

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИГ РАН)

119017, Москва, Старомонетный пер., д. 29, стр. 4. Тел.: 8(495) 959-00-32 (дирекция); 8(495) 959-00-15 (ученый секретарь);
8(495) 959-00-22 (канцелярия); 8(495) 959-37-69 (бухгалтерия); факс: 8(495) 959-00-33; e-mail: direct@igras.ru

22.01.2025 № 127-д.131/18

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата науки, на соискание ученой степени доктора наук 33.2.018.02, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» доктору географических наук, доценту Субетто Дмитрию Александровичу

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пономаренко Е.П. «Условия и особенности формирования донных отложений южной и центральной частей Балтийского моря в среднем и позднем голоцене», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не работают в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте географии Российской академии наук. Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», прилагаются.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2х листах.

Директор Института
чл.-корр. РАН

Исполнитель: ученый секретарь С.К.Костовска
Телефон: 89262201423



О.Н. Соломина

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пономаренко Е.П. «Условия и особенности формирования донных отложений южной и центральной частей Балтийского моря в среднем и позднем голоцене», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГ РАН
Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
Почтовый индекс, адрес организации	119017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29, стр. 4
Веб-сайт	http://www.igras.ru/
Телефон	+7(495)959-00-22
Адрес электронной почты	direct@igras.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Репкина Т.Ю., Рыбалко А.Е., Терехина Я.Е., Михайлюкова П.Г., Серeda И.И., Соловьева М.А., Потемка А.К., Токарев А.М., Токарев М.Ю., Исаченко А.И., Шабалин Н.В. Опыт крупномасштабного геоморфологического картографирования гляциальных шельфов по геофизическим данным (пролив Великая Салма Кандалакшского залива Белого моря) // Океанология. 2022, том 62, № 3, с. 451–465. DOI: 10.31857/S003015742203008X
2.	Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н., Романенко Ф.А., Лукьянова С.А. Антропогенная трансформация берегов Российской Арктики // ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 5. ГЕОГРАФИЯ. 2020. № 6. С. 10-20
3.	Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А., Лудикова А.В., Зарецкая Н.Е. Северо-западные берега Онежского полуострова Белого моря в голоцене: условия развития, динамика, хронология // Известия РАН. Серия Географическая. 2020. Том 84. № 6, С. 888-904; DOI: 10.31857/S2587556620060096
4.	Zaretskaya N.E., Rybalko A.E., Repkina T.Yu., Shilova O.S., Krylov A.V. Late pleistocene in the southeastern white sea and adjacent areas (arkhangelsk region, russia): stratigraphy and palaeoenvironments // Quaternary International. — 2021. — no. 605-606. — P. 126–141. DOI: 10.1016/j.quaint.2020.10.057
5.	Repkina T., Shilova O., Krasnova E., et al. From the sea strait to the meromictic lake: Evolution and ecosystem of a water body at the Fiard Coast (Lake Kislo–Sladkoe at the Karelian Coast of the Kandalaksha Bay, the White Sea, Russia)//Quaternary International. — 2023. — N 644-645. — P. 96–119. DOI: 10.1016/j.quaint.2022.05.
6.	Kublitskiy Yu., Repkina T., Leontiev P., et al. Reconstruction of relative sea-level changes based on a multiproxy study of isolated basins on the Onega Peninsula (White Sea, northwestern Russia)//Quaternary International. — 2023. — N 644-645. — P. 79–95. DOI:10.1016/j.quaint.2022.04.016
7.	Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н., Гуринов А.Л., Романенко Ф.А. Антропогенные изменения эоловых процессов на берегах Белого моря // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2022. — Т. 86, № 6. — С. 1046–1062. https://doi.org/10.31857/S2587556622060140
8.	Репкина Т.Ю., Яковлева А.П. Эоловый рельеф побережья Белого моря: типизация и распространение // Океанология. 2023. Т. 63. № 5. С. 813–823

9.	Репкина Т.Ю., Кублицкий Ю.А., Леонтьев П.А., Гуринов А.Л., Вахрамеева Е.А., Лосюк Г.Н., Шилова О.С., Луговой Н.Н. Изменение относительного уровня Белого моря в позднеледниковье – раннем голоцене (восточный берег пролива Горло, озеро Средняя Треть) // Геоморфология и палеогеография. 2023. Т. 54. № 4. С. 105–130. https://doi.org/10.31857/S2949178923040084 ; https://elibrary.ru/HMZBFW
10.	Repkina T.Y., Zaretskaya N.E., Shvarev S.V., Lugovoy N.N., Alyautdinov A.R., Shilova O.S. Morphodynamics and morphotectonics of the mouth area of the Varzuga River in the Late Glacial and Holocene (Terskii Coast of the White Sea) // Doklady Earth Sciences, 2023, Vol. 513, Suppl. 1, pp. S24–S46. DOI: 10.1134/S1028334X2360250X (WOS, Q2)
11.	Рыбалко А.Е., Щербаков В. А., Токарев М. Ю., Кудинов А. А. , Беляев П. Ю., Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Терехина Я.Е., Иванова В.В., Сличенков В. И. Роль современных геодинамических процессов в формировании рельефа дна и побережья Белого моря // Геотектоника. 2024. № 1. С. 71—87. DOI: 10.31857/S0016853X24010044, EDN: HMGEOR

Директор Института
чл.-корр. РАН



О.Н. Соломина