

## Сведения об официальных оппонентах по диссертации

Баранова Дмитрия Валерьевича

«Развитие речных долин

в приледниковой области юго-восточного сектора

поздневалдайского ледникового щита»

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

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная(ые) специальность(и):** 25.00.36 Геоэкология

**Должность:** декан факультета географии

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

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

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

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

1. Lebas E., Gromig R., Krastel S., Wagner B., Fedorov G., Görtz C., Averages T., Subetto D., Naumenko M., Melles M. // Pre-glacial and post-glacial history of the Scandinavian Ice Sheet in NW Russia – Evidence from Lake Ladoga // Quaternary Science Reviews, vol. 251, 2021, p. 106637. DOI: 10.1016/j.quascirev.2020.106637
2. Анисимов Н.В., Субетто Д.А. ГИС методы реконструкции палеорельефа и палеозер на юго-восточной периферии Скандинавского ледникового щита в позднем неоплейстоцене // Астраханский вестник экологического образования, №2 (62), 2021, стр. 32 – 41. DOI: 10.36698/2304-5957-2021-2-32-41
3. Shvarev S.V., Zaretskaya N.E., Ruchkin M.V., Lugovoi N.N., Zazovskaya E.P., Subetto D.A. Cross-OSL and <sup>14</sup>C dating of young subaerial deposits in the Sambia (Kaliningrad) peninsula // Doklady Earth Sciences, vol. 499, №2, 2021, pp. 639 – 642. DOI: 10.1134/s1028334x21080158
4. Gromig R., Wagner B., Wennrich V., Fedorov G., Savelieva L., Lebas E., Krastel S., Brill D., Andreev A., Subetto D., Melles M. Deglaciation history of lake Ladoga (Northwestern Russia) based on varved sediments // Boreas, vol., 48, № 2, 2019, pp. 330 – 348. DOI: 10.1111/bor.12379
5. Savelieva L.A., Andreev A.A., Gromig R., Subetto D.A., Fedorov G.B., Wennrich V., Wagner B., Melles M. Vegetation and climate changes in northwestern Russia during the lateglacial and Holocene inferred from the Lake Ladoga pollen record // Boreas, vol. 48, №2, 2019, pp. 349 – 360. DOI: 10.1111/bor.12376

**2. Ф.И.О.:** Рыжов Юрий Викторович

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** доцент

**Научная(ые) специальность(и):** 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

**Должность:** заведующий лабораторией геологии мезозоя и кайнозоя

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

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

1. Рыжов Ю.В., Коломиец В.Л., Смирнов М.В. Позднеголоценовые криогенные деформации в речных долинах бассейна р. Селенги // Криосфера Земли, том XXVII, №1, 2023, стр. 3 – 12. DOI: 10.15372/KZ20230101
2. Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Смирнов М.В. Пойменный аллювий бассейна р. Селенги: строение, возраст, этапы формирования // Геоморфология, том 53, №5, стр. 145 – 154. DOI: 10.31857/S0435428122050145
3. Golosov V.N., Dobrovolskaya N.G., Sidorchuk A.Yu., Collins A.L., Bazhenova O.I., Ryzhov Yu.V. Soil loss on the arable lands of the forest-steppe and steppe zones of European Russia and Siberia during the period of intensive agriculture // Geoderma, Vol. 381, 2021, pp. 114678. – DOI 10.1016/j.geoderma.2020.114678
4. Рыжов Ю.В., Мороз П.В., Смирнов М.В. Этапы формирования первой надпойменной террасы Р. Хойто-Ага (Забайкальский край) в районе археологического памятника верхнего палеолита Сахюрта–1 // Геоморфология, том 52, №3, 2021, стр. 125 – 136. DOI 10.31857/S0435428121030111
5. Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Опекунова М.Ю. Формирование террас реки Тарбагатайки (Западное Забайкалье) в позднеледниковье и голоцене // География и природные ресурсы, том. 42, № 2, 2021, стр. 132 – 140. DOI 10.15372/GIPR20210214

**3. Ф.И.О.:** Копытов Сергей Владимирович

**Ученая степень:** кандидат географических наук

**Ученое звание:** нет

**Научная(ые) специальность(и):** 25.00.23 Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

**Должность:** доцент кафедры физической географии и ландшафтной экологии, доцент кафедры картографии и геоинформатики географического факультета

**Место работы:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет»

**Адрес места работы:** 614068, г. Пермь, ул. Букирева, 15

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

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

1. Lapteva E.G., Zaretskaya N.E., Lychagina E.L., Trofimova S.S., Demakov D.A., Kopytov S.V., Chernov A.V. Holocene vegetation dynamics, river valley evolution and human settlement of the upper Kama valley, Ural region, Russia // *Vegetation History and Archaeobotany*. 2023. Vol. 32. pp. 361-385.
2. Demakov D.A., Lychagina E.L., Zaretskaya N.E., Kopytov S.V., Chernov A.V., Lapteva E.G., Trofimova S.S., Kosintsev P.A. Kosa Mesolithic Sites in the Context of the Palaeoenvironmental History of the Upper Kama Basin in the Late Glacial and Early Holocene // *Doklady Earth Sciences*, vol. 507, №S1, 2022, pp. 92 – 103. DOI 10.1134/S1028334X22601201
3. Назаров Н.Н., Копытов С.В., Жуйкова И.А., Чернов А.В. Плейстоценовые каналы стока в южной части Кельтминской ложбины (Камско-Вычегодское междуречье) // *Геоморфология*, №4, 2020, стр. 74 – 88. DOI 10.31857/S0435428120040070
4. Назаров Н.Н., Копытов С.В. История перестройки русловых систем Камско-Кельтминской низменности в позднем плейстоцене – голоцене // *Географический вестник*, № 4 (55), 2020, стр. 6 – 17. DOI 10.17072/2079-7877-2020-6-17
5. Назаров Н.Н., Копытов С.В. Реконструкция этапов развития Кельтминской ложбины по геоморфологическим данным (Предуралье) // *География и природные ресурсы*, № 3, 2019, стр. 154 – 164. DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2019-3(154-164).

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

---

*Подпись, печать*