

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Сидоренко Нины Юрьевны на тему «Сравнение эффективности методов оценки испарения в задачах гидрологического моделирования на примере речных бассейнов юга Приморского края».

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук

Место нахождения: г. Иркутск

Почтовый адрес: г. Иркутск, ул. Улан-Баторская - 1

Телефон: 8(395-2) 42-69-20

Адрес электронной почты: postman@irigs.irk.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: igsbras.ru

Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. A.V. Ignatov. Selection of predictors for predictive models of the average discharge in the hydrometric section of the Ob river near Barnaul during the flood period//Geography and natural resources 2020, № 1, p. 166-174 DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2020-1(166-174)
2. Амосова И. Ю. Структурно-гидрографические особенности формирования поверхностного стока речной системы реки Ии // География и природные ресурсы. — 2021. — № 3. — С. 122-128. DOI: 10.15372/GIPR20210313
3. Гагаринова О. В., Раздобарин Д. Е. Гидрологический режим реки при изменении ландшафтной структуры водосбора (на примере реки Голоустной) // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. – 2021. – Т. 37. – С. 17–27. DOI:10.26516/2073-3402.2021.37.17
4. Игнатов А.В., Завалишин Н.Н. Закономерности и модели изменчивости полезного притока в озеро Байкал // География и природные ресурсы. – 2021. – №1. – С.56-64. DOI:10.15372/GIPR20210107
- 5 Завалишин Н.Н., Игнатов А.В., Бочкарева Е.Г., Пальчикова Н.В. Анализ возможностей прогнозирования среднемесячной температуры воздуха и месячных сумм осадков на территории Западной Сибири с заблаговременностью до года // Труды Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеорологического

института. – 2023. – Вып. 108. – С. 88-103. DOI: 10.55235/0320359X_2023_108_88 URL: http://sibnigmi.ru/documents/Trudy_108_DOI.pdf#page=88

6. Osipova N.V., Bolgov M.V., Kichigina N.V. Probabilistic Models of Extreme Flood Water Discharges in Rivers of Cisbaikalia // Geography and Natural Resources. – 2023. – Vol. 44, No. 3. – Pp. 271-277. DOI: 10.1134/S1875372823030101.

7. Завалишин Н.Н., Игнатов А.В., Бочкарева Е.Г., Пальчикова Н.В. Прогнозирование квартального, месячного и декадного притока в Новосибирское водохранилище / Дистанционные методы зондирования земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология: Труды Международной научной конференции – Новосибирск, 2023 – Т. 4. – № 1. – С. 63-69. DOI 10.33764/2618-981X-2023-4-1-63-69.

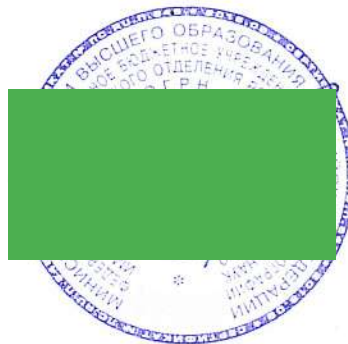
8 Осипова О.П. Кичигина Н.В. Особенности атмосферной циркуляции при экстремальных наводнениях в Прибайкалье // География и природные ресурсы. – 2024. – № 5 С. 86-95. DOI: 10.15372/GIPR20240510

9 Амосова И.Ю., Ильичева Е.А. Структурно-гидрографический подход к определению областей формирования стока рек бассейна оз. Байкал в период максимальной и экстремальной водности // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2024. – Т.48. – С. 3-24. <https://izvestiageo.isu.ru/ru/article/file?id=618>

10 Кичигина Н.В., Опекунова М.Ю. Анализ дождевых паводков на Восточносаянских притоках Ангары по данным высокодетального гидрометеорологического мониторинга // География и природные ресурсы. – 2024. – Т.45. – № 3. – С. 132-145. DOI: 10.15372/GIPR20240313

11 Ильичёва Е.А., Павлов М.В., Амосова И.Ю., Ушкалов А.А. Структура речной системы как индикатор формирования водоносности (на примере бассейна р. Селенги и ее дельты) // География и природные ресурсы. – 2024. . – № 5. – С. 62-69. DOI: 10.15372/GIPR20240507

И.о. директора ИГ СО РАН, д.г.н.



И.Н. Владимиров