

Сведения о ведущей организации

по диссертации Бадминова Прокопия Сократовича «Подземный сток центральной части Восточного Саяна» по специальности 1.6.6 Гидрогеология на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом (сокращённое наименование)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИПРЭК СО РАН)
Место нахождения	Забайкальский край, г. Чита
Почтовый индекс, адрес организации	672014, а/я 1032; ул. Недорезова, 16а, г. Чита
Телефон	(3022) 20-61-97
Адрес электронной почты	inrec.sbras@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	http://inrec-sbras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Борзенко С.В., Фёдоров И.А., Комогорцева И.А. Гидрохимия Ивано-Арахлейских озер в разные климатические фазы // Водные ресурсы. 2021. Т. 48. № 4. С. 439-450.
2	Рахманова Н.В., Носкова Е.В., Вахнина И.Л. Сток рек ленского бассейна на территории Забайкальского края и его связь с атмосферными осадками // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2021. № 5. С. 43-60.
3.	Борзенко С.В., Замана Л.В. Гидрогеохимия Ивано-Арахлейских озер // Геосферные исследования. 2020. № 3. С. 69-79.
4	Вахнина И.Л., Носкова Е.В., Голятина М.А. Особенности изменения площадей водного зеркала и количества озер степной зоны Восточного Забайкалья // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2020. № 3. С. 13-23.
5	Замана Л.В., Вахнина И.Л. Влияние россыпной золотодобычи на природные комплексы речных долин бассейна реки Амур (Восточное Забайкалье, Россия) // Геосферные исследования. 2020. № 2. С. 83-89.
6	Zamana L.V., Vakhnina I.L., Golyatina M.A., Noskova E.V. Dynamics of the water surface of the Eravno-Khorginsky system (Western Tansbaikalia) in 1990-2020 according remote sensing data // Limnology and Freshwater Biology. 2020. № 4. С. 634-636.
7	Замана Л.В., Рихванов Л.П., Соктоев Б.Р., Барановская Н.В., Эпова Е.С., Солодухина М.А., Михайлова Л.А., Копылова Ю.Г., Хвощевская А.А. Новые данные об элементном составе природных вод в районе распространения уровской (Кашина-Бека) болезни (Забайкальский край) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 1. С. 121-133.
8	Носкова Е.В., Вахнина И.Л., Курганович К.А. Характеристика условий увлаженности территории бессточных озер Торейской равнины с использованием метеорологических данных // Вестник Забайкальского государственного университета. 2019. Т. 25. № 3. С. 22-30.
9	Носкова Е.В., Рахманова Н.В., Вахнина И.Л. Формирование летних дождевых паводков на реке Чита (Забайкалье) // Гидросфера. Опасные процессы и явления. 2019. Т. 1. № 3. С. 314-328.
10	Голятина М.А., Курганович К.А. Оценка изменения площадей водной поверхности Ивано-Арахлейских озер Забайкалья по данным дистанционного зондирования // Вестник Забайкальского государственного университета. 2017. Т. 23. № 6. С. 4-12.

Верно

Директор ИПРЭК СО РАН, к.г.н.

М.П.



И.Е. Михеев