

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Стрельцова Михаила Александровича «Геоэкологические особенности жизнедеятельности древнего человека в голоцене на северо-западе Русской равнины», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. – Геоэкология (географические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт проблем промышленной экологии Севера - Обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИППЭС КНЦ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс, адрес организации	184209, г. Апатиты, Мурманская область, мкр. Академгородок, 14А
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://inep.ksc.ru/
Телефон	+7(960)214-07-12
Адрес электронной почты	z.slukovskiy@ksc.ru

<p>Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Хроно- и литостратиграфия озерных отложений острова Анзер (Соловецкие острова) в контексте послеледниковой истории Белого моря / Д. Д. Кузнецов, А. В. Лудикова, Д. А. Субетто [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 6. – С. 914-932. – DOI 10.31857/S2587556622060085.</p> <p>Реконструкция относительного перемещения уровня моря в голоцене на Северо-Западе Онежского полуострова (губа Конюхова, Белое море) на основе палеолимнологических исследований / П. А. Леонтьев, Д. А. Субетто, Т. Ю. Репкина [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 6. – С. 933-945. – DOI 10.31857/S2587556622060097.</p> <p>Корсакова, О. П. Побережье Белого моря в пределах Фенноскандинавского кристаллического щита в неоплейстоцене и голоцене / О. П. Корсакова // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 6. – С. 883-897. – DOI 10.31857/S258755662206005X.</p> <p>Основные этапы изучения геологии четвертичных отложений Белого моря и дискуссионные проблемы его палеогеографии в позднем неоплейстоцене–голоцене / А. Е. Рыбалко, Т. Ю. Репкина, А. В. Старовойтов [и др.] // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2022. – Т. 86, № 6. – С. 848-869. – DOI 10.31857/S2587556622060152.</p> <p>Early Middle Weichselian in the White Sea and adjacent areas: Chronology, stratigraphy and palaeoenvironments / N. Zaretskaya, D. Baranov, N. Lugovoy [et al.] // Quaternary International. – 2022. – Vol. 632. – P. 65-78. – DOI 10.1016/j.quaint.2022.05.007.</p> <p>Slukovskii, Z. I. Rare earth elements in surface lake sediments of Russian arctic: Natural and potential anthropogenic impact to their accumulation / Z. I. Slukovskii, A. V. Guzeva, V. A. Dauvalter // Applied Geochemistry. – 2022. – Vol. 142. – P. 105325. – DOI 10.1016/j.apgeochem.2022.105325.</p> <p>Holocene environments on the west-central Kola Peninsula (north-west Russia): lithology, chronology and biostratigraphy records from Lake Tikozero and a neighbouring bog / O. Korsakova, V. Kolka, D. Tolstobrov [et al.] // Journal of Quaternary Science. – 2021. – DOI 10.1002/jqs.3397.</p> <p>Lateglacial and Holocene environmental history of the central Kola region, northwestern Russia revealed by a sediment succession from Lake Imandra / M. Lenz, M. M. Baumer, R. Gromig [et al.] // Boreas. – 2021. – Vol. 50, No. 1. – P. 76-100. – DOI 10.1111/bor.12465.</p> <p>The Kola Peninsula and Russian Lapland: A review of Late Weichselian glaciation / B. M. Boyes, L. D. Linch, D. J. Nash [et al.] // Quaternary Science Reviews. – 2021. – Vol. 267. – P. 107087. – DOI 10.1016/j.quascirev.2021.107087.</p>
--	--