

ФИО (Полностью)	Магрицкий Дмитрий Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Должность	Доцент
Ученая степень, шифр научной специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат географических наук, специальность 1.6.16 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия (25.00.37) Географические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы, Контактные данные	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет, кафедра гидрологии суши 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, МГУ имени М.В.Ломоносова, географический факультет +7 (495) 939-55-15 magdima@yandex.ru ,

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

1. Gudmundsson L., Brunner M.I., Döll P., Fluet-Chouinard E., Frolova N., Gosling S.N., Hirabayashi Yu., Kireeva M.B., Liu X., Müller Schmied H., Magritskiy D., Slater L.J., Stein L., Trambly Y., Wang K., Wasko C., Yamazaki D., Zhou X. Past and future change in global river flows //Nature Reviews Earth & Environment. – 2025. – С. 1-17. DOI: 10.1038/s43017-025-00745-z.
2. Гельфан А.Н., Фролова Н.Л., Григорьев В.Ю., Калугин А.С., Киреева М.Б., Корнилова Е.Д., Крыленко И.Н., Магрицкий Д.В., Мотовилов Ю.Г., Сазонов А.А. Изменение климата и угрозы водной безопасности в России //Изменения климата: причины, риски, последствия, проблемы адаптации и регулирования. Под редакцией академика РАН ИИ Мохова, члена-корреспондента РАН АА Макоско, к. ф.-м. н. АВ Чернокульского. – 2024. – С. 138-154.
3. Юмина Н. М., Магрицкий Д. В. Оценка климатического и антропогенного вкладов в многолетние колебания сезонного стока рек бассейна реки Урал //Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2024. – Т. 391. – №. 1. – С. 135-151. DOI: 10.37162/2618-9631-2024-1-135-151.
4. Gelfan, A. N., Frolova, N. L., Magritsky, D. V., Kireeva, M. B., Grigoriev, V. Y., Motovilov, Y. G., & Gusev, E. M. Climate change impact on the annual and maximum runoff of Russian rivers: Diagnosis and projections //Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics. – 2023. – Т. 59. – №. Suppl 2. – С. S153-S169. DOI:10.1134/S0001433823140074.
5. Юмина Н. М., Магрицкий Д. В. Обоснование и анализ статистических зависимостей годового стока рек бассейна Урала от метеорологических показателей //Вопросы степеведения. – 2023. – №. 3. – С. 13-25. DOI: 10.24412/2712-8628-2023-3-13-25.
6. Фролова, Н. Л., Магрицкий, Д. В., Киреева, М. Б., Григорьев, В. Ю., Гельфан, А. Н., Сазонов, А. А., & Шевченко, А. И. Сток рек России при происходящих и прогнозируемых изменениях климата: обзор публикаций. 1. Оценка изменений водного режима рек России по данным наблюдений //Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49. – №. 3. – С. 251-269. DOI: 10.31857/S032105962203004X/
7. Магрицкий Д.В. Новые данные о распределении нормы стока воды на Северо-Востоке России и притоке речных вод в арктические моря //Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2022. – №. 6. – С. 70-85. DOI: 10.35567/19994508_2022_6_5.
8. Гельфан, А. Н., Фролова, Н. Л., Магрицкий, Д. В., Киреева, М. Б., Григорьев, В. Ю., Мотовилов, Ю. Г., & Гусев, Е. М. Влияние изменения климата на годовой и максимальный сток рек России: оценка и прогноз //Фундаментальная и прикладная климатология. – 2021. – Т. 7. – №. 1. – С. 36-79. DOI: 10.21513/2410-8758-2021-1-36-79.