

Сведения о научном руководителе
диссертации Рудинской Анны Ивановны
*«Рельефообразующая роль селей в горах Европейского сектора Российской Субарктики
в послеледниковое время»*

Научный руководитель: Беляев Юрий Ростиславович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: нет

Должность: доцент кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета

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

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

Тел: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

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

1. Panin A., Borisova O., Belyaev V., Belyaev Y., Eremenko E., Fuzeina Y., Sheremetskaya E., Sidorchuk A. Evolution of the upper reaches of fluvial systems within the area of the East European plain glaciated during MIS 6 // Quaternary, 2022 Vol. 5, №1, p. 1-26. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/quat5010013>.
2. Рудинская А.И., Беляев Ю.Р. Селевой рельеф в бассейне р. Малой Пайпудыны (Полярный Урал) // Геоморфология и палеогеография, 2023 т. 54, № 3, с. 14–25. DOI: <http://dx.doi.org/10.31857/S2949178923030088>.
3. Рудинская А.И., Беляев Ю.Р. Морфометрические характеристики селевых бассейнов Европейского сектора Российской Субарктики // Известия РАН. Серия географическая, 2022 т. 86, №5, с. 746-762. DOI: <http://dx.doi.org/10.31857/S2587556622050107>.
4. Рудинская А.И., Беляев Ю.Р., Гуринов А.Л., Беляев В.Р., Гаранкина Е.В. Геоморфологические позиции селевых бассейнов Ловозерских тундр // Вестник Московского университета. Серия 5. География, 2022, №2. с.119-132.
5. Belyaev Yu R., Panin A.V., Kiryuhina A.D., Koshurnikov A.V., Kramynin A.M., Pavlov M.A., Konstantinov E.A., Kurbanov R.N., Zakharov A.L., Sychev N.V. Evolution of the Landscape of the Western Part of the Turan–Uyuk Basin (Tuva Highland) in the Late Pleistocene // Doklady Earth Sciences, 2022 Vol. 506, no. (Suppl. 1), p. 84–93. DOI: <http://dx.doi.org/10.1134/S10283334X22700143>.
6. Panin A., Borisova O.K., Belyaev V., Belyaev Y., Eremenko E., Fuzeina Y., Sheremetskaya E., Sidorchuk A. Evolution of the Upper Reaches of Fluvial Systems within the Area of the East European Plain Glaciated during MIS 6 // Quaternary, 2022, Vol. 5, no. 1, p. 13. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/quat5010013>.
7. Беляев Ю.Р., Панин А.В., Бронникова М.А., Кирюхина А.Д., Кошурников А.В., Крамынин А.М., Павлов М.А., Константинов Е.А., Курбанов Р.Н., Захаров А.Л., Сычев Н.В. История формирования рельефа западной части Турано-Уюкской котловины (Тувинское

нагорье) в позднем плейстоцене // Геоморфология, 2021 т. 52, № 4. с. 15–27. DOI: <http://dx.doi.org/10.31857/s0435428121040040>.

8. Еременко Е.А., Беляев Ю.Р., Болысов С.И., Мысливец В.И., Бредихин А.В. Новый подход к комплексной оценке рельефа для целей эффективного природопользования // Геоморфология. — 2021. — Т. 52, № 1. — С. 19–32. DOI: <http://dx.doi.org/10.31857/S043542812101003X>.

9. Panin A., Borisova O., Konstantinov E., Belyaev Y., Eremenko E., Zakharov A., Sidorchuk A. The late quaternary evolution of the upper reaches of fluvial systems in the southern East European plain // Quaternary, 2020 Vol. 3, №4, pp. 31. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/quat3040031>.

10. Бредихин А.В., Еременко Е.А., Харченко С.В., Беляев Ю.Р., Романенко Ф.А., Болысов С.И., Фузеина Ю.Н. Районирование Российской Арктики по типам антропогенного освоения и сопутствующей трансформации рельефа на основе кластерного анализа // Вестник Московского университета. Серия 5. География, 2020, №1, с.42-156.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.4

Е.Ю. Матлахова