

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе **Кашницкой Марины Алексеевны** на тему: «Гидрологический режим бессточных озер в степной зоне Забайкалья (на примере Торейских озер)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук. Специальность 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное название	ХФИЦ ДВО РАН
Адрес организации, индекс	680000, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
Телефон	+7 (4212) 32-79-27
Сайт	http://www.khfrс.ru/
E-mail:	adm@igd.khv.ru

Избранные публикации ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бакланов П.Я., Качур А.Н., Ермошин В.В., Коженкова С.И., Махинов А.Н., Бугаец А.Н., Базарова В.Б., Ким В.И., Шамов В.В. Современные геоэкологические проблемы в бассейне озера Ханка // География и природные ресурсы, 2019. № 4 (158). С. 33-43.
2. Махинов А.Н. Озеро Ханка: подъем уровня воды, его масштабы и последствия // Природа, 2020. № 11 (1263). С. 37-45.
3. Махинов А.Н., Ким В.И., Матвеев Д.В. Строение и многолетняя динамика ледяного покрова в нижнем течении реки Амур //Лед и снег. 2018. Т. 58. № 1. С. 117-126.
4. Махинов А.Н., Ким В.И., Аношкин А.В., Лю Шугуан, Махинова А.Ф., Дугаева Я.Ю. Преобразование локальных пойменно-русловых систем рек Амур и Уссури как фактор возникновения трансграничных проблем // Региональные проблемы. 2018. Т. 21, № 2. С. 61–68.
5. Махинов А.Н., Ким В.И., Остроухов А.В., Матвеев Д.В. Крупный оползень в долине реки Бурей и цунами в водохранилище Бурейской ГЭС // Вестник ДВО РАН, 2019, № 2. С. 35-44.
6. Шестёркин В.П., Шестёркина Н.М. Трансформация химического состава вод Среднего Амура в зимнюю межень после трансграничного загрязнения 2005 года // География и природные ресурсы, 2018. № 1. С. 52-58.
7. Климина Е.М. Ландшафтно-экологическое зонирование для реализации задач ландшафтного планирования (на примере Среднеамурской низменности) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук, 2018. № 4 (200).

С. 65-72.

8. Климина Е.М. Выявление ненарушенных и слабонарушенных территорий Северного Сихотэ-Алиня // География и природные ресурсы, 2019. № 4 (158). С. 145-152.
9. Кулаков В.В., Махинов А.Н., Ким В.И., Остроухов А.В. Катастрофический оползень и цунами в водохранилище Бурейской ГЭС (бассейн Амура) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология, 2019, № 3. С. 13-21. Тулохонов А.К., Суочен Д., Бакланов П.Я., Гармаев Е.Ж., Плюснин В.М., Владимиров И.Н., Батуев А.Р., Воронов Б.А., Бешенцев А.Н. Атлас устойчивого развития Северной Азии в контексте проекта «Один пояс, один путь» // ИнтерКарто. ИнтерГИС. 2020. Т. 26. № 1. С. 352-360.
10. Климина Е.М., Купцова В.А., Остроухов А.В. Ландшафтная структура территории заповедника «Болоньский» (Хабаровский край) // Известия Русского географического общества. 2020. Т. 152. № 1. С. 3-14.
11. Махинов А.Н., Косыгин В.Ю., Ахтямов М.Х., Катин В.Д. Приложение асимптотической теории вероятностей экстремальных значений к прогнозированию риска возникновения больших паводков на нижнем Амуре // Водные ресурсы, 2020. Т. 47. № 3. С. 1-8.
12. A N Makhinov, Liu Shuguang, C Dai, J T Araruna, V I Kim and A F Makhinova // Impact of Large Floods on Water Resources and Infrastructure of Urban Areas in the Amur River Region. Published under licence by IOP Publishing Ltd. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 666 (2021), International science and technology conference "Earth science" 8 - 10 December 2020, Vladivostok, Russian Federation. Citation A N Makhinov et al 2021 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 666 032019. doi:10.1088/1755-1315/666/3/032019.
13. Кондратьева Л.М., Махинов А.Н., Ким В.И. Экологические последствия крупного оползня на побережье Бурейского водохранилища // География и природные ресурсы, 2021. № 4. С. 58–66.
14. Yuto Tashiro, Muneoki Yoh, Takayuki Shiraiwa, Takeo Onishi, Vladimir Shesterkin and Vladimir Kim Seasonal Variations of Dissolved Iron Concentration in Active Layer and Rivers in Permafrost Areas, Russian Far East // Environmental Sciences Europe, Water, 12, 2020, 2579 doi.org/10.3390/w12092579

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе **Кашницкой Марины Алексеевны** на тему: «Гидрологический режим бессточных озер в степной зоне Забайкалья (на примере Торейских озер)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук. Специальность 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

