



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

В диссертационный совет
24.1.214.02 при
Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки
Тихоокеанском
океанологическом институте им.
В.И. Ильичева Дальневосточного
отделения Российской академии
наук

690041, г. Владивосток,
ул. Балтийская, д. 43

И.В. Маслова 2014 г. № 16 164 - 102

на №

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, в лице директора Института кандидата географических наук Ганзея Кирилла Сергеевича, в соответствии с требованием пункта 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации и предоставить отзыв на диссертацию Новосёловой Юлии Викторовны на тему «Тысячелетние изменения климата и растительности Япономорского региона в позднем плейстоцене и голоцене на основе палинологического анализа морских донных осадков», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Отзыв ведущей организации будет оформлен и утвержден на основании заключения специалиста лаборатории палеогеографии и геоморфологии ТИГ ДВО РАН, одно из основных направлений деятельности которого полностью соответствует тематике диссертации Новосёловой Ю.В.

Сведения о ведущей организации

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
Место нахождения	г. Владивосток, ул. Радио, д. 7
Почтовый адрес	690041, г. Владивосток, ул. Радио, д. 7
Телефон	8(423)2320672
Адрес электронной почты	geogr@tigdvo.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	http://www.tigdvo.ru

Список основных публикаций сотрудников организации в сфере диссертационного исследования за последние 5 лет:

1. Белянин П.С., Белянина Н.И., Гребенникова Т.А. Развитие природной среды в долине реки Кневичанка в среднем-позднем голоцене (южный Сихотэ-Алинь) // География и природные ресурсы. 2021. №1. С. 124-133. <https://doi.org/10.15372/GIPR20210114>
2. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Копотева Т.А., Климин М.А., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю., Чекрыжов И.Ю., Попов Н.Ю., Паничев А.М. Биоиндикационные признаки атмосферных аномалий в разрезах торфяников на восточном макросклоне Сихотэ-Алиня в позднем голоцене // Тихоокеанская геология. 2023. Т. 42. №1. С. 45-59. <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2023-42-1-45-59>
3. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Дегтерев А.В., Ежкин А.К., Рыбин А.В., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю. Запись изменений природной среды в озерно-болотных отложениях горной части острова Итуруп с позднеледниковья // Тихоокеанская геология. 2022. Т. 41. №2. С. 59-74. <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2022-41-2-59-74>
4. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Мохова Л.М., Чаков В.В., Копотева Т.А., Климин М.А., Симонова Г.В. Проявление глобальных похолоданий позднего голоцена на морском побережье юга Дальнего Востока // Геоморфология и палеогеография. 2023. Т. 54. №1. С. 112-130. <https://doi.org/10.31857/S0435428123010115>
5. Разжигаева Н.Г., Гребенникова Т.А., Ганзей Л.А., Пономарев В.И., Харламов А.А. Отклик озерной экосистемы Малой Курильской гряды на палеоклиматические и сейсмические события // Геофизические процессы и биосфера. 2022. Т. 21. № 4. С. 53-73. <https://doi.org/10.21455/GPB2022.4-4>
6. Разжигаева Н.Г., Гребенникова Т.А., Ганзей Л.А., Чаков В.В., Климин М.А., Мохова Л.М., Захарченко Е.Н. Стратиграфия водораздельного торфяника и развитие природной среды острова Большой Шантар // Тихоокеанская геология. 2021, Т. 40, № 3, С. 85–102. <https://doi.org/10.30911/0207-4028-2021-40-3-85-102>
7. Belyanin P.S., Belyanina N.I. The late Pleistocene and Holocene history of *Pinus koraiensis* (Korean Pine) in the south of the Russian Far East based on palynological data // *Acta Palaeobotanica* 61(2), 148–170, 2021 <https://doi.org/10.35535/acpa-2021-0010>
8. Lyashchevskaya M. S., Bazarova V. B., Makarova T. R. Development of the Environment of Southeastern Primorye during the Last 3300 Years // *Doklady Earth Sciences*, 2023, Vol. 513, Suppl. 1. P. S109–S120. <https://doi.org/10.1134/S1028334X23602468>
9. Razjigaeva N., Ganzey L., Grebennikova T., Kopoteva T., Klimin M., Arslanov Kh., Lyashevskaya M., Panichev A., Lupakov S. High-resolution lacustrine records of late Holocene hydroclimate of the Sikhote-Alin, Russian Far East // *Biology*. 2023. V. 12. Issue 7. P. 913. <https://doi.org/10.3390/biology12070913>
10. Razjigaeva N., Ganzey L., Grebennikova T., Ponomarev V. “Cold-Dry” and “Cold-Wet” Events in the Late Holocene, Southern Russian Far East // *Climate*. 2023. V. 11. P. 91. <https://doi.org/10.3390/cli11040091>
11. Razjigaeva N., Ganzey L., Grebennikova T., Mokhova L., Ponomarev V., Chakov V., Klimin M. Bioaerosols as evidence of atmospheric circulation anomalies over the Okhotsk Sea and Shantar Islands in the late Glacial–Holocene // *Climate*. 2022. V. 10(2). P. 24. <https://doi.org/10.3390/cli10020024>
12. Razjigaeva N.G., Kopoteva T.A., Makarova T.R., Grebennikova T.A., Lyashchevskaya M.S., Mokhova L.M., Ganzey L.A., Kudryavtseva E.P., Panichev A.M., Klimin M.A., Arslanov

Kh.A., Maksimov F.E., Petrov A.Yu. A Record of Humidity Changes in Sections of a Valley Peatbog in the Southern Part of the Far East // Doklady Earth Sciences. 2022. V. 507. Suppl. 1. P. S69–S80. <https://doi.org/10.1134/S1028334X22601092>

13. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Mokhova L.M., Rybin A.V., Nazarova L.B., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Petrov A.Yu., Zazovskaya E.P. Environmental changes since 14 ka BP in the southernmost Kuril islands (North-Western Pacific) and regional correlation of events // J. of Asian Earth Sciences. 2022. V. 226. 105088. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2022.105088>

14. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Mokhova L.M., Kopoteva T.A., Kudryavtseva E.P., Belyanin P.S., Panichev A.M., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Petrov A.Yu., Sudin V.V., Klimin M.A., Korniyushenko T.V. Holocene mountain landscape development and monsoon variation in the southernmost Russian Far East// Boreas. 2021. V. 50. №4. P. 1043-1058. <https://doi.org/10.1111/bor.12545>

15. Razjigaeva N.G., Grebennikova T.A., Ganzey L.A., Ponomarev V.I., Gorbunov A.O., Klimin M.A., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Petrov A.Yu. Recurrence of extreme floods in south Sakhalin Island as evidence of paleo-typhoon variability in North-Western Pacific since 6.6 ka // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2020. V. 556. № 3. P. 109901. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2020.109901>

Директор ТИГ ДВО РАН
К.Г.Н.



К.С. Ганзей