

2006 г.

Азовский М.Г.

Особенности распространения высшей водной растительности вдоль западного берега озера Байкал / М.Г. Азовский // Геогр. и природные ресурсы. – 2006.– № 3.– С. 62-68.

Аревшатян С.Г., Матяшенко Г.В.

Севан (озеро) / С.Г. Аревшатян, Г.В. Матяшенко Энциклопедический фонд России, www.russika.ru, 2006.

Белоголова Г.А., Коваль П.В., Матяшенко Г.В., Гуничева Т.Н., Чупарина Е.Н.

Распределение макроэлементов в растениях Южного Прибайкалья / Г.А. Белоголова, П.В. Коваль, Г.В. Матяшенко, Т.Н. Гуничева, Е.Н. Чупарина // Сибирский экологический журнал. – 2006. - № 3. - С. 359-369.

Белоголова Г.А., Матяшенко Г.В.

Особенности поглощения химических элементов растениями в техногенных экосистемах Южного Прибайкалья / Г.А. Белоголова, Г.В. Матяшенко // Антропогенная динамика природной среды. Материалы Международн.научно-практич.конф. (16-20 октября 2006 г., г. Пермь). – Пермский госунив-т: Изд-во Богатырев П.Г. - 2006. - С.70-74.

Гребенщикова В.И., Коваль П.В.

Геохимия и генезис плагиогранитов Енисейского батолита (Западный Саян) / В.И. Гребенщикова, П.В. Коваль // Петрология. – 2006. – Т. 14, № 3. – С. 304-318.

Гребенщикова В.И., Коваль П.В., Васильева И.Е., Зеленая О.Г.

Структура геохимического поля петрогенных элементов Зун-Холбинской золоторудно-магматической системы (Восточный Саян) и ее связь с оруденением / В.И. Гребенщикова, П.В. Коваль, И.Е. Васильева, О.Г.Зеленая // Материалы международного совещания «Актуальные проблемы рудообразования и металлогении». Новосибирск: Академическое изд-во «Гео». - 2006. - С. 67-69.

Гребенщикова В.И., Коваль П.В., Носков Д.А.,

Турутанов Е.Х.

Ангаро-Витимский батолит: геолого-геофизические и геохимические особенности строения и составов пород / В.И. Гребенщикова, П.В. Коваль, Д.А. Носков, Е.Х. Турутанов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально- Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 4. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2006. – Т. 1. - С. 78-81.

Гребенщикова В. И., Коваль П.В., Носков Д.А.,

Оглоблин Р.В.

Геолого-геофизические и геохимические связи золото-сульфидных месторождений с гранитоидными батолитами / В.И. Гребенщикова, П.В. Коваль, Д.А. Носков, Р.В. Оглоблин // Материалы конференции «Рудогенез и металлогения Востока Азии». - Якутск: изд-во ИГАиБМ СО РАН. - 2006. - С. 39-42.

Гэрэл О., Коваль П.В., Батхишиг Б., Оюунгэрэл С.,

Мягмарсурэн Са., Гребенщикова В.И., Соелмаа Б.

Цифровая база данных по гранитоидам Монголии – основа для нового международного проекта «Металлогения Алтаид» / О. Гэрэл, П.В. Коваль, Б. Батхишиг, С. Оюунгэрэл, Са. Мягмарсурэн, В.И. Гребенщикова, Б. Соелмаа // Минеральные ресурсы Монголии в XXI веке. Тезисы докладов конференции, посвященной 75-летию подписания договора между Монголией и Россией о сотрудничестве в области геологии. - Улаанбаатар. - 2006. – С. 115-116.

Касьянова Л.Н., Азовский М.Г.

Псаммофитная растительность острова Ольхон / Л.Н. Касьянова, М.Г. Азовский // Биоразнообразие экосистем Внутренней Азии. – Улан-Удэ, 2006. – Т. 1. – С. 135-136.

