

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сивохиц Жанны Тарасовны
«Географо-гидрологическое обоснование комплексного использования
водных ресурсов трансграничных рек степной зоны (на примере бассейна
реки Урал)», представленной в диссертационный совет 24.1.039.01 при
Институте водных и экологических проблем СО РАН на соискание ученой
степени доктора географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология

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

Место нахождения: 670047, Российская Федерация, Республика Бурятия, г.
Улан-Удэ ул. Сахьяновой, д. 6

Почтовый адрес: 670047, Российская Федерация, Республика Бурятия, г.
Улан-Удэ ул. Сахьяновой, д. 6

Телефон: (301-2) 43-36-76, 43-33-80

Факс: (301-2) 43-47-53, 43-11-40

E-mail: info@binm.ru

http://www.binm.ru

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

ФИО: Гармаев Ендон Жамьянович;

Ученая степень: доктор географических наук;

Ученое звание: чл.-корр. РАН;

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

Должность: директор

Я, Гармаев Ендон Жамьянович, даю согласие на включение своих
персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного
совета, и их дальнейшую обработку

12.11.2024



Гармаев Е.М.

директор БИП СО РАН, к.х.н.

Пинтаева Е.Ц.

11 2024 г.

СПИСОК
основных публикаций сотрудников БИП СО РАН
по теме диссертационной работы Сивохин Жанны Тарасовны
за последние 5 лет (не более 15):

1. Гармаев Е.Ж., Пьянков С.В., Шихов А.Н., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В., Абдуллин Р.К., Цыдыпов Б.З., Андреев С.Г., Черных В.Н. Картографирование современных изменений климата в бассейне реки Селенга // Метеорология и гидрология. – 2022. – № 2. – С. 62-74. – DOI 10.52002/0130-2906-2022-2-62-74.
2. Гармаев Е.Ж., Христофоров А.В., Цыдыпов Б.З., Аюржанаев А.А., Андреев С.Г., Содномов Б.В., Жамьянов Д.Ц.Д. Влияние глобального изменения климата на водный сток трансграничной реки Селенги и общие принципы использования ее водных ресурсов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – № 2. – С. 80-94. – DOI 10.35567/19994508_2022_2_7.
3. Макаров А.В., Макарова Е.В., Бешенцев А.Н. Основные направления взаимодействия России с Монголией в контексте охраны трансграничных вод // ЭКО. – 2023. – № 12(594). – С. 110-129. – DOI 10.30680/ЕСО0131-7652-2023-12-110-129.
4. Макаров А.В. Научные основы взаимовыгодного сотрудничества России и Монголии в области совместного водопользования в бассейне озера Байкал. – Улан-Удэ: Бурятский государственный университет имени Д. Банзарова, 2021. – 290 с. – ISBN 978-5-9793-1652-9. – DOI 10.18101/978-5-9793-1652-9-2021-1-290.
5. Макаров А.В. Сотрудничество России и Монголии в охране экосистемы озера Байкал // Мировая экономика и международные отношения. – 2019. – Т. 63, № 3. – С. 68-75. – DOI 10.20542/0131-2227-2019-63-3-68-75.
6. Гомбоев Б.О., Цыбикова А.Б., Ульзетуева И.Д., Жамьянов Д.Ц.Д. Оценка загрязнения водных объектов в бассейне реки Селенги на территории Монголии и России в результате антропогенного воздействия // География и природные ресурсы. – 2020. – № 4(163). – С. 95-104. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2020-4(95-104).
7. Гидроэкологическая безопасность бассейна реки Селенга / Е.Ж. Гармаев, С.В. Пьянков, А.А. Аюржанаев [и др.]. – Москва : ООО «ПринтЛето», 2023. – 208 с. – ISBN 978-5-605-10783-5.
8. Гармаев Е.Ж., Болгов М.В., Аюржанаев А.А., Цыдыпов Б.З. Водные ресурсы Монголии и их современное состояние // Метеорология и гидрология. – 2019. – № 10. – С. 40-49.
9. Борисова Т.А., Бешенцев А.Н., Лубсанов А.А., Будаева Д.Г., Пахахинова З.З. Геоинформационный мониторинг наводнений в бассейне озера Байкал // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. – Т. 24, № 2. – С. 131-142. – DOI 10.33764/2411-1759-2019-24-2-131-142.

10. Цыдыпов Б.З., Гармаев Е.Ж., Гомбоев Б.О., Аюржанаев А.А., Содномов Б.В., Пунцукова С.Д., Андреев С.Г., Мотошкина М.А. Влияние изменения климата на экосистемные услуги лесных земель Юга Восточной Сибири // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 1. – С. 82-97. – DOI 10.31857/S2587556622010125.

11. Гармаев Е.Ж., Аюржанаев А.А., Цыдыпов Б.З., Алымбаева Ж.Б., Содномов Б.В., Андреев С.Г., Жарникова М.А., Батомункуев В.С., Мандах Н., Салихов Т.К., Тулохонов А.К. Оценка пространственно-временной изменчивости засушливых экосистем Республики Бурятия // Аридные экосистемы. – 2020. – Т. 26, № 2(83). – С. 34-42. – EDN XCLHWY.

12. Бешенцев А.Н., Борисова Т.А., Лубсанов А.А., Будаева Д.Г., Петров С.А. Декомпозиция ретроспективных топографических карт для послыной оценки типов регионального природопользования // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. – 2023. – № 3(219). – С. 71-79. – DOI 10.18522/1026-2237-2023-3-71-79.