

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Рудинской Анны Ивановны
«Рельефообразующая роль селей в горах Европейского сектора Российской
Субарктики в послеледниковое время»

1. Ф.И.О.: Назаров Николай Николаевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

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

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории палеогеографии и геоморфологии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский Институт географии Дальневосточного отделения Российской академии наук»

Адрес места работы: 690041, Владивосток, ул. Радио, д.7

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

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

1. *Чернов А.В., Назаров Н.Н.* Морфология и история развития долин верхней Камы и Колвы в позднеледниковье и голоцене // Известия Русского географического общества. — 2023. — № 2. — Т.155. — С. 44 – 56. DOI: 10.31857/S0869607123020040
2. *Назаров Н. Н., Петрова В.И., Фролова И.В.* Морфодинамика русла р. Коса как отражение направленности русловых процессов в долинах развития озерно-ледниковых террас (бассейн Верхней Камы) // Известия Русского географического общества. — 2023. — Т.155. — №3-4. — С. 100 – 112. DOI: 10.31857/S0869607123030102
3. *Назаров Н. Н.* Древняя русловая сеть Кельтминской ложбины (Камско-Вычегодский водораздел // Ученые записки Казанского университета. Сер. Естественные науки. — 2021. — Т. 163. — № 2. — С. 274-288. DOI:10.26907/2542-064X.2021.2.274-288
4. *Назаров Н. Н., Диарра Б., Дремин Д.А.* Морфологические разновидности русла и условия их формирования на р. Нигер (Западная Африка) // Геоморфология. — 2021. — Т.52. — №2. — С.3–13. DOI: 10.31857/S0435428121020085
5. *Назаров Н.Н., Копытов С.В., Жуйкова И.А., Чернов А.В.* Плейстоценовые каналы стока в южной части Кельтминской ложбины (Камско-Вычегодское междуречье) // Геоморфология. — 2020. — №4. — С. 74 – 88. DOI: 10.31857/S0435428120040070

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, д. 128

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и эволюционная география» 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. — 2023. — Т. XXVII. — С №1. — С. 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. — Т. 53. — № 5. — С. 145 – 154. DOI: 10.31857/S0435428122050145
3. **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. — 2021. — Т. 52. — № 3. — С. 125 – 136. DOI 10.31857/S0435428121030111
4. **Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Опекунова М.Ю.** Формирование террас реки Тарбагатайки (Западное Забайкалье) в позднеледниковье и голоцене // География и природные ресурсы. — 2021. — Т. 42. — № 2. — С. 132 – 140. DOI: 10.15372/GIPR20210214
5. **Ryzhov Y.V., Golubtsov V.A.** Paleocryogenesis and erosional landform development in the Baikal Region, Siberia, during the second half of the Late Pleistocene and the Holocene // Archaeological research in Asia. — 2021. — Vol. 26 — pp.100277. DOI: 10.1016/j.ara.2021.100277

3. Ф.И.О.: Черноморец Сергей Семенович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: доцент

Научная(ые) специальность(и): 25.00.25 — Геоморфология и эволюционная география

Должность: ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории снежных лавин и селей географического факультета

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

Адрес места работы: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

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

1. **Lebedeva E.V., Chernomorets S.S.** Debris Flow Activity and Specific Features of Debris Flow Formation in the Geisernaya River Valley (Kamchatka) // Russian Journal of Pacific Geology. — 2024. — Vol. 18. — no. Suppl. 1. — P. 15–27. DOI: 10.1134/S1819714024700179

2. Юдина В.А., **Черноморец С.С.**, Крыленко И.Н., Крыленко И.В., Савернюк Е.А., Виноградова Т.А., Гуломайдаров А.Г., Пирмамадов У.Р., Раимбеков Ю.Х. Оценка опасности прорывного паводка в долине реки Дашт (Памир, Таджикистан) // Криосфера Земли. — 2024. — Т. 28. — № 1. — С. 62–74. DOI: 10.15372/KZ20240106
3. Кидяева В.М., Крыленко И.В., **Черноморец С.С.**, Савернюк Е.А., Куровская В.А., Раимбеков Ю.Х., Бобов Р.А., Пирмамадов У.Р., Мародасейнов Ф.О. Реакция высокогорных озер западного Памира на изменение климата (на примере озера Варшезкуль Нижнее, Горно-Бадахшанская автономная область, Таджикистан) // Геоморфология. — 2021. — Т. 52. — № 3. — С. 90–104. DOI: 10.31857/S0435428121030068
4. Докукин М.Д., Беккиев М.Ю., Калов Р.Х., **Черноморец С.С.**, Савернюк Е.А. Активизация обвалов на Центральном Кавказе и их влияние на динамику ледников и селевые процессы // Лед и снег. — 2020. — Т. 60. — № 3. — С. 361–378. DOI: 10.31857/S2076673420030045
5. Petrakov D., **Chernomorets S.**, Viskhadzhieva K., Dokukin M., Savernyuk E., Petrov M., Erokhin S., Tutubalina O., Glazyrin G., Shpuntova A., Stoffel M. Putting the poorly documented 1998 GLOF disaster in Shakhimardan River valley (Alay Range, Kyrgyzstan/Uzbekistan) into perspective // Science of the Total Environment. — 2020. — Vol. 724. — P. 1–16. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.138287

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