Коваль П.В., Гребенщикова В.И., Гэрэл О., Турутанов Е.Х.,
Мордвинова В.В., Оглоблин Р.В.

Центрально-Монгольский международный трансект: геолого-геохимические и геофизические аспекты / П.В. Коваль, В.И. Гребенщикова, О. Гэрэл, Е.Х. Турутанов, В.В. Мордвинова, Р.В. Оглоблин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 4. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2006. – Т. 1. - С. 150-154.

Мамонтов А.А.

Стойкие органические загрязнители (СОЗы) в рыбе дельты реки Лены / А.А. Мамонтов // В сб.: Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России. – Архангельск: Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2006.

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

Стойкие органические вещества Прибайкалья (полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды) / А.А. Мамонтов, Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова // Тр. Гос. Природного заповедника «Байкало-Ленский». – Иркутск: РИО НЦ ВВХ ВСНЦ СО РАН, 2006. – Вып.4. – С. 15-21.

Мамонтова Е.А.

Стойкие органические загрязнители в продукции птицеводства в Иркутской области / Е.А.Мамонтова // В сб.: Современные проблемы геохимии. – Иркутск: Изд-во Института географии СО РАН, 2006. – С. 64-68

Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н.

ПХБ в оз. Байкал и Байкальском регионе и их значение для здоровья человека и экосистемы / Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова // В сб.: Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России. – Архангельск: Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2006.

Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н.

Хлорорганические соединения в продуктах питания и их потенциальная угроза здоровью населения Иркутской области / Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова // В сб.: "Центры оздоровительного питания - региональная политика здорового питания населения". – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2006. – С. 162-165.

Носков Д.А., Гребенщикова В.И.

Геолого-геохимические особенности гранитоидов Ангаро-Витимского батолита / Д.А. Носков, В.И. Гребенщикова // Сборник молодежной конференции. Иркутск: ИГХ СО РАН. – 2006. – С. 56-60.

Носков Д.А., Гребенщикова В.И.

Геохимические тренды гранитоидов Ангаро-Витимского батолита / Д.А. Носков, В.И. Гребенщикова // Вестник Иркутского университета. Специальный выпуск: Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. – Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2006. – С. 43-45.

Пархоменко И.Ю., Коваль П.В., Меньшиков В.И., Бутаков Е.В.

Кадмий в донных отложениях Братского водохранилища (формы нахождения). // Тезисы VI Всероссийской конференции по анализу объектов окружающей среды «ЭКОАНАЛИТИКА-2006», 26-30 сентября 2006 г. – Самара, С. 232.

Пастухов М.В., Андрулайтис Л.Д.

Особенности ртутного загрязнения рыб Братского водохранилища в 2005 г. (на примере леща и окуня) / М.В. Пастухов, Л.Д. Андрулайтис // Природные ресурсы Забайкалья и проблемы геосферных исследований: Материалы науч. конф. с международным участием, посвященной 25-летию Института природных ресурсов (Чита, 12-15 сентября 2006 г.). – Чита: Изд-во ИПРЭК СО РАН, 2006. – С. 223-225.

Пастухов М.В., Коваль П.В., Андрулайтис Л.Д.

Ртуть в рыбах Ангарских водохранилищ (1992-2005 гг.) (Mercury in fish inhabiting the Angara river water reservoirs studied in the time span 1992-2005) / М.В. Пастухов, П.В. Коваль, Л.Д. Андрулайтис // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тезисы Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23-27 октября 2006 г.). – Санкт-Петербург, 2006. – С. 197-198.

Пастухов М.В., Томилов Б.В.

Плейстоценовые реки Сибири – пути проникновения тюленя в Байкал / М.В. Пастухов, Б.В. Томилов // Проблемы флювиальной геоморфологии: Матер. Всеросс. науч. конф. XXIX Пленума Геоморфологической Комиссии РАН (Ижевск, 25-30 сентября 2006). – Ижевск: Изд-во «Ассоциация «Научная книга», 2006. – С. 67-69.

