

Сведения об официальном оппоненте

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).

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Денис Дмитриевич
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	-
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.36 – Геоэкология
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (СПб ФИЦ РАН), Институт озераведения Российской академии наук
Структурное подразделение и занимаемая должность	Лаборатория географии и гидрологии, научный сотрудник
Почтовый адрес организации	Россия, 196105, СПб, ул. Севастьянова, д. 9
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://limno.ru/
Адрес электронной почты	lake@limno.ru
Телефон	+7(812) 387-02-60

<p>Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. From a large basin to a small lake: Siliceous microfossils stratigraphy of the isolation basins on Big Solovetskiy Island (the White Sea, NW Russia) and its implication for paleoreconstructions / A. V. Ludikova, D. D. Kuznetsov, T. V. Sapelko, D. A. Subetto // <i>Quaternary International</i>. – 2023. – Vol. 644-645. – P. 61-78. – DOI 10.1016/j.quaint.2021.07.007. (Scopus/Web of Science). 2. Holocene history of the lake and forest island ecosystem at and around Lake Seliger, Valdai Hills (East European Plain, Russia) / T. Sapelko, D. Kuznetsov, M. Naumenko [et al.] // <i>International Journal of Earth Sciences</i>. – 2022. – DOI 10.1007/s00531-022-02210-4. (Scopus/Web of Science). 3. 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.] // <i>Известия Российской академии наук. Серия географическая</i>. – 2022. – Т. 86, № 6. – С. 914-932. – DOI 10.31857/S2587556622060085. Бучельников В. С. Анализ содержания химических элементов в аэрозолях по данным пассивного пробоотбора на обсерватории «Фоновая» / В. С. Бучельников, А. В. Таловская, Е. Г. Языков, Д. В. Симоненков, Б. Д. Белан, М. П. Тентюков // <i>Оптика атмосферы и океана</i>. – 2020. – Т. 33, № 6. – С. 453–458. – DOI: 10.15372/AOO20200606. (ВАК) 4. 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.] // <i>Известия Российской академии наук. Серия географическая</i>. – 2022. – Т. 86, № 6. – С. 933-945. – DOI 10.31857/S2587556622060097. (Scopus) 5. История озера Канозеро в позднеледниковье и голоцене на юге Кольского полуострова (Северо-Запад России) / Т. В. Сапелко, Д. Д. Кузнецов, А. В. Лудикова [и др.] // <i>Геоморфология</i>. – 2022. – Т. 53, № 3. – С. 29-38. – DOI 10.31857/S0435428122030154 (Scopus) 6. Paleoseismic Fault Trenches as Unique Archives of the White Sea Holocene History / N. E. Zaretskaya, A. V. Ludikova, S. V. Shvarev [et al.] // <i>Doklady Earth Sciences</i>. – 2022. – Vol. 507, No. S1. – P. 61-68. – DOI 10.1134/S1028334X22601249. (Scopus) 7. Кузнецов, Д. Д. Голоценовое накопление органического вещества в донных отложениях Ладожского озера / Д. Д. Кузнецов, Д. А. Субетто // <i>Геоморфология</i>. – 2021. – Т. 52, № 2. – С. 63-71. – DOI 10.31857/S043542812102005X. (Scopus)
--	--