

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 Субетто Дмитрию Александровичу

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Я, Разжигаева Надежда Глебовна, доктор географических наук, специальность 25.00.25 - Геоморфология и эволюционная география ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

главный научный сотрудник Лаборатории палеогеографии и геоморфологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук согласна принять участие в работе совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной 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 Леонтьева Петра Александровича на тему «Изменение относительного уровня Белого моря в голоцене (Онежский полуостров, Соловецкие острова)», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография.

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 с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем ученой степени 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.

«12» марта 2026 г.

(Разжигаева Надежда Глебовна)

подпись (расшифровка подписи)

Печать



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Леонтьева Петра Александровича на тему: «Изменение относительного уровня Белого моря в голоцене (Онежский полуостров, Соловецкие острова)» 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»

Фамилия Имя Отчество	Разжигаева Надежда Глебовна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	доктор географических наук, специальность 25.00.25 - Геоморфология и эволюционная география
Место работы, должность	главный научный сотрудник Лаборатории палеогеографии и геоморфологии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес	690041, Владивосток, ул. Радио 7, ТИГ ДВО РАН
Контактный телефон	
Адрес электронной почты	

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Late Holocene hydroclimatic anomalies in the NW Japan Sea: Distinguishing moisture sources and Pacific linkages / N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey, T. A. Grebennikova [et al.] // Quaternary Science Reviews. – 2026. – Vol. 374. – P. 109757. – DOI 10.1016/j.quascirev.2025.109757. (Scopus)
2.	Extreme flood events on Western Sakhalin and their linkage to cyclogenesis activity in the western North Pacific in middle-late Holocene / N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey, T. A. Grebennikova [et al.] // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. – 2025. – Vol. 669. – P. 112933. – DOI 10.1016/j.palaeo.2025.112933. (Scopus)
3.	Application bioaerosol records for recovery of atmospheric circulation anomalies over the Kuril islands in the Late Glacial-Holocene / N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey, V. I. Ponomarev [et al.] // Quaternary Science Reviews. – 2025. – Vol. 353. – P. 109222. – DOI 10.1016/j.quascirev.2025.109222. (Scopus)
4.	Повторяемость сильных паводков на Западном Сахалине и интенсивность циклогенеза в среднем-позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Геоморфология и палеогеография. – 2024. – Т. 55, № 2. – С. 173-190. – DOI 10.31857/S2949178924020091. (Scopus)
5.	The middle to Late Holocene environments on the Iturup Island (Kurils, North Western Pacific) / L. Nazarova, N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzei [et al.] // Quaternary International. – 2023. – Vol. 644-645. – P. 5-20. – DOI 10.1016/j.quaint.2021.05.003. (Scopus)
6.	High-resolution lacustrine records of late Holocene hydroclimate of the Sikhote-Alin, Russian Far East / N. Razjigaeva, L. Ganzey, T. Grebennikova [et al.] // Biology. – 2023. – Vol. 12, No. 7. – P. 913. – DOI 10.3390/biology12070913. (Scopus)
7.	“Cold-Dry” and “Cold-Wet” Events in the Late Holocene, Southern Russian Far East / N. Razjigaeva, L. A. Ganzei, T. A. Grebennikova, V. I. Ponomarev // Climate. – 2023. – Vol. 11, No. 4. – DOI 10.3390/cli11040091. (Scopus)
8.	Проявление глобальных похолоданий позднего голоцена на морском побережье юга Дальнего Востока России / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Геоморфология и палеогеография. – 2023. – Т. 54, № 1. – С. 112-130. – DOI 10.31857/S2949178923010115. (Scopus)

9.	Environmental changes since 14 ka BP in the southernmost Kuril islands (North-Western Pacific) and regional correlation of events / N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey, T. A. Grebennikova [et al.] // Journal of Asian Earth Sciences. – 2022. – Vol. 226. – P. 105088. – DOI 10.1016/j.jseas.2022.105088. (Scopus)
10.	Bioaerosols as Evidence of Atmospheric Circulation Anomalies over the Okhotsk Sea and Shantar Islands in the Late Glacial–Holocene / N. G. Razjigaeva, L. Ganzey, T. Grebennikova [et al.] // Climate. – 2022. – Vol. 10, No. 2. – DOI 10.3390/cli10020024. (Scopus)

Подпись официального оппонента



(Н.Г. Разжигаева)