Пастухов М.В., Шевелева Н.Г.

Доминирующий комплекс планктона и ртутное загрязнение в Братском водохранилище / М.В. Пастухов, Н.Г. Шевелева // Биоразнообразие экосистем Внутренней Азии: Тезисы Всероссийск. конф. с международным участием (Улан-Удэ, 5-10 сентября 2006 г.). - Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2006. - Т. 2. - С. 69-70.

Спиридонов А.М., Зорина Л.Д., Китаев Н.А.

Золотоносные рудно-магматические системы Забайкалья / А.М. Спиридонов, Л.Д. Зорина, Н.А. Китаев // Новосибирск, Н.П. Академическое издательство «Гео». - 2006. - 287с.

Тайсаев Т.Т., П.В. Коваль, М.В. Пастухов, Н.А. Цыпылова, Л.Д. Андрулайтис

Ртутное загрязнение рыб Осинского залива Братского водохранилища / Т.Т. Тайсаев, П.В. Коваль, М.В. Пастухов, Н.А. Цыпылова, Л.Д. Андрулайтис // Минералогия и геохимия ландшафта и горнорудных территорий: Материалы Всеросс. симпозиума с международным участием (Чита, 7-10 ноября 2006 г.). - Чита: Изд-во ИПРЭК СО РАН, 2006. - С. 139-143.

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

Байкал как модель прогнозирования состояния (эвтрофирования и загрязнения) водных экосистем / Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова // В сб.: Вода: экология и технология. ЭКВАТЭК-2006. - Москва, 2006. - С. 4-12.

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

Байкал как модель прогнозирования состояния (эвтрофирования и загрязнения) водных экосистем / Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова // В сб.: Вода: экология и технология. ЭКВАТЭК-2006. - Москва, 2006. - С. 18

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

Роль Академии Наук в гидрохимических исследованиях оз. Байкал / Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова // В сб.: Академическая наука и ее роль в развитии производительных сил в северных регионах России. - Архангельск: Институт экологических проблем Севера УрО РАН, 2006.

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

Кузьмин М.И.

Некоторые параметры состояния экологической системы оз. Байкал на основе многолетних наблюдений / Е.Н. Тарасова, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова, М.И. Кузьмин // ДАН. - 2006. - Т. 409, № 5. - С. 683-687.

Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А.

Ранняя диагностика антропогенных изменений водных экосистем на примере многолетних исследований Байкала / Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова // В сб.: Биоиндикация в экологическом мониторинге пресноводных экосистем. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 146-147.

**Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Проховник Л.Б.,
Удодов Ю.Н., Гапон А.Е., Андрулайтис Л.Д.,
Рязанцева О.С.**

Особенности сезонных изменений компонентов трофического статуса истока реки Ангары в современный период / Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова, Л.Б. Проховник, Ю.Н. Удодов, А.Е. Гапон, Л.Д. Андрулайтис, О.С. Рязанцева // В сб.: Вода: экология и технология. ЭКВАТЭК-2006. - Москва, 2006. - С. 44-51.

**Тарасова Е.Н., Мамонтова Е.А., Проховник Л.Б.,
Удодов Ю.Н., Гапон А.Е., Андрулайтис Л.Д.,
Рязанцева О.С.**

Особенности сезонных изменений компонентов трофического статуса истока реки Ангары в современный период / Е.Н. Тарасова, Е.А. Мамонтова, Л.Б. Проховник, Ю.Н. Удодов, А.Е. Гапон, Л.Д. Андрулайтис, О.С. Рязанцева // В сб.: Вода: экология и технология. ЭКВАТЭК-2006. - Москва, 2006. - С. 80.

**Тарасова Е.Н., Судакова Н.Д., Мамонтов А.А.,
Мамонтова Е.А.**

Мониторинг содержания сульфатов в Байкале / Е.Н. Тарасова, Н.Д. Судакова, А.А. Мамонтов, Е.А. Мамонтова // В сб.: Вода: экология и технология. ЭКВАТЭК-2006. - Москва, 2006. - С. 236-244.

