Л., Рыдов И.С.

Некоторые черты биологии промысловых рыб Братского водохранилища в современный период / М.В. Пастухов, А.Н. Матвеев, А.Л. Юрьев, И.С. Рыдов // Бюллетень ВСИЦ СО РАМН. – 2007. – №2 (54). – С. 123-126.

Пастухов М.В., Шевелева Н.Г., Поповская Г.И.

Биоаккумуляция ртути планктоном Братского водохранилища / М.В. Пастухов, Н.Г. Шевелева, Г.И. Поповская // Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды: Материалы III Межд. науч. конф. (Минск - Нарочь, 17-22 сентября, 2007): в 1 т. – Минск: Изд-во БГУ, 2007. – С. 333-334.

Пастухов М.В., Гребенщикова В.И., Шевелева Н.Г.

Оценка накопления ртути разными группами планктона Братского водохранилища / М.В. Пастухов, В.И. Гребенщикова, Н.Г. Шевелева // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всеросс. науч. конф. (с участием иностранных ученых) посвященной 50-летию Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН и памяти академика Л.В. Таусона в связи с 90-летием со дня рождения (Иркутск, 24-30 сентября). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – С. 214-218.

Пастухов М.В., Андрулайтис Л.Д., Рязанцева О.С.

Накопление и распределение ртути в органах и тканях рыб различного трофического статуса / М.В. Пастухов, Л.Д. Андрулайтис, О.С. Рязанцева // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всеросс. науч. конф. (с участием иностранных ученых) посвященной 50-летию Института геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН и памяти академика Л.В. Таусона в связи с 90-летием со дня рождения (Иркутск, 24-30 сентября). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – С. 219-223.

Руш Е.А., Коваль П.В., Удодов Ю.Н., Королева Г.П., Гапон А.Е., Андрулайтис Л.Д.

Разработка технологии очистки поверхностного стока предприятия «Усольехимпром» на основе результатов аналитической оценки поступления ртути и металлов-экоотоксикантов с влажными атмосферными выпадениями (Южное Прибайкалье) / Е.А. Руш Е.А., П.В. Коваль, Ю.Н. Удодов, Г.П. Королева, А.Е. Гапон, Л.Д. Андрулайтис // Инженерная экология, 2007. - № 5.

Руш Е.А., Королева Г.П., Гребенщикова В.И., Андрулайтис Л.Д.

Оценка поступления ртути и металлов-экоотоксикантов с влажными атмосферными выпадениями (Южное Прибайкалье) / Е.А. Руш Е.А., Г.П. Королева, В.И. Гребенщикова, Л.Д. Андрулайтис // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Безопасность регионов - безопасность России». – Иркутск: Изд-во ГОУ ВПО Иркутский государственный университет путей сообщения, 2007. - Т. 2. – С. 99-106.

Санина Н.Б.

Геоэкологический анализ природных и техногенных геосистем Байкальского региона / Н.Б. Санина // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всероссийской научной конференции (с участием иностранных ученых). - Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, 2007. – В 3-х томах, Т. 1.- С.228-231.

Санина Н.Б., Филиппова Л.А., Юркова И.В., Чупарина Е.В.

Особенности химического состава хвойной растительности Приольхонья / Н.Б. Санина, Л.А. Филиппова, И.В. Юркова, Е.В. Чупарина // География и природные ресурсы. – 2007. - № 4.

Склярова О.А., Чудненко К.В.

Физико-химическая модель эволюции вод малых озер внутриконтинентальных областей / О.А. Склярова, К.В. Чудненко // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. М-лы Всерос. Конференции. - Иркутск, 2007. - Т. 3. - С. 180-184.

Скляров Е.В., Склярова О.А., Меньшагин Ю.В., Левин А.В.

Евразийские катастрофические потопы: Цасучейский йокульлауп Южного Забайкалья / Е.В. Скляров, О.А. Склярова, Ю.В. Меньшагин, А.В. Левин // Доклады РАН, 2007. - Т. 415, № 4.

Скляров Е.В., Федоровский В.С., Склярова О.А.,

Сковитина Т.М., Данилова Ю.В., Орлова Л.А., Ухова Н.Н.

Гидротермальная активность в Байкальской рифтовой зоне: горячие источники и продукты отложения палеотерм / Е.В. Скляров, В.С. Федоровский, О.А. Склярова, Т.М. Сковитина, Ю.В. Данилова, Л.А. Орлова, Н.Н. Ухова // Доклады РАН, 2007. - Т. 412, № 2. - С. 257-261.

**Тарасова Е.Н., Кузьмин М.И., Бычинский В.А.,
Мамонтов А.А., Мамонтова Е.А.**

Органическое вещество и биогенные элементы в водах и почвах бассейна реки Лены / Е.Н. Тарасова, М.И. Кузьмин, В.А. Бычинский, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова // В сб.: Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. – Минск – Нарочь: Изд. Центр БГУ, 2007. – С. 113-114.

