

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Газизовой Татьяны Юрьевны
на тему «Роль пыльцы наземной и водной растительности в реконструкции
позднеголоценового развития островных озер в связи с трансгрессивно-
регрессивными фазами Ладожского озера», представленной на соискание ученой
степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 – Геоморфология
и палеогеография

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФИЦ КНЦ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	ул. Ферсмана, д. 14, г. Апатиты, Мурманская обл., 184209
Веб-сайт	http://ksc.ru/
Телефон	факс: (815 55)7-64-25
Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Толстобров Д.С., Толстоброва А.Н., Шихирина К.А. Реконструкция голоценовых природных событий на побережье Баренцева моря по данным исследования донных отложений безымянного озера (район хребта Мустатунтури, Мурманская область) // Геоморфология и палеогеография. 2025. Т. 56. № 4. С.556-570. https://doi.org/ 10.7868/S2949179725040029 2. Рыбалко А.Е., Репкина Т.Ю., Корсакова О.П., Вашков А.А., Зарецкая Н.Е., Токарев М.Ю., Субетто Д.А., Алешин М.И., Беляев П.Ю., Дрон О.В., Котов С.Р., Крехов А.К., Кублицкий Ю.А., Кудинов А.А., Леонтьев П.А., Орлов А.В., Савельева Л.А. Соловецкий архипелаг в позднем неоплейстоцене-голоцене: коррекция данных морских и наземных исследований // Доклады РАН. Науки о Земле. 2025. Т. 525, № 2. С. 185-193. 3. Korsakova O., Molodkov A., Zaretskaya V., Grigoriev V. Sedimentologic successions and chronology of the late Pleistocene deposits on the southern Kola Peninsula, northern Europe // Quaternary Research. – 2024. – P. 1 – 21. doi:10.1017/qua.2024.24 4. Tolstobrov D.S, Tolstobrova A. N., Korsakova O.P., Vashkov A.A. New data on changes in the White Sea level on the Karelian coast the Holocene // Limnology and Freshwater Biology. – 2024. – No 4. – С. 706–711. https://doi.org/10.31951/2658-3518-2024-A-4-706 5. Shelekhova, T., Lavrova, N., Lobanova, N., Tolstobrov, D., Vashkov, A., Lazareva, O., & Rodionov, G. Paleogeographical reconstructions of the environment on the Karelian shore of the White Sea (Keret Area, Russia) // The Holocene. – 2024. – Vol. 34, No 3. – P. 306 – 324. https://doi.org/10.1177/09596836231211871	

6. Korsakova O. Upper Pleistocene and Holocene stratigraphy in the Kola Peninsula and Northern Karelia (N-W Russia): Marine and glacial units // Quaternary International. – Vol. 605 – 606. – 2021. – P. 108 – 125. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2020.11.040>
7. Шелехова Т.С., Лаврова Н.Б., Тихонова Ю.С., Толстобров Д.С., Вашков А.А. Палеогеография и природная среда Карельского побережья Белого моря в голоцене по данным изучения озерных осадков в районе устья реки Кереть // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2023. – Т. 31, N 4. – С. 130 – 146. <https://doi.org/10.31857/S0869592X23040051>
8. Kolka V., Tolstobrov D., Corner G.D., Korsakova O., Tolstobrova A., Vashkov A. Isolation basin stratigraphy and Holocene relative sea-level change on the Barents Sea coast at Teriberka, Kola Peninsula, Northwestern Russia // The Holocene. – 2023. – Vol. 33, N9. – P. 1060 – 1072. <https://doi.org/10.1177/09596836231176489>
9. Корсакова О.П. Побережье Белого моря в пределах Фенноскандинавского кристаллического щита в неоплейстоцене и голоцене // Известия РАН. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, N 6. – С. 883 – 897. <https://doi.org/10.31857/S258755662206005X>
10. Krikunova A.I., Kostromina N.A., Savelieva L.A., Tolstobrov D.S., Petrov A.Y., Long T., Kobe F., Leipe C., Tarasov P.E. Late- and postglacial vegetation and climate history of the central Kola Peninsula derived from a radiocarbon-dated pollen record of Lake Kamenistoe // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. – 2022. – Vol. 603. – P. 111191. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2022.111191>
11. Korsakova O., Kolka V., Tolstobrov D., Savelieva L., Kosova A., Petrov A., Semyonova L. Holocene environments on the west-central Kola Peninsula (NW Russia): lithology, chronology and biostratigraphy records from Lake Tikozero and a neighboring bog // Journal of Quaternary Sciences. 2021. <https://doi.org/10.1002/jqs.3397>
12. Lenz M., Savelieva L., Frolova L., Cherezova A., Moros M., Baumer M.M., Gromig R., Kostromina N., Nigmatullin N., Kolka V., Wagner B., Fedorov G., Melles M. Lateglacial and Holocene environmental history of the central Kola region, northwestern Russia revealed by a sediment succession from Lake Imandra // Boreas. 2021. V. 50. P. 76–100. <https://doi.org/10.1111/bor.12465>

Верно

Врио генерального директора ФИЦ КНЦ РАН
академик РАН

23 июля 2026 г.



И.Г. Тананаев