Токарева Е.Ю., Гребенщикова В.И.

Петрографические и геохимические особенности гранитоидов Мондинского батолита (Восточный Саян) / Е.Ю. Токарева, В.И. Гребенщикова // Вестник Иркутского университета. Специальный выпуск: Материалы ежегодной научно-теоретической конференции молодых ученых. - Иркутск: Иркут. гос. ун-т, 2006. - С. 49-51.

Турутанов Е.Х., Гребенщикова В.И., Арвисбаатар Н.

Морфология Хангайского гранитоидного массива (Монголия) по гравиметрическим данным / Е.Х. Турутанов, В.И. Гребенщикова, Н. Арвисбаатар // Известия вузов Сибири. Серия наук о Земле. - Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2006. - Вып. 9-10. - С. 36-38.

Турутанов Е.Х., Гребенщикова В.И., Носков Д.А.
Форма, размеры и вещественный состав пород Ангаро-Витимского батолита / Е.Х. Турутанов, В.И.Гребенщикова, Д.А. Носков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса(от океана к континенту): Материалы совещания. Вып. 4. – Иркутск: Институт земной коры СО РАН, 2006. – Т. 2. - С. 183-187.

Шевелева Н.Г., Пастухов М.В.
Зоопланктон р. Вихоревой и ее залива в условиях влияния сточных вод Братского «ЦКК» / Н.Г. Шевелева, М.В. Пастухов // Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем: Тезисы Междунар. конф. (Санкт-Петербург, 23-27 октября 2006 г.). – Санкт-Петербург, 2006. – С. 102-103.

Щербо А.П., Мамонтова Е.А., Тарасова Е.Н.
Хлорорганические соединения и их потенциальная угроза здоровью населения Иркутской области / А.П. Щербо, Е.А. Мамонтова, Е.Н. Тарасова // В сб.: Здоровье населения в современной среде обитания. – СПб. - 2006. – С. 290-294.

Ciesielski T., Pastukhov M.V., Fodor P., Bertenyi Z., Namiesnik J., Szefer P.
Relationships and bioaccumulation of chemical elements in Baikal seal (*Phoca sibirica*) / T. Ciesielski, M.V. Pastukhov, P. Fodor, Z. Bertenyi, J. Namiesnik, P. Szefer // Environmental Pollution. – 2006. – V. 139. – P. 372-384.

Grebenshikova V.I., Koval P.
Petrology of plagiogranites of the Yenisei Batholith, Western Sayan / V.I. Grebenshchikova, P.V. Koval // Petrology, 2006. - V.14, № 3. - P. 284-29.

Grebenshchikova V.I., Koval P.V., Prokofjev V.J.
Geochemical model of Zun-Khoba gold deposits (East Sayan Mountains) / V.I. Grebenshchikova, P.V. Koval, V.J. Prokofjev // Understandings the Genesis of Ore Deposits to Meet the Demands of the 21st Century: 12th Quadrennial IAGOD Symposium (Moscow, Aug. 21-24, 2006): Program and Short Abstracts / Ed. by S.V. Cherkasov. - Moscow, 2006. - P. 44-45.

Grebenshchikova V.I., Koval P.V., Prokofjev V.J.
Geochemical model of Zun-Khoba gold deposits (East Sayan Mountains) / V.I. Grebenshchikova, P.V. Koval, V.J. Prokofjev // Understandings the Genesis of Ore Deposits to Meet the Demands of the 21st Century: 12th Quadrennial IAGOD Symposium (Moscow, Aug. 21-24, 2006): Program and Short Abstracts / Ed. by S.V. Cherkasov. - Moscow, 2006. - P. 4., 2 fig., English, electron variant.

