



Нахимовский проспект, д. 36, Москва, 117997,
Телефон (499) 124-61-49 (канцелярия). Телекс 441968 Океан SU.
Факс (499) 124-59-83. ОКПО 02699369, ОГРН 1037739013388
ИНН 7727083115, КПП 772701001

26.06.24 № 13204/ 01/2115-759

На № 91-3/0219 от 24.06.2024

О готовности выступить в качестве
ведущей организации по диссертации
на соискание степени кандидата
географических наук

Федеральное
государственное бюджетное
учреждение науки

**ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ
им. П.П. ШИРШОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИО РАН)**

Начальнику управления подготовки и
аттестации кадров высшей квалификации
РГПУ им. А.И. Герцена
А.А. Лактионову

Уважаемый Андрей Александрович!

В ответ на Ваше обращение №91-3/0219 от 24.06.2024 в соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утверждённым приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, сообщаю, что Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук выражает готовность выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шаталовой Ангелины Евгеньевны на тему «Реконструкция уровня Балтийского моря на основе диатомового анализа донных отложений озер Карельского перешейка» по специальности 1.6.14 – геоморфология и палеогеография на соискание учёной степени кандидата географических наук.

Приложения:

1. Сведения об организации.
2. Список основных публикаций сотрудников организации в соответствующей сфере исследования за последние пять лет.

Врио директора

В.П. Шевченко

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИО РАН
Место нахождения	Российская Федерация, 117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
Почтовый адрес	Российская Федерация, 117997, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 36
Телефон (при наличии)	+7 (499) 124-59-96
Адрес электронной почты (при наличии)	office@ocean.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.ocean.ru/

Список основных публикаций сотрудников организации в соответствующей сфере
исследования за последние пять лет

1. Napreenko-Dorokhova T.V., Ludikova A.V., Napreenko M.G., Sosnina I.A. Reconstructing the Holocene development of Lake Chaika as an example of wetland formation within the sand spit environment dynamics: a case study from the Curonian Spit, Southeastern Baltic, Russia // Russian Journal of Earth Sciences. 2024. V. 24, ES2006, EDN: CJKFBG, <https://doi.org/10.2205/2024es000870>
2. Druzhinina O., Napreenko M., Napreenko-Dorokhova T., Golyeva A., Bashirova L. Water level fluctuations in the Middle and Late Holocene in the Curonian Lagoon, Southeastern Baltic: results of the macrofossil and phytolith analyses // Hydrology. 2023. Vol. 10. № 11. doi: 10.3390/hydrology10010011
3. Клювиткина Т.С., Агафонова Е.А., Новичкова Е.А., Лозинская Л.А., Чеховская М.П., Матуль А.Г., Кравчишина М.Д. Условия осадконакопления в районе хребта Книповича (Норвежское море) в голоцене по данным анализа микрофоссилий // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т. 78. № 6. С. 119–131. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414.5.78.6.11>
4. Кулешова Л.А., Матуль А.Г., Казарина Г.Х., Баширова Л.Д. Четвертичные кремневые микрофоссилии экваториальной Атлантики и их роль в палеоокеанологических реконструкциях // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2023. Т. 78. № 5. С. 27–41. doi: 10.55959/MSU0579-9414.5.78.5.4
5. Матуль А.Г., Казарина Г.Х. Природные условия в центре Норвежско-Гренландского бассейна во время неогляциации в последние 5 тысяч лет // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. Т. 508. №1. С. 122–126. doi:[10.31857/S268673972260179X](https://doi.org/10.31857/S268673972260179X)
6. Agafonova E., Novichkova E., Novigatsky A., Kravchishina M., Klyuvitkin A., Bulokhov A. Diatom and dinocyst production, composition and flux from the annual cycle sediment trap study in the Barents Sea // Geosciences. 2023. V. 13. 1. <https://doi.org/10.3390/geosciences13010001>
7. Klyuvitkina T.S., Novichkova E.A., Matul A.G. et al. The Holocene environment of the Norwegian Sea based on fossil microalgae assemblages // Doklady Earth Sciences. 2023. V. 513. P. 1361–1365. <https://doi.org/10.1134/S1028334X23601943>
8. Polyakova Y., Agafonova E., Novichkova, E., de Vernal A. Holocene paleoenvironmental implications of diatom, non-pollen palynomorph, and organic carbon records from the Kandalaksha Bay of the White Sea (European Arctic) // Geosciences. 2023. V. 13. P. 56. <https://doi.org/10.3390/geosciences13020056>
9. Napreenko M.G., Napreenko-Dorokhova T.V., Matul A. Reconstruction of the Holocene environments in the Russian sector of the Neman Delta, Kaliningrad Region // Geological Quarterly. 2021. V. 65. P.32. <https://doi.org/10.7306/gq.1600>
10. Budko D.F., Demina L.L., Novichkova E.A., Polyakova Y.I., Kravchishina M.D., Melenevsky V.N. Postglacial sedimentation in the White Sea (northwestern Russia) reconstructed by integrated microfossil and geochemical data // Quaternary Research. 2020. V. 93. P. 110–123. <https://doi.org/10.1017/qua.2019.49>