

Сведения о ведущей организации

по диссертации Промаховой Екатерины Васильевны

«Изменчивость мутности речных вод в разные фазы водного режима», представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук

по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН)

Ведомственная принадлежность: Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)

Адрес: 670047, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6

Телефон: 8(3012) 43-36-76; 43-11-40; 43-33-80

E-mail: info@binm.bscnet.ru

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Тулохонов А.К., Гармаев Е.Ж., Е. Шуньцзянь. Геоэкологические факторы природно-хозяйственного районирования дельт рек Янцзы, Хуанхэ и Селенга // Инженерная экология. – 2011. - №1. - С.23-29.
2. Урбазаева С.Д. Хажеева З.И., Раднаева Л.Д., Тулохонов А.К., Бешентев А.Н. Гидроэкология: основные формы миграции и распределение тяжелых металлов в воде, на взвесях и в донных отложениях проток дельты р. Селенга // Инженерная экология. – №4. – 2012. – С.36–41.
3. Андреев С.Г., Гармаев Е.Ж., Волошин А.Л., Н. Баатарбилэг. Климат как фактор опустынивания в Центральной Азии // Инженерная экология. – 2012. – №1. – С. 31-37.
4. Гармаев Е.Ж., Д. Доржготов. К разработке научных основ гидроэкологической безопасности бассейна трансграничной реки Селенга // Вестник Бурятского государственного университета. Выпуск 4. Биология, география. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2012. – С. 41-44.
5. Borisova T.A., Garmaev E.Z. Flooding on the Selenga river within Russia (Republic of Buryalia) and Risk for agriculture // Journal of Agricultural Sciences, Mongolia. – 2012. – № 9. – P. 169–174.
6. Доржготов Д., Е.Ж. Гармаев Современное состояние использования водных ресурсов трансграничной р. Селенга // Монгол орны газарзүйн асуудал (Вопросы географии Монголии. Научный журнал ИГ АН Монголии). – 2012. – № 3. – С.23–29.
7. Бандеева А.Б., Гармаев Е.Ж. Особенности формирования зимнего стока рек Забайкалья // Вестник Бурятского государственного университета. Биология, география. - Издательство Бурятского госуниверситета, Улан-Удэ, 2013. - Вып. 4. - С. 28-30.
8. Dorzhgotor D., Tulokhonov A.K., Garmaev E.Zh., Oyungerel B., Borisova T.A., Andreev S.G., Beshentsev A.N. Development of scientific basis of hydro-ecological safety of

- the Transboundary Selenga river basin // Journal of Geographical review of Mongolia. – 2013. – № 9. – С.145–150.
9. Chalov S., Kasimov N., Lychagin M., Alexeevsky N., Belozerova E., Shinkareva G., Theuring P., Romanchenko A., Garmaev E. Water resources assessment of the Selenga-Baikal river system // Geo-öko. – 2013. – № 34. – Р. 77–102.
 10. Гомбоев Б.О. Зомонова Э.М., Зандакова А.Б. Проблемы управления водными ресурсами трансграничного бассейна р. Селенги // Проблемный анализ и государственно-управленческое проектирование (политология, экономика, право). – 2014. – № 5. – С. 78–87.
 11. Базаров С.М., Павлов И.А., Гаранкина В.П. Гидрохимическая и микробиологическая характеристика р. Хараа (Монголия) // Вестник Бурятского государственного университета. – 2014. – № 3. – С.79–81.
 12. Зомонова Э.М. Гомбоев Б.О., Зандакова А.Б. Моделирование переноса загрязняющих веществ по реке Селенге на территории Монголии и России // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2014. – № 6. – С. 4–20.
 13. Жамьянов Д.Ц.-Д., Михеева А.С., Батомункуев В.С., Санжеев Э.Д., Дарбалаева Д.А., Осодоев П.В. Особенности обеспеченности водными ресурсами на модельных территориях в Монголии // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № 4. – С.61–67.
 14. Ульзетуева И.Д., Гомбоев Б.О., Жамьянов Д.Ц.-Д., Молотов В.С. Оценка антропогенной нагрузки на водные объекты бассейна трансграничной реки Селенги (российская часть) // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № 4. – С.68–75.
 15. Батомункуев В.С., Аюшеева С.Н. Сравнительная оценка природного потенциала самоочищения и антропогенных воздействий в трансграничном речном бассейне р. Селенги // Вестник Бурятского государственного университета. – 2015. – № 4. – С.43–49.

Директор ФГБУН БИП СО РАН,
доктор географических наук

/Е.Ж. Гармаев/

Должность лица, заверяющего документ
Ученый секретарь
ФГБУН БИП СО РАН,
кандидат химических наук

/Е.Ц. Пинтаева/

Дата: 11.03.2016

