

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Прушковской Ирины Александровны «Изменение палеосреды залива Петра Великого Японского моря в позднем голоцене (на основе изучения кремнистых микроводорослей)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Фамилия, имя, отчество	<u>Разжигаева Надежда Глебовна</u>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Доктор географических наук Шифр: 25.00.25 - геоморфология и эволюционная география
Основное место работы	
Должность	Главный научный сотрудник
Наименование подразделения	Лаборатория палеогеографии и геоморфологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	690041, Владивосток, ул. Радио, 7 Веб-сайт: http://tigdvo.ru Телефон: 8 (423) 232-06-72 Факс: 8 (423) 231-21-59 e-mail: geogr@tigdvo.ru
Список основных публикаций работника структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Korniyushenko T.V., Ganzei K.S., Kudryavtseva E.P., Belova I.V., Klyuev N.A., Prokopets S.D. Climate control since 6 ka and human impact on landscapes near Starorechenskoye fortress (Russian South Far East): From Bohai farmers to modern agrocomplexes // <i>Archaeological Research in Asia</i>. 2021. V. 26. P. 100279. https://doi.org/10.1016/j.ara.2021.100279 2. 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 // <i>Тихоокеанская геология</i>. 2021, Т. 40, № 3, С. 85–102. DOI: 10.30911/0207-4028-2021-40-3-85-102 3. Razjigaeva N.G., Grebennikova T.A., Ganzey L.A., Chakov V.V., Klimin M.A., Mokhova L.M., Zakharchenko E.N. The Stratigraphy of the Blanket Peatland and the Development of Environments on Bolshoi Shantar Island in the Late Glacial–Holocene // <i>Russian Journal of Pacific Geology</i>, 2021, Vol. 15, No. 3, pp. 252–267. DOI: 10.1134/S1819714021030064 4. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Базарова В.Б., Белянин П.С., Лящевская М.С., Макарова Т.Р., Мохова Л.М., Белянина Н.И., 	

- Корнюшенко Т.В. Палеогеографические исследования в Тихоокеанском институте географии // Тихоокеанская география. 2021. №2. С. 15-32. DOI: 10.35735/tig.2021.6.2.002
5. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Копотева Т.А., Климин М.А., Лящевская М.С., Паничев А.М., Арсланов Х.А., Максимов Ф.Е., Петров А.Ю. Развитие Солонцовских озер как показатель динамики увлажнения в Центральном Сихотэ-Алине в позднем голоцене // Геосистемы переходных зон. 2021. Т. 5. №3. С. 287-304. <https://doi.org/10.30730/gtrz.2021.5.3.287-304>
 6. 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. DOI:10.1111/bor.12545
 7. 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 BP // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. 2020. V. 556. № 3. P. 109901. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2020.109901>
 8. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Nishimura Yu., Grebennikova T.A., Sugawara D., Takashimizu Yu., Lebedev I.I., Gorbunov A.O., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Petrov A.Yu. Reconstruction of late Holocene extreme hydrological events of the Valentin Bay coast, the Sea of Japan // Russian J. of Pacific Geology. 2020. V. 14. # 2. P. 178-190. <https://doi.org/10.1134/S1819714020020086>
 9. Razjigaeva N., Ganzey L., Grebennikova T., Korniyushenko T., Ganzei K., Kudryavtseva E., Prokopets S. Environmental changes and human impact on landscapes as recorded in lagoon-lacustrine sequences of Russky Island, South Far East // J. of Asian Earth Sciences. 2020. V.197. P. 104386. <https://doi.org/10.1016/j.jsaes.2020.104386>
 10. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Belyanina N.I., Ganzei K.S., Kaistrenko V.M., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Rybin A.V. Multiproxy record of late holocene climatic changes and natural hazards from paleolake deposits of Urup Island (Kuril islands) // Journal of Asian Earth Sciences. 2019. V. 181. P. 103916. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2019.103916>
 11. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Mokhova L.M., Makarova T.R., Kudryavtseva E.P., Panichev A.M., Arslanov Kh.A. Climate and human impact on vegetation in the upper part of the Ussuri River basin in late Holocene, Russian Far East // Geography, Environment, Sustainability. 2019. № 2(12). P. 162-172. <https://doi.org/10.24057/2071-9388-2019-2>
 12. Razzhigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Kopoteva T.A., Klimin M.A., Panichev A.M., Kudryavtseva E.P., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Petrov A.Yu. Paleoflood Records within Sikhote-Alin Foothills During Last 2.2 ka // Izvestiya RAS. Geographiucal Series. 2019. № 2. P. 85–99. <https://doi.org/10.31857/S2587-55662019285-99>
 13. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Arslanov Kh.A., Ivanova E.D., Ganzey K.S., Kharlamov A.A. Historical tsunami records on Russian Island,

the Sea of Japan // Pure and Applied Geophysics. 2018. V. 175. № 4. P. 1507-1523. <https://doi.org/10.1007/s00024-018-1840-y>

14. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Mokhova L.M., Kudryavtseva E.P., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Starikova A.A. Landscape and environmental changes of Eastern Primorye coast at middle-late Holocene: climatic changes and human impact effects // Journal of Asian Earth Sciences. 2018. V. 158. P. 160-172. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2018.02.013>.
15. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Mokhova L.M., Makarova T.R., Panichev A.M., Kudryavtseva E.P., Arslanov Kh.A., Maksimov F.E., Starikova A.A. Late Holocene environmental changes recorded in the deposits of paleolake of the Shkotovskoe Plateau, Sikhote-Alin Mountains, Russian Far East // Journal of Asian Earth Sciences 136 (2017) 89–101. <https://doi.org/10.1016/j.jseaes.2016.12.044>

Официальный оппонент



Н.Г. Разжигаева

