

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Данченкова Александра Романовича на тему «Геоэкологическая оценка морского берега с использованием морфодинамического подхода в условиях особо охраняемой природной территории (на примере Куршской косы)» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

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 РФ
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 690041, г. Владивосток, ул. Радио 7
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://tigdvo.ru/
Телефон	+7 (423) 232-06-72
Адрес электронной почты	geogr@tigdvo.ru
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алексанин, А. И., Краснопеев, С. М., Морозов, М. А., & Фомин, Е. В. Совмещение изображений с российских спутников " Ресурс-П" //Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2018. – Т. 15. – №. 1. – С. 18-28. 2. Ganzey K., Zharikov V., Pshenichnikova N., Lebedev A., Kiselyova A., Lebedev I. Spatial landscape differentiation of the coastal geostructure of the Shkota Island, Sea of Japan // Journal of Water and Land Development. 2020, No. 46 (VII–IX). P. 60–70. 3. Ганзей, Л. А., Разжигаева, Н. Г., Нишимура, Ю., Гребенникова, Т. А., Горбунов, А. О., Кайстренко, В. М., Лебедев, И. И. Осадки цунами 1983 и 1993 годов на побережье Приморья //Океанология. – 2017. – Т. 57. – №. 4. – С. 628-640. 4. Жариков, В. В., Базаров, К. Ю., Егидарев, Е. Г. Использование данных дистанционного зондирования при картографировании подводных ландшафтов бухты средней (залив Петра Великого, Японское море) // География и природные ресурсы. – 2017. - №. 2. - С. 190–198. 5. Razjigaeva, N. G., Ganzey, L. A., Bazarova, V. B., Arslanov, K. A., Grebennikova, T. A., Mokhova, L. M., Lyashevskaya, M. S. Landscape response to the Medieval Warm Period in the South Russian Far East //Quaternary International. – 2019. – Т. 519. – С. 215-231. 6. Razjigaeva, N. G., Ganzey, L. A., Grebennikova, T. A., Mokhova, L. M., Kudryavtseva, E. P., Arslanov, K. A., Starikova, A. A. Landscape and environmental changes along the Eastern Primorye coast during the middle to late Holocene and human effects //Journal of Asian Earth Sciences. – 2018. – Т. 158. – С. 160-172.

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук, к.г.н.

