

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01
д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Панютина Николая Алексеевича на тему «Интегральная оценка экологического статуса и экологического благополучия водных объектов» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 - Геоэкология.

Я, Субетто Дмитрий Александрович, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Субетто Дмитрий Александрович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	23.04.1960, Россия
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	- Доктор географических наук, - Доцент, - Отрасль наук – географические науки
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская диссертация	25.00.36 – геоэкология
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» (РГПУ им. А. И. Герцена), факультет географии, декан, заведующий кафедрой физической географии и природопользования 191186, Санкт- Петербург, набережная р. Мойки 48, +7 (921) 378-55-32, subetto@mail.ru , +7 (812) 312-44-92

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)

1. Кузнецов Д.Д., Лудикова А.В., **Субетто Д.А.** Голоценовское накопление органического вещества в отложениях Ладожского озера и причины позднеголоценовского минимума // Динамика экосистем в голоцене: материалы VII Всероссийской научной конференции с международным участием, Пермь, 20-24 октября 2025 года. Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2025. – С. 202-203.
2. Малов В.И., Страховенко В.Д., **Субетто Д.А.**, Белкина Н.А. Минералы фосфора в донных отложениях Онежского озера от верхнего неоплейстоцена до голоцена // *Limnology and freshwater biology*. – 2025. – №4. – С. 362-375. DOI: 10.31951/2658-3518-2025-A-4-362
3. Страховенко В.Д., **Субетто Д.А.**, Рыбалко А.Е., Малов В.И., Белкина Н.А., Потахин М.С., Орлов А.В. Минералого-геохимические особенности донных отложений Онежского озера последнего ледникового – озерно-ледникового – озерного седиментационного цикла (верхней неоплейстоцен–голоцен) // *Геоморфология и палеогеография*. – 2025. – Т. 56. №4. – С.598 – 625. DOI: 10.7868/S2949179725040041
4. Anthropogenic impact on the landscape of the Vishtynets Upland (Kaliningrad region, SE Baltic) in prehistory and Middle Ages: A multi-proxy palaeoenvironmental study / O. Druzhinina, Y. Kublitskiy, **D. Subetto** [et al.] // *Quaternary International*. – 2023. – Vol. 644-645. – P. 145-159. – DOI 10.1016/j.quaint.2022.05.016
5. 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 / Ludikova A.V., **Subetto D.A.**, Kuznetsov D.D., Sapelko T.V. // *Quaternary International*. – 2023. – Vol. 644–645. – Pp. 61-78. DOI 10.1016/j.quaint.2021.07.007
6. Geochemical and mineral composition of bottom sediments of the last glaciosedimentation cycle from

	<p>Lake Onega (NW, Russia) / V. I. Malov, V. D. Strahovenko, D. A. Subetto [et al.] // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – No. 4. – P. 1479-1481. – DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-4-1479.</p> <p>7. Comparison of mineralogy and geochemistry of the suspended matter of waters from river runoff and snow cover of Lake Onega / V. Strakhovenko, N. Belkina, D. Subetto [et al.] // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – No. 4. – P. 1591-1593. – DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-4-1591. – EDN UTNXZG.</p> <p>8. Limnogenesis of large lakes in the North-West of the Russian Plain / A. E. Rybalko, D. A. Subetto, N. A. Belkina [et al.] // Limnology and Freshwater Biology. – 2022. – No. 4. – P. 1559-1561. – DOI 10.31951/2658-3518-2022-A-4-1559. – EDN CDEFDO.</p> <p>9. Палеолимнология Онежского озера: от приледникового озера к современным условиям / Д. А. Субетто, Н. А. Белкина, В. Д. Страховенко [и др.]. – Петрозаводск: Карельский научный центр Российской академии наук, 2022. – 331 с. – ISBN 978-5-9274-0955-6. – DOI 10.17076/m-onegopaleo2310</p> <p>10. Изучение озер Западного Шпицбергена в контексте исследований уровней крупных водоемов периферии Фенноскандинавского щита / Ю. А. Кублицкий, П. А. Леонтьев, Д. А. Субетто, С. Р. Веркулич // Российские полярные исследования. – 2022. – № 3(49). – С. 7-9.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	35
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	535

Подпись официального оппонента  Субетто Дмитрий Александрович

11 июня 2026 г.

РГПУ им. А.И. ГЕРЦЕНА

подпись Субетто Дмитрий Александровича

удостоверяю «11» июня 2026 г.

Отдел кадров управления по работе с кадрами

и организационно-контрольному обеспечению



ДУШЕВЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
КАДРАМ
УВЕЛА КАДРОВ
Н. К. СОЛОМИНА