Тарасова Е.Н., Мамонтов А.А., Мамонтова Е.А.

Байкал – природная лаборатория трансформации органического вещества / Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова // В сб.: Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды. – Минск – Нарочь: Изд. Центр БГУ, 2007. – С. 114-115.

Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А.

Возможные пути поступления диатомовых водорослей в донные отложения пелагиали Байкала / Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова, А.А. Мамонтов // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т.1. – С. 243-247.

Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А.

Геохимия органического вещества оз. Байкал / Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова, А.А. Мамонтов // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т.1. – С. 239-243.

Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Мамонтов А.А.

Проблема СО₂ в оз. Байкал и Байкальском регионе / Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова, А.А. Мамонтов // В сб.: Тезисы докладов XVIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. Т. 5. – М.: Граница, 2007. – С. 377

Тармаева И.Ю., Белоголова Г.А.

Экогеохимическая обстановка как фактор неблагоприятной демографической ситуации / И.Ю. Тармаева, Г.А. Белоголова // Сборник материалов 6-ой Всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование системы физического воспитания и физкультурного образования в Сибири». – 2007. – С. 116-120.

Тармаева И.Ю., Белоголова Г.А.

Экогеохимическая специализация Прибайкальского региона / И.Ю. Тармаева, Г.А. Белоголова // Материалы II Международной научно-практической конференции «Биоэлементы». – Оренбург, 2007. – С. 199-200.

**Таусон В.Л., Липко С.В., Бабкин Д.Н., Лустенберг Э.Е.,
Кравцова Р.Г., Гребенщикова В.И.**

Неавтономная нанофаза на поверхности гидротермального пирита и ее геохимическое значение (по данным электронной спектроскопии и сканирующей зондовой микроскопии) / В.Л. Таусон, С.В. Липко, Д.Н. Бабкин, Э.Е. Лустенберг, Р.Г. Кравцова, В.И. Гребенщикова // Проблемы геохимии эндогенных процессов и окружающей среды: Материалы Всеросс. науч. конф-и (с участием иностранных ученых). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – Т. 3. – С. 184-188.

Турутанов Е.Х., Гребенщикова В.И., Оглоблин Р.В.

Глубинная структура и геохимия пород Хангайского гранитодного батолита (Монголия) / Е.Х. Турутанов, В.И. Гребенщикова, Р.В. Оглоблин // Материалы Всеросс. науч. совещ-я «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту)». – Вып. 5. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2007. – Т. 2. – С. 133-135.

Щербо А.П., Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н.

Диоксины в продукции целлюлозно-бумажной промышленности как дополнительный источник их поступления в продукты питания. / А.П. Щербо, Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова // Вестник СПбГМА им. И.И. Мечникова. – 2007. – № 1, приложение. – С. 12-13

**Щербо А.П., Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н.,
Мамонтов А.А.**

Полихлорированные бифенилы и здоровье населения в Иркутской области / А.П. Щербо, Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов // Медицинский академический журнал. – 2007. – Т. 7, № 3. – С. 82-93.

**Hennig D., Armstrong R., Seltman R., Dolgoplova A.,
Lehmann B., Herrington R., Batkhshig B., Gerel O.,
Grebenchikova V., Koval P., Jingwen M., Yitian W., Hong Z.
**Geological Mapping and Geochemical-Geochronologic sam-
pling of geotraverses across Mongolia and inner Mongolia:
methodology and impressions from three field expeditions,
may-september 2006** / D. Hennig, R. Armstrong, R. Seltman, A.
Dolgoplova, B. Lehmann, R. Herrington, B. Batkhshig, O. Gerel, V.
Grebenchikova, P. Koval, M. Jingwen, W. Yitian, Z. Hong // CER-
CAMS-9workshop «Metallgeny of Central Eurasia from Altaids to
Uralides – Research in progress», 29-30 march 2007. – London: The
Natural History Museum. – P. 42-45.**

**Mamontova E.A., Tarasova E.N., Mamontov A.A.,
Kuzmin M.I., McLachlan M.S., Khomutova M.Iu.**
**The Influence of Soil Contamination on the Concentrations of
PCBs in Milk in Siberia** / E.A. Mamontova, E.N. Tarasova, A.A. Ma-
montov., M.I. Kuzmin, M.S. McLachlan., M.Iu. Khomutova //
Chemosphere. – 2007. – V. 67. – P. S71-S78.

Tarasova E.N., Mamontova E.A., Mamontov A.A.
**The problem of POPs in Lake Baikal and the Lake Baikal Re-
gion** / E.N. Tarasova, E.A. Mamontova, A.A. Mamontov // In pro-
ceedings of XVIII Mendeleev Congress on General and applied chem-
istry. – M.: Granitsa, 2007. – P. 372