ФИО	Измайлова Анна Владиленовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, шифр научной специальности, по которой им защищена диссертация	Доктор географических наук, 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт»
Должность	Заведующая лабораторией, в.н.с.
Структурное подразделение	Лаборатория озёр и водохранилищ
Контактные данные	Адрес организации: 199004, Санкт-Петербург, 2-ая линия В.О., д. 23. Телефон: +7 (812) 323-35-17 (приемная директора) E-mail: priem@ggi.nw.ru (приемная директора) Моб.: +7 (911) 756-78-49
<p>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Измайлова А.В. Водные ресурсы водоёмов Российской Федерации и тенденции их изменения, обусловленные антропогенными факторами // Вопросы географии, 2018. № 145. С. 347-359. 2. Измайлова А.В. Озерные водные ресурсы азиатской части Российской Федерации // Водные ресурсы, 2018. Т. 45. № 5. С. 453-462. 3. Румянцев В.А., Измайлова А.В., Драбкова В.Г., Кондратьев С.А. Современное состояние и проблемы озёрного фонда европейской части России // Вестник Российской академии наук, 2018. Т. 88. № 6. С. 539-550. 4. Измайлова А.В. Озерные водные ресурсы азиатской части Российской Федерации // Водные ресурсы, 2018. Т. 45. № 5. С. 453-462. 5. Корнеенкова Н.Ю., Измайлова А.В. Использование космической информации при оценке морфометрических характеристик озер и построении карт озерности и густоты озерной сети // Региональная экология, 2019. № 2 (56). С. 43-50. 6. Румянцев В.А., Измайлова А.В. Современное состояние и проблемы озёрного фонда азиатской части России // Вестник Российской академии наук, 2019. Т. 89. № 10. С. 1033-1043. 7. Измайлова А.В. Удельная водообеспеченность и озерный фонд регионов водного 	

дефицита. Водное хозяйство России № 5, 2019, С. 6-24.

8. Измайлова А.В. Озерные регионы Российской Федерации и их водные ресурсы // География и природные ресурсы, 2020. № 2 (161). С. 15-23.

9. Поздняков Ш.Р., Измайлова А.В., Расулова А.М. Уникальные озера как объект научного интереса // Известия Русского географического общества, 2020. Т. 152. № 3. С. 17-31.

10. Измайлова А.В., Корнеенкова Н.Ю. Озерность территории Российской Федерации и определяющие ее факторы // Водные ресурсы, 2020. Т. 47. № 1. С. 16-25.

11. Измайлова А.В., Расулова А.М., Шмакова В.Ю. Выделение озер, обладающих уникальными свойствами, статистическими методами // Гидрометеорология и экология, 2021. № 62. С. 27-51.

12. Румянцев В.А., Коронкевич Н.И., Измайлова А.В., Георгиади А.Г., Зайцева И.С., Барабанова Е.А., Дробкова В.Г., Корнеенкова Н.Ю. Водные ресурсы рек и водоемов России и антропогенные воздействия на них // Известия Российской академии наук. Серия географическая, 2021. Т. 85. № 1. С. 120-135.

13. Румянцев В.А., Измайлова А.В., Макаров А.С. Состояние озёрного фонда Арктической зоны Российской Федерации // Вестник РАН. 2021. Т. 91. № 2. С. 115-126.

14. Измайлова А.В., Корнеенкова Н.Ю. Водные ресурсы естественных и искусственных водоемов Европы // Водные ресурсы, 2022. Т. 49. № 1. С. 3-12.

15. Румянцев В.А., Измайлова А.В. Районирование Арктической зоны РФ как основа разработки системы наблюдений за пресными водами. Проблемы Арктики и Антарктики 2022. 68 (2) с. 173-190.

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе **Кашницкой Марины Алексеевны** на тему: «Гидрологический режим бессточных озер в степной зоне Забайкалья (на примере Торейских озер)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук. Специальность 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

ФИО	Ерина Оксана Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, шифр научной специальности, по которой им защищена диссертация	Кандидат географических наук, 25.00.27 – «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия»
Ученое звание	-
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность	Научный сотрудник
Структурное подразделение	Географический факультет, кафедра гидрологии суши
Контактные данные	Адрес организации: 119991, г. Москва, ГПС-1, Ленинские горы, д. 1. Телефон: 8 495 939 22 38 (географический факультет) E-mail: info@geogr.msu.ru (географический факультет)

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ерина О.Н., Терешина М.А., Колий В.М., Вилимович Е.А., Соколов Д.И. Влияние гидрометеорологических условий на гидроэкологическое состояние речного участка Чебоксарского водохранилища // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта, 2018. № 57. С. 26-38.
2. Yasinskiy N.S., Erina O.N., Sokolov D.I., Belolubtsev A.I. Modelling phosphorus inflow to the Mozhayskoereservoir with the hype hydrological model // Geography, Environment, Sustainability, 2019. Т. 12. № 4. Pp. 230-242.
3. Сучкова К.В., Мотовилов Ю.Г., Эдельштейн К.К., Пуклаков В.В., Ерина О.Н., Соколов Д.И. Моделирование генетических составляющих речного стока с использованием гидрохимического способа идентификации водных масс // Вода: химия и экология, 2019. № 1-2 (118). С. 46-56.
4. Заславская М.Б., Ерина О.Н., Ефимова Л.Е. Сопоставление эффективности параметризации качества речных вод различными методами в условиях значительного антропогенного воздействия // География и природные ресурсы, 2019. № 2. С. 31-37.
5. Гречушников М.Г., Соколов Д.И., Ерина О.Н., Терешина М.А., Ломов В.А., Ефимова Л.Е. Сезонная и синоптическая изменчивость гидроэкологических характеристик слабопроточного долинного водохранилища // Метеорология и гидрология, 2020. № 8. С. 92-101.

6. Sokolov D., Erina O., Tereshina M., Puklakov V. Impact of Mozhaysk Dam On The Moskva River Sediment Transport // Geography, Environment, Sustainability, 2020. Т. 13. № 4. С. 24-31.
7. Ерина О.Н., Терешина М.А., Соколов Д.И., Пуклаков В.В. Фоновое качество воды р. Москва на единственном участке с естественным режимом // Экологическая химия. 2021. Т. 30. № 1. С. 14-21.