

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата науки, на соискание ученой степени доктора наук 33.2.018.02, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» доктору географических наук Свбетто Дмитрию Александровичу

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Я, Толстоброва Алёна Николаевна, кандидат географических наук, специальность 1.6.14 - геоморфология и палеогеография, научный сотрудник лаборатории геологии и минерализации новейших отложений Геологического института – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской Академии наук (ГИ КНЦ РАН), согласна принять участие в работе совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» в качестве официального оппонента диссертационной работы Шаталовой Ангелины Евгеньевны (ФИО соискателя) на тему «Реконструкция уровня Балтийского моря на основе диатомового анализа донных отложений озер Карельского перешейка», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 1.6.14. геоморфология и палеогеография.

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 33.2.018.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем ученой степени в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Я согласен на сбор, запись, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, содержащихся в согласии, сведениях и официальном отзыве, необходимых для работы диссертационного совета 33.2.018.02.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

Подпись

ПО МЕСТУ РАБОТЫ

ПОМОЩНИК

ГИ КНЦ РАН

26.06



А.Н. - Толстоброва А.Н.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шаталовой Ангелины Евгеньевны на тему: «Реконструкция уровня Балтийского моря на основе диатомового анализа донных отложений озер Карельского перешейка» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. геоморфология и палеогеография, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Фамилия Имя Отчество	Толстоброва Алёна Николаевна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	кандидат географических наук (1.6.14 - геоморфология и палеогеография)
Место работы, должность	Геологический институт – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр Российской Академии наук (ГИ КНЦ РАН)
Почтовый индекс, адрес	184209, Мурманская обл., г.Апатиты, ул.Ферсмана 14
Контактный телефон	+79113417509
Адрес электронной почты	a.tolstobrova@ksc.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Толстоброва А.Н., Корсакова О.П., Толстобров Д.С. Позднеледниково-голоценовая стратиграфия донных отложений из котловин малых изолированных озер баренцево-морского побережья (Кольский регион) // Вестник геонаук. – Сыктывкар. – 2022. – №6 (330). – С. 26-37. DOI: 10.19110/geov.2022.6.3
2.	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. 33(9). P. 1060-1072. https://doi.org/10.1177/09596836231176489
3.	Nikolaeva, S., Tolstobrov, D., Tolstobrova, A. 2019. Disturbances in the primary stratigraphy of lake sediments on the Murmansk coast (Russia): their identification and relationship with catastrophic events. Baltica, 32 (2), 156–169. DOI: 10.5200/BALTICA.2019.2.3
4.	Korsakova, O., Tolstobrov, D., Nikolaeva, S., Kolka, V., Tolstobrova, A. Lake Imandra depression in the Late Glacial and early Holocene (Kola Peninsula, north-western Russia). Baltica, 33 (2), 2020. 177–190. DOI: 10.5200/baltica.2020.2.5
5.	Толстоброва А.Н., Толстобров Д.С., Колька В.В. Следы трансгрессии моря Тапес в донных отложениях озер в долине реки Воронья, Кольский полуостров // Труды Кольского научного центра РАН. 2019. 6/2019 (10). С. 267–273. DOI: 10.25702/KSC.2307–5252.2019.6.039
6.	Толстоброва А.Н., Толстобров Д.С., Корсакова О.П. Условия формирования озерных отложений в долине р. Воронья (Кольский полуостров) по данным диатомового анализа // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2023. 20. С. 218–221. https://doi.org/10.31241/FNS.2023.20.027
7.	Толстоброва А.Н., Корсакова О.П., Толстобров Д.С. Литостратиграфическая и микропалеонтологическая характеристика донных отложений малых изолированных бассейнов баренцево-морского побережья Кольского региона в районе пос. Териберка // Труды Ферсмановской научной сессии ГИ КНЦ РАН. 2022. 19. С. 360–364. https://doi.org/10.31241/FNS.2022.19.066

8.	Tolstobrova A.N., Tolstobrov D.S., Korsakova O.P. Environment of bottom sediments formation from the Lake Dedovo in the Voronya River valley (Kola Peninsula), according to diatom analysis (preliminary data) // Limnology and Freshwater Biology 2022 (4): 1596-1598. https://doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-4-1596
----	---

Подпись официального оппонента

Подпись
по месту работы
помощник директора
ГИ КНЦ РАН

И.И. Давыдов

06

