

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 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, профессору Субетто Дмитрию Александровичу

Глубокоуважаемый Дмитрий Александрович!

Я, Полякова Елена Ивановна, доктор географических наук по специальности № 25.00.25
(фамилия, имя, отчество, ученая степень (шифр специальности по записи диссертации))

доцент/с.н.с. по специальности № 25.00.25
(учебное звание (указать по какой специальности или кафедре))

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, географический факультет,
Научно-исследовательская лаборатория новейших отложений и палеогеографии плейстоцена,
ведущий научный сотрудник
(место работы (учреждение, структурное подразделение, должность))

согласен/а принять участие в работе совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, 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» в качестве официального оппонента диссертационной работы Пономаренко Екатерины Петровны
(фамилия имя отчество соискателя)

на тему «Условия и особенности формирования дошных отложений южной и центральной частей Балтийского моря в среднем и позднем голоцене»,
(тема диссертации)

представленной к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография (шифр, наименование специальности).

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 33.2.018.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации (по основному месту работы, по совместительству) с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем Пономаренко Е.П. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Я согласна на сбор, запись, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, содержащихся в согласии, сведениях и официальном отзыве, необходимых для работы диссертационного совета 33.2.018.02.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

«21» января 2025 г. Полякова (Е.И. Полякова)
подпись (расшифровка подписи)



Подпись руки Степанов
Декан географического факультета МГУ
академик РАН С.А. Добранов

Сведения об официальном оппоненте

Одиссертации Пономаренко Екатерины Петровны на тему: «Условия и особенности формирования донных отложений южной и центральной частей Балтийского моря в среднем и позднем голоцене» на соискание ученой степени кандидата 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»

Фамилия Имя Отчество	Полякова Елена Ивановна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	доктор географических наук, доцент/с.н.с. по специальности № 25.00.25
Место работы, должность	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет, Научно-исследовательская лаборатория новейших отложений и палеогеографии плейстоцена, ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119 991 Москва, Ленинские горы, д.1, МГУ имени М.В. Ломоносова, географический факультет
Контактный телефон	+7 (495) 939 2238 (деканат)
Адрес электронной почты	ye.polyakova@mail.ru

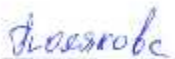
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертациониза последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. 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. 13. 56. P.1-23. <https://doi.org/10.3390/>
2. Кловиткина Т. С., Полякова Е. И., Новичкова Е. А. Сток реки Лены и климат моря Лаптевых в голоцене: новые реконструкции по микропальсонтологическим данным // *Природа*.2023. № 9. С. 26-30. <https://doi.org/10.7868/S0032874X2309003X>
3. Полякова Е.И., Кловиткина Т.С. Фитопланктон арктических морей // *Природа*. ФГБУ "Издательство "Наука" (Москва). 2023. № 6. С. 15-4. DOI: 10.7868/S0032874X23060029
4. Polyakova Ye.I., Kryukova I.M., Martynov F.M., et al. Community structure and spatial distribution of phytoplankton in relation to hydrography in the Laptev Sea and the East Siberian Sea (autumn 2008)//*Polar Biology*. 2021. 44. 7.P. 1229-1250.<https://doi.org/10.1007/s00300-021-02873-w>
5. Лисицын А.П., Агатова А.И., Агафонова Е.А.и др. Система Баренцева моря. Москва, ГЕОС. ISBN 978-5-89118-825-9, 672 с. <https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8>
6. Agafonova E., Polyakova Ye., Novichkova Ye. The diatom response to Postglacial environments in the White Sea, the European Arctic // *Marine Micropaleontology*. 2020.161.101927. P.1-15.<https://doi.org/10.1016/j.marmicro.2020.>
7. Агафонова Е. А., Полякова Е. И. Палеогеографические события в Двинском заливе Белого моря в послеледниковое время // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2020. № 5. С. 73-78. DOI: 10.7256/2453-8922.2020.2.32632
8. Агафонова Е. А., Полякова Е. И., Барымова А. А. Диатомовые ассоциации из голоценовых отложений Кандалакшского залива Белого моря (Ругозерская губа) // *Естественные и технические науки*. 2020. № 8. С. 105-109. DOI: 10.25633/ETN.2020.08.10
9. Агафонова Е. А., Полякова Е. И., Романенко Ф. А. Диатомовые водоросли в голоценовых отложениях Терского берега Белого моря в связи с историей его развития в послеледниковое время // *Арктика и Антарктика*. 2020.2. С.1-16. [https://doi.org/10.7256/2453-8922.2020.2.32632.](https://doi.org/10.7256/2453-8922.2020.2.32632)

10.	Янина Т.А., Болиховская Н.С., Полякова Е.И. и др. Актуальные проблемы палеогеографии плейстоцена. Научные достижения Школы академика К.К. Маркова. Москва. Издательство Географического факультета МГУ.2020. 690 с.
11.	Кловиткина Т.С., Полякова Е.И.Изменения палеогидрологических условий в море Лаптевых в позднем плейстоцене и голоцене по материалам исследования водных палиноморф //Океанология. 2019, Том 59, № 3, С. 433-448 DOI: 10.31857/S0030-1574593433-448
12.	Полякова Е.И., Новичкова Е.А., Кловиткина Т.С., Агафонова Е.А., Крюкова И.М. Диатомей и водные палиноморфы в осадках арктических морей Евразии и их значение для палеоокеанологических исследований в Арктике // Вопросы современной альгологии. 2019. №2 (20). С. 246–251. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-246-251
13.	Budko D. F. Demina L.L., Novichkova E.A., Polyakova Y.I., et al. Postglacial sedimentation in the White Sea (Northwestern Russia) reconstructed by integrated microfossil and geochemical data // Quaternary Research. 2019. 1–14. https://doi.org/10.1017/qua.2019.49
14.	Янина Т.А., Болиховская Н.С., Полякова Е.И., Свиточ А.А., Бадюкова Е.Н., Макшаев Р.Р., Лобачева Д.М., Штыркова Е.И. Дельта Волги. Эволюция природной среды в условиях изменений климата // Москва. Издательство Географического факультета МГУ М, ISBN 978-5-906731-62-3. 168 с.

Подпись официального оппонента

«21» января 2025 г.
подпись (расшифровка подписи)

 (Е.И.Полякова)