

Книги

Азовский М.Г. Флора высших водных растений олиготрофных озер Северного Прибайкалья // Биота водоемов Байкальской рифтовой зоны. – Saarbrücken: Palmarium Academic Press, 2012. – С. 101-105. (глава в коллективной монографии).

Галазий Г.И. Байкал в вопросах и ответах. – Иркутск, 2012. – 320 с. Отв. за выпуск: Матяшенко Г.В.

Galazii G.I. Baikal in Question and Answers. – Irkutsk, 2012. – 160 p. Responsible for the issue: G.V. Matyashenko.

Учебные пособия

Азовский М.Г. Высшие водные растения оз. Байкал и его прибрежно-соровой зоны // Байкаловедение: учебное пособие для студентов естественно-научных специальностей университетов: в 2 кн. – Новосибирск: Наука, 2012. – Кн. 2. – С.75-91. (глава в коллективной монографии).

Государственные доклады

Гребенщикова В.И., Загорулько Н.А., Алиева В.И. Научные исследования для решения проблем охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности // Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области за 2011 год. – Иркутск: Изд-во ООО «Форвард», 2012. – С. 320-326.

Журналы

Perrot V., Pastukhov M.V., Epov V.N., Husted S., Donard O.F.X., Amouroux D., Higher Mass-Independent Isotope Fractionation of Methylmercury in the Pelagic Food Web of Lake Baikal (Russia) // ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY. – 2012. – V. 46, № 11. – P. 5902-5911.

Sizykh A., Voronin V., Azovsky M., Sizykh S. Paragenese of the vegetation in ecosystems contact zones (in Lake Baical basin) // Natural Sciense. – 2012. – V. 4, № 5. – P. 271-275.

Агеев Б.Г., Груздев А.Н., Матяшенко Г.В., Савчук Д.А., Сапожникова В.А., Пономарев Ю.Н. Вариации и тренды содержания CO₂ и H₂O в кольцах спилов хвойных деревьев // Оптика атмосферы и океана. – 2012. – Т. 25, № 11. – С. 1007-1013.

Алиева В.И., Пастухов М.В. Гидрохимическая характеристика реки Ангары в районе влияния Усольского промышленного узла // География и природные ресурсы. – 2012. – № 1. – С. 68-73.

Артименко М.В., Чудненко К.В., Королева Г.П. Физико-химическое моделирование потока гидротермального флюида в зонах гидротермально-магматической системы // Известия ИГУ. Серия: Наука о Земле. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 64-82.

Бутаков Е.В., Зарипов Р.Х. Ртуть в почвах устьевой части Ангаро-Бельского междуречья (Иркутская область) // Сибирский экологический журнал. – 2012. - № 6. – С. 793-802.

Глебова И.В., Максимов В.В., Щетинина Е.В. Характеристика вод Усть-Илимского водохранилища и залива реки Вихорева по микробиологическим показателям // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 203-209.

- Гребенщикова В.И., Загорулько Н.А. Мониторинговые исследования микроэлементного состава воды истока р. Ангары // Вода: химия и экология. – 2012. - № 12. – С. 3-8.
- Грицко П.П., Гребенщикова В.И. Содержание урана и тория в верхнем горизонте городских почв Иркутска и природных почв в его окружении // Вестник ИрГТУ. – 2012. – Т. 60, № 1. – С. 34-40.
- Китаев Н.А., Гребенщикова В.И. Закономерности распределения токсичных химических элементов в почвах Прибайкалья (сообщение I): геохимические особенности структурно-формационных зон // Инженерная экология. – 2012. - № 5. – С. 32-43.
- Китаев Н.А., Гребенщикова В.И. Геохимические особенности ландшафтных областей Прибайкалья // Вестник ИрГТУ. – 2012. - № 6. – С. 39-43.
- Королева Г.П., Холодова М.С. Оценка экологического состояния городов Приангарья по атмосферным осадкам в зимний и летний периоды // Вестник ИрГТУ. – 2012. – Т. 66, № 7. – С. 60-66.
- Склярова О.А., Скляров Е.В., Меньшагин Ю.В., Данилова М.А. Динамика формирования и рудогенерирующий потенциал минерализованных озер Забайкалья и Северо-Восточной Монголии // Химия в интересах устойчивого развития. – 2012. - № 1. – С. 35-41.
- Склярова О.А., Скляров Е.В., Меньшагин Ю.В. Концентрирование микроэлементов в малых озерах Ингодинской впадины (Читинская область, Россия) // Геология и геофизика. – 2012. - № 12. – С. 1324-1334.
- Солотчина Э.П., Скляров Е.В., Солотчин П.А., Вологина Е.Г., Столповская В.Н., Склярова О.А., Ухнова Н.Н. Reconstruction of the Holocene climate based on a carbonate sedimentary record from shallow saline Lake Verkhnee Beloe (western Transbaikalia) // Геология и геофизика. – 2012. - № 12. – С. 1351-1365.
- Халбаев В.Л., Гребенщикова В.И. Содержание тяжелых металлов (Pb, Zn, Cd, Hg) в почвенном покрове Иркутска и его окрестностей // Вестник ИрГТУ. – 2012. – Т. 66, № 7. – С. 71-77.
- Шевелева Н.Г., Поповская Г.И., Пастухов М.В., Алиева В.И. Оценка современного состояния зоопланктона заливов Братского водохранилища // Бюллетень МОИП, Отд. биол. – 2012. – Т. 117. Вып. 4. – С. 37-47.