

**Сведения о ведущей организации**  
**по диссертационной работе Канашина Сергея Андреевича «Закономерности**  
**появления льда на реках и озерах Кольского полуострова и методы его**  
**прогнозирования» представляемой на соискание ученой степени**  
**кандидата географических наук по специальности 1.6.16 - Гидрология суши,**  
**водные ресурсы, гидрохимия (Географические науки)**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Полное наименование     | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» |
| сокращенное название    | МГУ имени М.В.Ломоносова  |
| Индекс и адрес          | 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова                            |
| Сайт                    | www.msu.ru  |
| Телефон                 | +7 (495) 939-10-00 / +7 (495) 939-01-26   |
| Адрес электронной почты | info@rector.msu.ru  |

**Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1. Василенко А.Н., Магрицкий Д.В., Фролова Н.Л.//Создание карт термического режима арктических рек Азиатской части России в журнале География и природные ресурсы, издательство Гео (Новосибирск), том 46, № S6, с. 62-68 DOI: [10.15372/GIPR20250608](https://doi.org/10.15372/GIPR20250608)

2. Самарцев В.Н., Лехов В.А., Гриневский С.О., Григорьев В.Ю., Василенко А.Н., Халеский В.В., Ведяшкина В.В., Поздняков С.П. СВЯЗЬ СРЕДНЕМНОГОЛЕТНЕГО ГОДОВОГО СТОКА И КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЕВРОПЕЙСКОЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI в. НА ОСНОВЕ ГЛОБАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ// Вестник Московского университета. Серия 5: География, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), том 81, № 1, с. 64-73. DOI: <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414.5.81.1.6>

3. Василенко А.Н., Магрицкий Д.В., Фролова Н.Л. Современные характеристики термического режима рек Российской Арктики \ Гидротехническое строительство, издательство Энергопрогресс (М.), № 2, с. 2-6 DOI: [10.71917/EP.2026.02.17.50.001](https://doi.org/10.71917/EP.2026.02.17.50.001)

4. Магрицкий Д.В., Фролова Н.Л., Василенко А.Н. Приток речных вод в моря Российской Арктики: величина, многолетние и внутригодовые изменения. в журнале Метеорология и гидрология, издательство Планета (М.), № 5, с. 5-21 DOI: [10.52002/0130-2906-2025-5-5-21](https://doi.org/10.52002/0130-2906-2025-5-5-21)

5. Магрицкий Д.В., Каинова С.А., Завадский А.С. Современный гидрологический режим нижней Яны и его опасные явления. в журнале Проблемы Арктики и Антарктики, издательство Государственный научный центр Российской Федерации "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт" Федеральной служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Санкт-Петербург), том 72, № 1, с. 65-84 DOI: [10.30758/0555-2648-2026-72-1-65-84](https://doi.org/10.30758/0555-2648-2026-72-1-65-84)

6. Агафонова С.А., Магрицкий Д.В., Банщикова Л.С. Водный и ледовый режим устья р. Печоры в современных гидроклиматических условиях в журнале Водные ресурсы, издательство ФГБУ "Издательство "Наука" (Москва), том 52, № 1, с. 38-51 DOI: [10.31857/S0321059625010032](https://doi.org/10.31857/S0321059625010032)

7. Магрицкий Д.В., Агафонова С.А., Банщикова Л.С., Головнин К.И., Севастьянова Л.Ю., Сумачев А.Э. Гидрологические опасности в устье Печоры// Проблемы Арктики и Антарктики, издательство Государственный научный центр Российской Федерации "Арктический и антарктический научно-исследовательский институт" Федеральной служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Санкт-Петербург), том 70, № 2, с. 185-209 DOI: [10.30758/0555-2648-2024-70-2-185-209](https://doi.org/10.30758/0555-2648-2024-70-2-185-209)

8. Фролова, В. Ю. Григорьев, И. Н. Крыленко, Е. А. Захарова //Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. -2021.-Т. 66, № 1.-С. 107-122. DOI: [10.21638/spbu07.2021.107](https://doi.org/10.21638/spbu07.2021.107)

9. Гельфан, А., , Н. Л. Фролова, Д. В. Магрицкий [и др.] 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](https://doi.org/10.21513/2410-8758-2021-1-36-79)

10. Фролова, Н. Л. Картографирование современного состояния и трансформации водного режима рек Европейской территории России / Н. Л. Фролова, М. Б. Киреева, М. А. Харламов [и др.] // Геодезия и картография. - 2020. - Т. 81, № 7. — С. 14-26. DOI: [10.22389/0016-7126-2020-961-7-14-26](https://doi.org/10.22389/0016-7126-2020-961-7-14-26)

11. Михайлюкова, П. Г. Анализ ледовой обстановки на реке Сухона (у г. Великий Устюг) по радиолокационным снимкам / П. Г. Михайлюкова, С. А. Агафонова, Н. Л. Фролова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. - 2020. -Т. 17, №2. -С. 162-175. DOI: [10.21046/2070-7401-2020-17-2-162-175](https://doi.org/10.21046/2070-7401-2020-17-2-162-175)

12. Агафонова С.А., Банщикова Л.С. Расчетная толщина льда на реках севера азиатской части России// Гидротехническое строительство, издательство Энергопрогресс (М.), № 10, с. 20-25 DOI: [10.34831/EP.2022.29.67.003](https://doi.org/10.34831/EP.2022.29.67.003)

13. Маргарян В.Г., Фролова Н.Л., Гайдукова Е.В., Седрадян А.М. Зимний термический режим рек бассейна Дебед (Армения) в журнале Вестник Московского университета. Серия 5: География, издательство Изд-во Моск. ун-та (М.), № 1, с. 53-65. DOI: [10.55959/MSU0579-9414.5.78.1.5](https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414.5.78.1.5)

14. Захарова Е.А., Крыленко И.Н., Сазонов А.А., Семенова Н.К., Лисина А.А. Уровненный режим Арктических рек по данным моделирования и спутниковых измерений \\ Метеорология и гидрология, издательство Планета (М.), № 12, с. 115-124.

15. Крыленко, И. Н. Оценка характеристик затопления при изменениях климата // Водные ресурсы. - 2023. - Т. 50, № 4. -С. 485-491. DOI: [10.31857/S0321059623040156](https://doi.org/10.31857/S0321059623040156)