

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)**
119333 г. Москва, ул. Губкина, 3
тел.: 8-499-135-54-56
E-mail: iwapr@iwp.ru
<http://www.iwp.ru>
ОКПО 02698884, ОГРН 1027739512305
ИНН/КПП 7701003690/773601001

Председателю диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание доктора наук 24.2.365.03, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», доктору географических наук, профессору Малинину В.Н.

192007, Санкт-Петербург,
ул. Воронежская, д. 79

29.04.2025 № 13202-2115/96
на *1898-НР* от *16.04.2025*

Уважаемый Валерий Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук даёт свое официальное согласие стать ведущей организацией по диссертационной работе Назировой Ксении Равильевны «Пространственно-временная изменчивость плюмов речных и лагунных вод по спутниковым данным и синхронным натурным измерениям» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17. Океанология, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.365.03 при ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» (РГГМУ) и обязуется представить развернутый отзыв, оформленный согласно Положению о порядке присуждения ученых степеней (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842).

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Директор,
к.г.н.

В.О. Полянин

Приложение

В диссертационный совет 24.2.365.03,
созданный на базе ФГБУ ВО «Российской государственный
гидрометеорологический университет (РГГМУ)»

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Назировой Ксении Равильевны «Пространственно-временная
изменчивость плюмов речных и лагунных вод по спутниковым данным и синхронным
натурным измерениям», представленной на соискание ученой степени кандидата
географических наук по специальности 1.6.17. Океанология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВП РАН
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Полянин Владислав Олегович, кандидат географических наук
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3
Веб-сайт	https://www.iwp.ru/
Телефон	+7 (499) 135-54-56
Адрес электронной почты	info@iwp.ru

**Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. Алабян А.М., Крыленко И.Н., Лебедева С.В., Панченко Е.Д. Мировой опыт численного моделирования динамики потока в устьях рек // Водные ресурсы. 2022. Т. 49. №5. С. 552-567; DOI: 10.31857/S0321059622050029
2. Alabyan, A.M., Panchenko, E.D. Turbulent Viscosity and Flow Resistance in Tidal Estuaries // Water Resources. 2023. 50 (S.2), S154-S163. DOI: 10.1134/S0097807823602224
3. Panchenko E.D., Alabyan A.M., Fedorova T.A. Numerical hydrodynamic modelling as a tool for research and use of tidal rivers // Geography, Environment, Sustainability. 2024. V. 17. No 1. Pp. 36-43. DOI: 10.24057/2071-9388-2023-3122
4. Panchenko E., Krylenko I., Alabyan A. Tide-river interaction in the Pechora Delta as revealed by new measurements and numerical modeling // Anthropocene Coasts. 2024. V.7, No 27. DOI: 10.1007/s44218-024-00062-w
5. Крыленко И.Н., Лебедева С.В., Панченко Е.Д., Алабян А.М. Моделирование гидродинамических процессов в устьях рек севера Европейской территории России при возможных изменениях климата// Водные ресурсы. 2025. Т. 52. № 1. С. 52-66. DOI:

10.31857/S0321059625010042

6. Фролова, Н.Л., Григорьев, В.Ю., Крыленко, И.Н. и Захарова, Е.А. Современные возможности использования спутниковой системы GRACE для решения гидрологических задач //Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. 2021. Т. 66, №1; DOI: 10.21638/spbu07.2021.107.
7. Zakharchuk E.A., Sukhachev V.N., Tikhonova N.A., Kouraev A., Zakharova E. Seasonal fluctuations in Baltic sea level determined from satellite altimetry // Continental Shelf Research. 2022. V. 249. No. 104863. <https://doi.org/10.1016/j.csr.2022.104863>
8. Захарова Е.А., Крыленко И.Н., Сазонов А.А., Семенова Н.К., Лисина А.А. Уровенный режим арктических рек по данным моделирования и спутниковых измерений // Метеорология и гидрология. 2023. №12. С. 115-124. DOI: 10.52002/0130-2906-2023-12-115-124
9. Михайлова М.В. Современные научные и прикладные проблемы гидрологии устьев рек// Водные ресурсы. 2022. Т.49. №5. С. 539-551; DOI: 10.31857/S032105962205011X
- 10.Магрицкий Д.В., Михайлова М.В. Гидрологические опасности в устьях рек: терминология, типизация, география // Водные ресурсы. 2025. Т. 52. № 1. С. 3-23. DOI: 10.31857/S0321059625010012
- 11.Магрицкий Д.В., Чалов С.Р., Гармаев Е.Ж., Прокопьева К.Н., Крастынь Е.А. Новые данные о трансформации стока воды и наносов в дельте Лены по итогам экспедиционных измерений в августе 2022 г. // Проблемы Арктики и Антарктики. 2023. Т. 69. № 2. С. 171-190; DOI: 10.30758/0555-2648-2023-69-2-171-190
12. Prokopeva, K.N., Chalov, S.R. The Factors of Suspended Sediment Concentration Increasing in the Lena River Delta. //Water Resources. 2025. V. 52, No2. Pp. 250–262. DOI: 10.1134/S0097807824701598
- 13.Курбатова И.Е. Картографическое моделирование трансформации водных объектов // Приложение к журналу Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. 2020. № 11. С. 191-196.
- 14.Kurbatova I.E., Mulin M.O., Shirokova V.A. Assessment of Diffuse Runoff Formation Using Geoinformation Technologies// Water Resources. 2024. V. 51 (Suppl 2), S262–S272. DOI: 10.1134/S0097807824605053.

Директор ИВП РАН
к.г.н.

В.О. Полянин