

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Субетто Дмитрий Александрович
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор географических наук, 25.00.36 – геоэкология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», декан факультета географии, заведующий кафедрой физической географии и природопользования
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Malov V., Subetto D., Strakhovenko V., Ovdina E., Belkina N. Distribution of Mercury in the Water-Suspended Matter-Bottom Sediments System of the Lake Onego Water Area // Minerals. 2022. Vol. 12. Iss. 11. P. 1410. 2. Страховенко В.Д., Белкина Н.А., Ефременко Н.А., Потахин М.С., Субетто Д.А., Фролова Л.А., Нигаматзянова Г.Р., Лудикова А.В., Овдина Е.А. Первые данные по минералогии и геохимии взвеси Онежского озера // Геология и геофизика. 2022. Т. 63. № 1. С. 68-86. 3. Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Лудикова А.В. Соединение Ладожского озера с Балтийским морем в позднем голоцене – новые палеолимнологические данные // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 506. № 1. С. 111-116. 4. Ludikova A.V., Subetto D.A., Andreev A.A., Gromig R., Melles M., Fedorov G.B. The first dated preglacial diatom record in Lake Ladoga: long-term marine influence or redeposition story? // Journal of Paleolimnology. 2021. Vol. 65. № 1. P. 85-99. 5. Syrykh L., Subetto D., Nazarova L. Paleolimnological studies on the East European Plain and nearby regions : the PaleoLake Database // Journal of Paleolimnology. 2021. Vol. 65. № 3. P. 369-375. 6. Кузнецов Д. Д., Субетто Д. А. Голоценовое накопление органического вещества в донных отложениях Ладожского озера // Геоморфология. 2021. Т. 52. № 2. С. 63-71.

7. Шелехова Т.С., Лаврова Н.Б., Субетто Д.А. Реконструкция палеогеографических условий позднеледниковья-голоцена в Центральной Карелии (на основе комплексного анализа озерных отложений озера Южное Хаугилампи) // Известия Русского географического общества. 2021. Т. 153. № 6. С. 73-89.
8. Subetto D., Kuznetsov V., Kublitskiy Y., Orlov A., Rybalko A., Strakhovenko V., Belkina N., Potakhin M., Belyaev P., Kiskina A., Kostromina N., Tokarev M., Aleshin M., Korost D., Shalaeva N., Loktev A., Dubois N. Structure of Late Pleistocene and Holocene Sediments in the Petrozavodsk Bay, Lake Onego (NW Russia) // Minerals. 2020. Т. 10. № 11. С. 964-984.
9. Strakhovenko V., Subetto D., Ovdina E., Danilenko I., Belkina N., Efremenko N., Maslov A. Mineralogical and geochemical composition of Late Holocene bottom sediments of Lake Onego // Journal of Great Lakes Research. 2020. Vol. 46. Iss. 3. P. 443-455.
10. Hang T., Gurbich V., Subetto D., Strakhovenko V., Potakhin M., Belkina N., Zobkov M. A local clay-varve chronology of Onega Ice Lake, NW Russia // Quaternary International. 2019. Vol. 524. P. 13-23.
11. Субетто Д.А., Потахин М.С., Зобков М.Б., Тарасов А.Ю., Шелехова Т.С., Гурбич В.А. Развитие Онежского озера в позднеледниковье по результатам гис-моделирования // Геоморфология. 2019. № 3. С. 83-90.
12. Andronikov A.V., Andronikova I.E., Subetto D.A., Rudnickaitė E. Geochemical records of paleocontamination in Late Pleistocene lake sediments in West Flanders (Belgium) // Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography. 2018. Т. 100. № 2. С. 204-220.
13. Страховенко В.Д., Субетто Д.А., Овдина Е.А., Белкина Н.А., Ефременко Н.А., Маслов А.В. Современные донные отложения Онежского озера: строение, минеральный состав и систематика редкоземельных элементов // Доклады Академии наук. 2018. Т. 481. № 4. С. 414-417.