

**Сведения об официальных оппонентах**  
**по диссертации Колегова Павла Петровича**  
*«Строение и динамика обвально-осыпных форм рельефа Северного Приохотья»*

**1. Ф.И.О.:** Болысов Сергей Иванович

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** профессор

**Научная специальность:** 25.00.25. Геоморфология и эволюционная география

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»

**Должность:** профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета

**Адрес места работы:** 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, МГУ, географический факультет

**Тел.:** 

**E-mail:** 

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике  
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Бредихин А. В., Болысов С. И., Еременко Е. А., Болиховская Н. С., Харченко С. В., Жиба Р. Ю., Кайтамба М. Д., Боголюбский В. А. Мюссерская возвышенность (Абхазия) — пример переходной зоны горной страны: типическое и особенное // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2025. — Т. 89, № 6. — С. 1031–1055. — DOI: 10.7868/S2658697525060117.
2. Беляев Ю. Р., Власов М. В., Еременко Е. А., Фузеина Ю. Н., Болысов С. И., Бредихин А. В., Харченко С. В., Деркач А. А., Матлахова Е. Ю., Антонов С. И. Геоморфологические ресурсы Новой Москвы // Географический вестник. — 2025. — Т. 75, № 4. — С. 6–17. — EDN: LXTLON.
3. Болысов С. И., Бредихин А. В., Антонов С. И., Фузеина Ю. Н., Власов М. В., Еременко Е. А., Неходцев В. А., Беляев Ю. Р., Харченко С. В., Деркач А. А., Матлахова Е. Ю. Геоморфология Большой Москвы: современные представления // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2025. — Т. 80, № 3. — С. 96–105. — DOI: 10.55959/MSU0579-9414.5.80.3.8.
4. Еременко Е. А., Беляев Ю. Р., Болысов С. И., Бредихин А. В., Битюкова В. Р. Комплексная оценка эколого-геоморфологической опасности земель Байкальской природной территории, нарушенных при горнопромышленном освоении // Известия Русского географического общества. — 2023. — Т. 155, № 3-4. — С. 30–46. — EDN: YJHSKR.
5. Разумовский Р. О., Еременко Е. А., Болысов С. И., Фузеина Ю. Н., Боголюбский В. А., Журавлев П. Д., Жиба Р. Ю., Деркач А. А., Бредихин А. В., Дбар Р. С. Рельеф и геоморфологические опасности на территории городов Абхазии // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2023. — № 1. — С. 66–81. — EDN: UMLJAY.

**2. Ф.И.О.:** Субетто Дмитрий Александрович

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная специальность:** 25.00.36. Геоэкология

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»

**Должность:** декан факультета географии

**Адрес места работы:** 199155, г. Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48, корпус 12

Тел.: [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике  
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Лудикова А. В., Субетто Д. А., Кузнецов Д. Д., Леонтьев П. А. Изменения относительного уровня Белого моря в южной части Онежского залива в позднеледниковье-голоцене // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. — 2025. — Том 522, № 2. — С. 275–285. — EDN: FXONXH.
2. Potakhin M. S., Zobkov M. B., Kublitsky Yu. A., Anisimov N. V., Subetto D. A. GIS-based reconstructions of Lakes Onego and Ladoga development in the Late Pleistocene // Limnology and Freshwater Biology. — 2024. — Vol. 7, No 4. — P. 767–772. — EDN: VGVWSO.
3. Subetto D. A., Rybalko A. E., Naumenko M. A., Ludikova A. V., Kuznetsov D. D., Aksenov A. O., Tokarev M. Yu., Kublitskiy Yu. A. The Geology, Geomorphology, and History of Lake Ladoga: A Review // Doklady Earth Sciences. — 2024. — Vol. 519, No. 1. — P. 91–109. — EDN: AFTNGD.
4. Subetto D.A., Firsenkova V.M., Leontiev P.A., Grekov I.M., Kublitskiy Yu.A., Repkina T.Yu., Orlov A.V. The Solovetskiy Islands (White Sea): Interweaving of Geomorphology and Recent History // Doklady Earth Sciences. — 2024. — Vol. 519, No. 1. — P. 67-74. — EDN DURBBK.
5. Леонтьев П. А., Субетто Д. А., Репкина Т. Ю., Лудикова А. В., Кузнецов Д. Д., Кублицкий Ю. А., Сапелко Т. В., Зарецкая Н. Е., Фирсенкова В. М., Потахин М. С., Сырых Л. С., Толстобров Д. С. Реконструкция относительного перемещения уровня моря в голоцене на Северо-Западе Онежского полуострова (губа Конюхова, Белое море) на основе палеолимнологических исследований // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2022. — Том 86, № 6. — С. 933-945. — EDN: GTDSMG.

**3. Ф.И.О.:** Лебедева Екатерина Владимировна

**Ученая степень:** кандидат географических наук

**Ученое звание:** нет

**Научная специальность:** 11.00.04. Геоморфология и эволюционная география

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт географии Российской академии наук»

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории геоморфологии

**Адрес места работы:** 119017, Москва, Старомонетный переулок, д. 29

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике  
оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Лебедева Е. В., Фролова Ю. В. Рельефообразование в геотермальных районах Курило-Камчатского региона: геологические условия и геоморфологические эффекты // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2025. — Т. 89, № 6. — С. 899–917. — EDN: RYBISH.
2. Лебедева Е. В., Балдина Е. А., Черноморец С. С., Котенков А. В. Формирование оползней и селей в долине р. Гейзерной на Камчатке: причины и возможности потенциальной активизации // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2025. — Т. 89, № 4. — С. 650–668. — EDN: FIZBYW.

3. Lebedeva, E. V., Baldina, E. A., Anikina, N. V., and Kotenkov, A. V. Activity of modern slope processes under conditions of gas-hydrothermal manifestations (geysernaya and shumnaya river valleys, kamchatka as a case study // *Catena*. — 2025. — Vol. 262. — Iss. 109606. — DOI: 10.1016/j.catena.2025.109606.
4. Lebedeva E. V., Baldina E. A., Chernomorets S. S., Kharchenko S. V., Kotenkov A. V., Kuramagomedov B. M., Medvedev A. A. Slope mass movements and debris flow activity in the geysernaya river valley (Kamchatka, Russia) // *Geomorphology*. — 2025. — Iss. 110029. — DOI: 10.1016/j.geomorph.2025.110029.
5. Лебедева Е. В., Черноморец С. С. Селевая активность и особенности селеформирования в долине р. Гейзерной (Камчатка) // *Вестник Камчатской региональной ассоциации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле*. — 2023. — Т. 59, № 3. — С. 5–19. — EDN: HAEGSY.

Ученый секретарь  
диссертационного совета МГУ.016.4,  
*Е.Ю. Матлахова*