



Минобрнауки России
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
Дальневосточного отделения
Российской академии наук
(ТИГ ДВО РАН)
Радио ул., д.7, г. Владивосток,
Приморский край, 690041
Тел. (423) 232 06 72 Факс (423) 231 21 59
E-mail: geogr@tigdvo.ru <http://www.tigdvo.ru>
ИНН 2539007641 КПП 253901001

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

«В» марта 2026 г. № 16 164 - 85

на №

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук сообщает

полное наименование организации в соответствии с уставом

о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации _____
Волчатовой Екатерины Валерьевны «ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ОКИНСКОГО
ПЛАТО ВОСТОЧНОГО САЯНА В ГОЛОЦЕНЕ»

ФИО соискателя

тема диссертации

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 _____
Тихоокеанском _____ институте _____ географии _____ ДВО _____ РАН

наименование организации

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.

Директор ТИГ ДВО РАН,
член-корр. РАН
д.г.н.



К.С. Ганзей

Сведения о ведущей организации

по диссертации _ Волчатовой Екатерины Валерьевны _____
 на тему: «ИЗМЕНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ОКИНСКОГО ПЛАТО ВОСТОЧНОГО
 САЯНА В ГОЛОЦЕНЕ» 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 Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТИГ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
Почтовый индекс, адрес организации	690041, г. Владивосток, ул. Радио, д. 7
Веб-сайт	http://www.tigdvo.ru
Телефон	84232320672
Адрес электронной почты	geogr@tigdvo.ru

Список основных публикаций сотрудников организации 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.	Геохронология, стратиграфия и история развития торфяника на побережье залива Нерпичий (юго-западное Приохотье) в голоцене / В. Б. Базарова, М. А. Климин, М. С. Лящевская, Е. Н. Захарченко, Т. Р. Макарова // Геология и Геофизика. – 2025. – Т. 9. – С. 1138-1157. – DOI 10.15372/GiG2025126. (Scopus)
5.	Повторяемость сильных паводков на Западном Сахалине и интенсивность циклогенеза в среднем-позднем голоцене / Н. Г. Разжигеава, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // Геоморфология и палеогеография. – 2024. – Т. 55, № 2. – С. 173-190. – DOI 10.31857/S2949178924020091. (Scopus)
6.	The middle to Late Holocene environments on the Iturup Island (Kurils, North Western Pacific) / L. Nazarova, N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey [et al.] // Quaternary International. – 2023. – Vol. 644-645. – P. 5-20. – DOI 10.1016/j.quaint.2021.05.003. (Scopus)
7.	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)

8.	“Cold-Dry” and “Cold-Wet” Events in the Late Holocene, Southern Russian Far East / N. Razjigaeva, L. A. Ganzey, T. A. Grebennikova, V. I. Ponomarev // <i>Climate</i> . – 2023. – Vol. 11, No. 4. – DOI 10.3390/cli11040091. (Scopus)
9.	Проявление глобальных похолоданий позднего голоцена на морском побережье юга Дальнего Востока России / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // <i>Геоморфология и палеогеография</i> . – 2023. – Т. 54, № 1. – С. 112-130. – DOI 10.31857/S2949178923010115. (Scopus)
10.	Развитие природной среды и эволюция озера Гнилое (юго-восточное Приморье) за последние 3300 лет / М. С. Лящевская, В. Б. Базарова, Т. Р. Макарова // <i>Геоморфология и палеогеография</i> . – 2023. – Т. 54, № 3. – С. 108–123. – DOI 10.31857/S2949178923030064 (Scopus)
11.	Биоиндикационные признаки атмосферных аномалий в разрезах торфяников на восточном макросклоне Сихотэ-Алиня в позднем голоцене / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // <i>Тихоокеанская геология</i> . – 2023. – Т. 42, №1. – С. 45-59. – DOI 10.30911/0207-4028-2023-42-1-45-59 (Scopus)
12.	Bioaerosols as Evidence of Atmospheric Circulation Anomalies over the Okhotsk Sea and Shantar Islands in the Late Glacial–Holocene / N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey, T. A. Grebennikova [et al.] // <i>Climate</i> . – 2022. – Vol. 10, No. 2. – DOI 10.3390/cli10020024. (Scopus)
13.	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.] // <i>Journal of Asian Earth Sciences</i> . – 2022. – Vol. 226. – P. 105088. – DOI 10.1016/j.jseaes.2022.105088. (Scopus)
14.	Запись изменений природной среды в озерно-болотных отложениях горной части острова Итуруп с позднеледниковья / Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова [и др.] // <i>Тихоокеанская геология</i> . – 2022. – Т. 41, № 2. – С. 59-74. – DOI 10.30911/0207-4028-2022-41-2-59-74 (Scopus)
15.	Запись изменений увлажнения в разрезах долинных торфяников на юге Дальнего Востока / Н. Г. Разжигаева, Т. А. Копотева, Т. Р. Макарова // <i>Известия РАН. Серия географическая</i> . – 2022. – №4. – С. 563-577. – DOI 10.31857/S2587556622040082. (Scopus)

Директор ТИГ ДВО РАН,
член-корр. РАН
д.г.н.



К.С. Ганзей