

В диссертационный совет 24.1.039.01,
созданный на базе ФГБУН Институт водных и
экологических проблем Сибирского отделения
Российской академии наук

СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Землянковой Анастасии Александровны «Оценка наледных ресурсов и их роли в формировании стока рек Магаданской области», по специальности 1.6.16 — Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО оппонента (полностью)	Болгов Михаил Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 1.6.16 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученое звание	
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук
Наименование структурного подразделения	Лаборатория моделирования поверхностных вод
Должность	заведующий лабораторией, главный научный сотрудник
Почтовый адрес	119333, Россия, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
Официальный сайт	https://www.iwp.ru/
Контактный телефон	+7-916-697-74-49
E-mail	bolgovmv@mail.ru.
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций оппонента за последние 5 лет по теме диссертации соискателя:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка рисков чрезвычайных ситуаций при затоплении территорий в условиях изменения климата / Е. В. Арефьева, М. В. Болгов, Е. В. Муравьева, А. И. Шакирова. Казань: КНИТУ-КАИ, 2023. 132 с. ISBN 978-5-7579-2663-6. 2. О результатах применения метода прогнозирования параметров катастрофических наводнений на неизученных территориях в целях оценки риска чрезвычайных ситуаций / А. Н. Щеглов, И. Ю. Олтян, Е. В. Арефьева [и др.] // Технологии гражданской безопасности. 2023. Т. 20, № 1(75). С. 48-56. 3. Болгов М. В. Оценка погрешностей расчетных значений гидрологических характеристик при нарушении однородности рядов наблюдений / М. В. Болгов, И. А. Филиппова, А. Г. Лобанова // Метеорология и гидрология. 2023. № 6. С. 57-63. DOI 10.52002/0130-2906-2023-6-57-62 	

4. Болгов М.В., Бубер А.Л., Бубер А.А., Коробкина Е.А. О методе определения расчетных уровней затопления территорий при различных вариантах регулирования стока на примере озера Байкал и нижнего бьефа Иркутской ГЭС // Гидротехническое строительство. 2021. № 9. С. 41-48.
5. Кашницкая М.А., Болгов М.В. Бессточные Торейские озера: можно ли дать прогноз изменений гидрологического режима? // Метеорология и гидрология. 2021. № 5. С. 95-98.
6. Болгов М.В., Веницианов Е.В., Шашков С.Н. О проблемах развития нормативно-методической базы управления водными ресурсами и водопользованием в Российской Федерации // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2021. № 2. С. 8-21.
7. Bolgov M.V. Bayesian Estimation of the Change Point in the Sequences of Correlated Random Variables of Hydrometeorological Characteristics // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. T. 46. № 10. С. 667-673.
8. Болгов М.В., Арефьева Е.В. Оценка экстремальных гидрологических характеристик в условиях неопределенности климатических изменений // Технологии гражданской безопасности. 2021. Т. 18. № 1 (67). С. 54- 59.
9. Осипова Н. В., Болгов М. В. Оценка характеристик максимального стока весеннего половодья в бассейне р. Дон в нестандартных условиях // Водные ресурсы. 2020. Т. 47. № 6. С. 686-693.
10. Болгов М.В., Коробкина Е.А., Осипова Н.В., Филишова И.А. Об оценках максимального стока реки Ия во время экстремального паводка 2019 года // Метеорология и гидрология. 2020. № 11. С. 53-63.

