

**Сведения об официальных оппонентах  
по диссертации Кузнецова Михаила Аркадьевича  
«Морфология и динамика берегов Южных Курильских островов»**

**1. Ф.И.О.: Огородов Станислав Анатольевич**

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** профессор РАН

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

**Должность:** главный научный сотрудник, заведующий научно-исследовательской лабораторией геоэкологии Севера географического факультета

**Место работы:** ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

**Адрес места работы:** 119234; Москва, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и эволюционная география» за последние 5 лет:

1. Ермолов А.А., Кажукало Г.А., Носков А.И., **Огородов С.А.** Рельеф дна Обской губы Карского моря // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2024. — Т. 79, № 1. — С. 89–102.
2. Belova N.G., Ermolov A.A., Novikova A.V., **Ogorodov S.A.**, Stanilovskaya Y.V. Dynamics of low-lying sandy coast of the Gydan Peninsula, Kara Sea, Russia, based on multi-temporal remote sensing data // Remote Sensing. — 2023. — Vol. 15, no. 1. — P. 48.
3. Novikova A.V., Vergun A.P., Zelenin E.A., Baranskaya A.V., **Ogorodov S.A.** Determining dynamics of the Kara Sea coasts using remote sensing and UAV data: A case study // Russian Journal of Earth Sciences. — 2021. — Vol. 21, no. 3. — P. ES3004.
4. Мазнев С.В., **Огородов С.А.** Воздействие ледяных образований на берега и дно мелководных морей и крупных озёр умеренных и субарктических широт // Лед и снег. — 2020. — Т. 60, № 4. — С. 578–591.
5. Sinitsyn A., Guegan E., Shabanova N., Kokin O., **Ogorodov S.** Fifty-four years of coastal erosion and hydrometeorological parameters in the Varandey region, Barents Sea // Coastal Engineering. — 2020. — Vol. 157. — P. 103610.

**2. Ф.И.О.: Разжигаева Надежда Глебовна**

**Ученая степень:** доктор географических наук

**Ученое звание:** старший научный сотрудник/доцент

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

**Должность:** главный научный сотрудник, заведующий лабораторией палеогеографии и геоморфологии

**Место работы:** ФГБУН «Тихоокеанский институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио 7.

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и эволюционная география» за последние 5 лет:

1. Bergal-Kuvikas O.V., Smirnov S.Z., Agatova A.R., Degterev A.V., **Razjigaeva N.G.**, Pinegina T.K., Portnyagin M.V., Karmanov N.S., Timina T.Yu. The Holocene explosive eruption

on Vetrovoi Isthmus (Iturup Island) as a source of the marker tephra layer of 200 cal. yr BP in the Central Kuril Island Arc // *Doklady Earth Sciences*. 2023. Vol. 511. № 1. pp. 550-557.

2. **Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Mokhova L.M., Rybin A.V., Nazarova L.B., Arslanov K.A., Maksimov F.E., Petrov A.Y., Zazovskaya E.P.** Environmental changes since 14 ka BP in the southernmost Kuril Islands (North-Western Pacific) and regional correlation of events // *Journal of Asian Earth Sciences*. 2022. Vol. 226. p. 105088.

3. **Nazarova L., Diekmann B., Biskaborn B.K., Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Makarova T.R., Lyashevskaya M.S., Hoelzmann P., Golovatyuk L.V.** The middle to late Holocene environment on the Iturup Island (Kurils, North Western Pacific) // *Quaternary International*. 2021. Vol. 644–645, pp. 5-20.

4. **Разжигаетва Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Харламов А.А., Лоскутов А.В., Булгаков Р.Ф.** Геологические свидетельства проявлений сильных цунами на побережье острова Итуруп (Курильские острова) за последние 3500 лет // *Геосистемы переходных зон*. 2023. Т. 7. № 4. С. 357-374.

5. **Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Arslanov Kh.A., Pshenichnikova N.F.** Coastal dunes of Urup Island (Kuril Islands, North-Western Pacific): palaeoclimatic and environmental archive // *Geosystems of Transition Zones*. 2022. Vol. 6. № 2. pp. 100-113.

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

**Ученая степень:** кандидат географических наук

**Ученое звание:** нет

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

**Должность:** ведущий научный сотрудник лаборатории геоморфологии

**Место работы:** ФГБУН «Институт географии Российской академии наук»

**Адрес места работы:** 119017, Москва, Старомонетный переулок, дом 29, стр. 4.

**Тел.:** [REDACTED]

**E-mail:** [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и эволюционная география» за последние 5 лет:

1. **Балдина Е.А., Лебедева Е.В., Медведев А.А.** Методика дешифрирования архивных и современных космических снимков для изучения динамики склоновых процессов в долине р. Гейзерная (Камчатка) // *ИнтерКарто. ИнтерГИС*. — 2022. — Т. 28, № 1. — С. 266–283.

2. **Лебедева Е.В., Жарков Р.В.** Аккумулятивные формы рельефа в долинах с газогидротермальными проявлениями (на примере водотоков ряда вулканических массивов Курило-Камчатского региона) // *Геоморфология*. — 2022. — Т. 53, № 1. — С. 81–100.

3. **Lebedeva E.V., Kazakov N.A., Ershov V.V.** Endogenic and exogenic hazardous relief-forming processes on Sakhalin // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. — 2021. — Vol. 666, no. 4. — P. 042050.

4. **Лебедева Е.В., Мишуринский Д.В.** Особенности строения и развития рельефа Южно-Сахалинского грязевого вулкана (о. Сахалин) // *Геоморфология*. — 2021. — Т. 52, № 1. — С. 75–85.

5. **Лебедева Е.В.** Виды воздействия вулканической и поствулканической деятельности на флювиальный рельеф // *Геоморфология*. — 2019. — № 4. — С. 49–66.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.4

Е.Ю. Матлахова