Mamontova E.A., Mamontov A.A., Tarasova E.N., McLachlan M.S., Mamontov A.M.
Organochlorines in fish from Lake Baikal, tributaries and the Angara River, the Irkutsk Region, Russia: levels and risk assessment / E.A. Mamontova, A.A. Mamontov, E.N. Tarasova, M.S. McLachlan, A.M. Mamontov // Organohalogen compounds. - 2006. - V. 68. - P. 2410-2415.

Mamontova E.A., Tarasova E.N., Mamontov A.A., McLachlan M.S.
Organochlorines in chicken's eggs and meat from the Irkutsk Region, Russia / E.A. Mamontova, E.N. Tarasova, A.A. Mamontov, M.S. McLachlan // Organohalogen compounds. - 2006. - V. 68. - P. 2241-2245.

Tarasova E.N., Mamontov A.A., Mamontova E.A.
Lake Baikal as a model of forecasting the state (eutrophication and pollution) of water ecosystems / E.N. Tarasova, A.A. Mamontov, E.A. Mamontova // In.: Water: ecology and technology. Ecwatech-2006. - Moscow, 2006. - P. 12.

Tarasova E.N., Mamontov A.A., Mamontova E.A.
The monitoring of the trophic status components and the prognosis of the state of the Lake Baikal ecosystem / E.N. Tarasova, A.A. Mamontov, E.A. Mamontova // В сб.: международная конференция. «Проблемы устойчивого развития водных и наземных экосистем». - Ростов, 2006. - P. 416-419.

Tarasova E.N., Mamontov A.A., Mamontova E.A.
Prognosis of the state (eutrophication and pollution) of freshwater ecosystems on the example of long-term research into Lake Baikal / E.N. Tarasova, A.A. Mamontov, E.A. Mamontova // Chinese Journal of Geochemistry. - 2006. - V. 25 (suppl.). - P. 144-145

Tarasova E.N., Mamontov A.A., Mamontova E.A., Kuzmin M.I.

Some parameters of the state of the Lake Baikal ecosystem inferred from long-term observation / E.N. Tarasova, A.A. Mamontov, E.A. Mamontova, M.I. Kuzmin // Doklady Earth Sciences. – 2006. – V. 409A. – № 6. – P. 973-977.

Tarasova E.N., Mamontova E.A., Prokhovnik L.B., Udodov Yu.N., Gapon A.E., Andrulaitis L.D., Ryazantzeva O.S.

Present features of seasonal changes of trophic state components in the Angara River source / E.N. Tarasova, E.A. Mamontova, L.B. Prokhovnik, Yu.N. Udodov, A.E. Gapon, L.D. Andrulaitis, O.S. Ryazantzeva // In.: Water: ecology and technology. Ecwatech-2006. – Moscow, 2006. – P. 18.

Tarasova E.N., Sudakova N.D., Mamontov A.A., Mamontova E.A.

Monitoring of sulfate concentration in Lake Baikal / E.N. Tarasova, N.D. Sudakova, A.A. Mamontov, E.A. Mamontova // In: Water: ecology and technology. Ecwatech-2006. – Moscow, 2006. – P. 112.

Tauson V.L., Kravtsova R.G., Grebenschchikova V.I.

Surface nature of main part of invisible gold and estimation of structurally bound in pyrite of gold deposits / V.L. Tauson, R.G. Kravtsova, V.I. Grebenschchikova // Understanding the Genesis of Ore Deposits to Meet the Demands of the 21st Century: 12th Quadrennial IAGOD Symposium (Moscow, Aug. 21-24, 2006): Moscow, 2006. – P. 4, 2 fig., English, electron variant.

Tauson V.L., Kravtsova R.G., Grebenschchikova V.I.

Surface nature of main part of invisible gold and estimation of structurally bound in pyrite of gold deposits / V.L. Tauson, R.G. Kravtsova, V.I. Grebenschchikova // Understanding the Genesis of Ore Deposits to Meet the Demands of the 21st Century: 12th Quadrennial IAGOD Symposium (Moscow, Aug. 21-24, 2006): Moscow, 2006. – P. 1.