

Государственные доклады

Геохимические исследования уровней накопления химических элементов в компонентах окружающей среды на опорных станциях Прибайкалья // Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области в 2013 году». – Иркутск: Издательство Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2014. – С. 317-323.

Журналы

Грицко П.П., Гребенщикова В.И. Некоторые новые данные о содержании урана и тория в почвенном покрове городской территории Иркутска и его пригорода // Инженерная экология. – 2014. – № 1. – С. 26-38.

Загорулько Н.А., Гребенщикова В.И., Склярова О.А. Многолетняя динамика химического состава вод реки Крестовки (приток озера Байкала) // География и природные ресурсы. – 2014. – № 3. – С. 76-82.

Загорулько Н.А. Особенности основного ионного состава поверхностных вод бассейна р. Куды // Вестник ИрГТУ. – 2014. – № 2. – С. 61-67.

Китаев Н.А., Гребенщикова В.И. Закономерности распределения токсичных химических элементов в почвах Прибайкалья (Сообщение 2: картирование геохимических особенностей ландшафтных областей и миграции элементов) // Инженерная экология. – 2014. – № 3. – С. 15-30.

Клименков И.В., Судаков Н.П., Пастухов М.В. Обонятельный эпителий как источник аутологических стволовых, прогениторных и других малодифференцированных нейтральных клеток // Известия Иркутского государственного университета. Серия «Биология. Экология». – 2014. – Т. 8. – С. 80-84.

Козлова А.А., Гюлалыев Чингиз оглы Гюлалы, Халбаев В.Л., Нечаева В.В., Егодуров А.Е., Сабуцкий М.А., Ушаков Д.А., Зурбанова А.Л., Минаков К.К. Физико-химические свойства и удельное электрическое сопротивление некоторых типов почв Южного Предбайкалья и Приольхонья // European Geographical Studies. – 2014. – V. 3, № 3. – P. 108-115.

Козлова А.А., Халбаев В.Л., Айсуева Т.С., Егодуров А.Е., Нечаева В.В., Мокрушина А.С., Чирикова Е.Г., Винокурова А.В. Содержание различных форм железа в почвах Южного Предбайкалья. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. – №5-2. – С. 56-61.

Птицын А.Б., Гребенщикова В.И., Замана Л.В., Итигилова М.Ц., Матючина Е.Б., Смирнова О.К., Юргенсон Г.А. Подвижность химических элементов в водных и наземных экосистемах // Вестник ЗабГУ. – 2014. – № 08 (111). – С. 23-32.

Romanov R.E., Chemeris E.V., Vishnyakov V.S., Chepinoga V.V., Azovskii M.G., Kuklin A.P., Timofeeva V.V. Chara strigosa (Streptophyta: Charales) in Russia // Ботанический журнал. – 2014. – Т. 99, 10. – С. 1148-1161.

Солотчина Э.П., Скляров Е.В., Солотчин П.А., Вологина Е.Г., Склярова О.А. Осадочный разрез озера Киран (Западное Забайкалье) как архив региональных климатических событий голоцена // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 2. – С. 472-482.

Sklyarov, E. V.; Skovitina, T. M., Sklyarova, O. A., et al. Late Quaternary high-temperature geysers in the Ol'khon area, Baikal rift zone: Petrography, mineralogy, chemical composition, and genesis // PETROLOGY. – 2014. – V. 22. – Is. 6. – P. 536-546.

Таусон В.Л., Кравцова Р.Г., Смагунов Н.В., Гребенщикова В.И., Спиридонов А.М., Будяк А.Е. Структурное и поверхностно-связанное золото в пиритах месторождений разных генетических типов // Геология и геофизика. – 2014. – Т. 55, № 2. – С. 350-369.

Соколова М. Г., Белоголова Г. А., Гордеева О. Н., Акимова Г. П. Влияние ризосферных бактерий на рост растений и накопление ими тяжелых металлов на техногенно - загрязненных почвах // Агрохимия. – 2014. – №2. – С. 87 – 94.

Материалы совещаний и конференций

Кузнецов П.В., Халбаев В.Л., Гребенщикова В.И. Оценка барьерного потенциала почв в зоне влияния Тайшетского алюминиевого завода // Материалы Всероссийской научной конференции «Научные основы устойчивого управления лесами». – Москва: ЦЭПЛ РАН, 2014. – С. 172-173.

Гребенщикова В.И., Пастухов М.В., Халбаев В.Л., Ефимова Н.В. Эколого-геохимические исследования снегового покрова в г. Тайшете (Иркутская область) и его окружении // IV Международная научно-практическая конференция «Безопасность регионов – основа устойчивого развития». – Иркутск, 2014.

Кузнецов П.В., Гребенщикова В.И. Редкоземельные элементы в почвах таежного ландшафта Белозиминского редкометалльного месторождения (Восточный Саян) // Международная научная конференция «Экология и биология почв». – Ростов-на-Дону, 2014. 5 стр.

Забуга Г.А., Ефимова Н.В., Гребенщикова В.И. Оценка содержания тяжелых металлов в природных компонентах урбосреды // Доклады VI Международной научной конференции «Геоэкологические проблемы современности». – Владимир, 2014. – С. 121-123.

Загорулько Н.А. Формирование и трансформация макро- и микроэлементного состава воды р. Куда (приток р. Ангара) // Сборник тезисов VII Сибирской научно-практической конференции молодых ученых по наукам о Земле. – Новосибирск, 2014.

Пастухов М.В., Гуничева Т.Н. Использование при мониторинге водных экосистем с помощью объектов животного происхождения межэлементных парных корреляций, установленных по данным недеструктированного РФСА // Тезисы докладов VIII Всеросс. конф. по рентгеноспектральному анализу. – Иркутск: изд-во ИрГТУ, 2014. – С. 101.

Пастухов М.В., Гуничева Т.Н. Применение недеструктивного РФСА для контроля состояния клетки // Тезисы докладов VIII Всеросс. конф. по рентгеноспектральному анализу. – Иркутск: изд-во ИрГТУ, 2014. – С. 102.