

Сведения о ведущей организации

– полное и сокращенное наименование организации: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Байкальский институт природопользования Сибирского отделения Российской академии наук (БИП СО РАН)**

– место нахождения: **г. Улан-Удэ**

– почтовый адрес: **670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6**

– список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Ширапова Г.С., Утюжникова Н.С., Рабина О.А., Вялков А.И., Морозов С.В., Батоев В.Б. Загрязнение полиароматическими углеводородами бассейна озера Байкал: озеро Гусиное // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 2. – С. 189-195.

2. Ширапова Г.С., Утюжникова Н.С., Рабина О.А., Вялков А.И., Морозов С.В., Батоев В.Б. Загрязнение хлорорганическими пестицидами и полихлорированными бифенилами бассейна озера Байкал: озеро Гусиное // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 2. – С. 197-205.

3. Ширапова Г.С., Морозов С.В., Батоев В.Б., Богачев М.И. Мониторинг стойких органических загрязнителей в экосистеме дельты реки // *Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ*. – 2013. – № 7. – С. 92-98.

4. Урбазаева С.Д., Павлов И.А., Раднаева Л.Д. Микроэлементный состав поровых вод донных отложений дельты р. Селенга // *Вестник ВСГУТУ*. – 2014. – № 4 (49). – С. 176-179.

5. 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.

6. Bardakhanova T.B., Ayusheeva S.N., Goryunova Z.S. Instruments for conservation and sustainable use of water resources in the Baikal natural area // *Journal of Geoscience and Environment Protection*. – 2015. – Т. 3. – № 6. – С. 39-44.

7. Гармаев Е.Ж., Борисова Т.А. Опыт разработки программы по снижению негативного воздействия вод в бассейне реки Селенги // *Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление*. – 2016. – № 2. С. 45-62.

8. Гармаев Е.Ж., Батомункуев В.С., Михеева А.С., Гомбоев Б.О., Раднаева Л.Д., Ульзетуева И.Д., Санжиева С.Г. Исследование негативного воздействия выбросов и сбросов вредных веществ на байкальской природной территории // *Научное обозрение*. – 2016. – № 5. – С. 43-49.

9. Чебунина Н.С., Пахахинова З.З., Бешенцев А.Н., Батоев В.Б. Оценка влияния сброса теплых вод Гусиноозерской ГРЭС на динамику ледового режима озера Гусино (Западное Забайкалье) // *Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета*. – 2016. – № 116. – С. 301-308.

10. Гармаев Е.Ж., Батомункуев В.С., Гомбоев Б.О., Ульзетуева И.Д., Санжиева С.Г. Совершенствование государственного регулирования воздействия сбросов загрязняющих веществ на водные объекты Байкальской природной территории // *География и природные ресурсы*. – 2016. – № S5. – С. 234-238.

11. Гомбоев Б.О., Зомонова Э.М., Зандакова А.Б., Тулохонов А.К. Трансграничный перенос загрязняющих веществ со стоком р. Селенга // *Мелиорация и водное хозяйство*. – 2016. – № 2. – С. 46-51.

12. Матафонова Г.Г., Батоев В.Б. Энергоэффективность очистки природных и сточных вод от органических микрополлютантов УФ излучением эксилампы // *Успехи современного естествознания*. – 2016. – № 11. – С. 23-27.

13. Урбазаева С.Д., Павлов И.А., Базарсадуева С.В., Ширеторова В.Г., Раднаева Л.Д. Содержание тяжелых металлов в воде и донных отложениях р. Баргузин в современных условиях // *Научное обозрение*. – 2016. – № 5. – С. 114-120.

14. Гармаев Е.Ж., Цыдыпов Б.З., Дабаева Д.Б., Андреев С.Г., Аюржанаев А.А., Куликов А.И. Уровенный режим озера Байкал: ретроспектива и современное состояние // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2017. – № 2. – С. 4-18.

15. Цыдыпов Б.З., Андреев С.Г., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В., Гуржапов Б.О., Батоцыренов Э.А., Павлов И.А., Ширеторова В.Г., Ульзетуева И.Д., Габеева Д.А., Раднаева Л.Д., Гармаев Е.Ж. Влияние сбросов Гусиноозерской ГРЭС на термический и гидрохимический режим озера Гусиное // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2017. – Т. 22. – С. 135-150.

– телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии): тел. 7(3012)43-36-76, info@binm.ru, <http://www.binm.ru/>