

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах
по диссертации Гакаева Рустама Анурбековича «Геоэкологическая оценка оползневых
процессов горных территорий Чеченской Республики», представленной на соискание
учёной степени кандидата географических наук
по специальности 1.6.21. Геоэкология**

Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращённое название	ФГБОУ ВО «ВГУ», Воронежский государственный университет
Адрес организации	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1.
Структурное подразделение	Кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды, зав. кафедрой – д.г.н., профессор Куролап Семен Александрович, доцент кафедры – к.г.н., Епринцев Сергей Александрович.
Контакты	+7 (473) 220-75-21, факс +7 (473) 220-87-55 e-mail: office@main.vsu.ru
Веб-сайт	www.vsu.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Михно, В. Б. Генезис и динамика ландшафтных местностей Центрального Черноземья / В. Б. Михно, А. С. Горбунов, О. П. Быковская // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 1. – С. 16-27. 2. Караваев, В. А. Роль слабых землетрясений в цикле экстремальных экзогенных процессов в горах Центрального Кавказа / В. А. Караваев, А. С. Горбунов, С. С. Семиноженко // Геология и геофизика Юга России. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 6-18. 3. Епринцев, С. А. Исследование экологической безопасности городской среды по данным дистанционного мониторинга / С. А. Епринцев, О. В. Клепиков // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2022. – № 4. – С. 102-110. 4. Approaches to the plane landscapes altitudinal organization study / A. S. Gorbunov, V. B. Mikhno, O. P. Bikovskaya, D. V. Sarychev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Yekaterinburg, 15–16 октября 2021 года. – Yekaterinburg, 2022. – P. 012097. 5. Gorbunov, A. S. Agricultural Landscape Studies in Russian Federation / A. S. Gorbunov, V. B. Mikhno, O. P. Bykovskaya // Current Landscape Ecology Reports. – 2022. – Vol. 7, No. 4. – P. 83-95. 6. Жигулина, Е. В. Особенности использования ландшафтно-географического подхода к формированию экологического каркаса Россошанского района Воронежской области / Е. В. Жигулина, Л. А. Межова // Астраханский вестник экологического образования. – 2022. – № 5(71). – С. 77-83. 7. Особенности формирования экстремальных экзогенных процессов в долине Р. Алибек (Западный Кавказ) / В. А. Караваев, А. В. Воскова, А. С. Горбунов, О. П. Быковская // Жизнь Земли. – 2021. – Т. 43, № 4. – С. 426-436. 8. Михно, В. Б. Карстовая денудация как фактор ландшафтогенеза Центрального Черноземья / В. Б. Михно, А. С. Горбунов // Региональные геосистемы. – 2021. – Т. 45, № 2. – С. 155-167. 9. Grass ecosystems in agrolandscapes of the Yeletsky District of the Central Russian Province forest-steppe zone of the Central Chernozem Region of Russia / I. A. Trofimov, L. S. Trofimova, E. P. Yakovleva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2, Moscow, 17–20 июня 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 012034. 10. Бевз, В. Н. Региональный анализ оползневой опасности (на примере Воронежской области) / В. Н. Бевз, А. С. Горбунов, В. А. Караваев // Известия Русского географического общества. – 2020. – Т. 152, № 1. – С. 47-55. 11. Михно, В. Б. Региональные особенности литоландшафтогенеза Центрального Черноземья / В. Б. Михно, О. П. Быковская, А. С. Горбунов // Региональные геосистемы. – 2020. – Т. 44, № 1. – С. 29-40. 12. Назаров, И. С. Антропогенез территории Коротоякского Подонья и её ландшафтно-экологические следствия / И. С. Назаров, В. Б. Михно // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – Т. 43, № 2. – С. 115-123. 13. Михно, В. Б. Ландшафтогенез карбонатных пород верхнемеловых отложений Воронежской антеклизы / В. Б. Михно, А. С. Горбунов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – 2019. – № 2. – С. 5-14. 14. Михно, В. Б. Ландшафтно-экологический аспект карстовой денудации Центрального Черноземья / В. Б. Михно, С. А. Куролап, В. А. Дмитриева // Естественные и технические науки. – 2019. – № 2(128). – С. 89-95. 	

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ	
Ф.И.О.	Рыжов Юрий Викторович
Учёная степень	доктор географических наук
Шифр научной специальности	25.00.25 - геоморфология и эволюционная география
Ученое звание	Доцент
Место работы, должность	Институт земной коры Сибирского отделения Российской Академии наук (ИЗК СО РАН), заведующий лабораторией
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки (ФГБУН)
Структурное подразделение	Лаборатория геологии мезозоя и кайнозоя
Адрес	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128
Контакты	е-mail: ryzhovyurij@yandex.ru тел.: +79832462456

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Structure, Age, and Formation Stages of the First River Terraces in the Selenga Drainage Basin / **Yu. V. Ryzhov**, M. V. Smirnov, V. A. Golubtsov [et al.] // Geography and Natural Resources. – 2023. – Vol. 44, No. S1. – P. S99-S108.
2. **Рыжов, Ю. В.** Позднеголоценовые криогенные деформации в пойменных отложениях речных долин бассейна Селенги / Ю. В. Рыжов, В. Л. Коломиец, М. В. Смирнов // Криосфера Земли. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 3-12.
3. **Рыжов, Ю. В.** Пойменный аллювий бассейна р. Селенги: строение, возраст, этапы формирования / Ю. В. Рыжов, В. А. Голубцов, М. В. Смирнов // Геоморфология. – 2022. – Т. 53, № 5. – С. 144-153.
4. **Рыжов, Ю. В.** Голоценовые отложения речных долин западного Забайкалья: литология, генезис, этапы осадконакопления и почвообразования / Ю. В. Рыжов, В. А. Голубцов, М. В. Смирнов // Динамика экосистем в голоцене : Сборник статей по материалам VI всероссийской научной конференции, Санкт-Петербург, 17–21 октября 2022 года / Отв. редактор Д.А. Субетто. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, 2022. – С. 339-343.
5. **Ryzhov, Y. V.** Paleocryogenesis and erosional landform development in the Baikal region, Siberia, during the second half of the Late Pleistocene and the Holocene / Y. V. Ryzhov, V. A. Golubtsov // Archaeological Research in Asia. – 2021. – Vol. 26. – P. 100277.
6. **Рыжов, Ю. В.** Формирование террас реки Тарбагатайки (Западное Забайкалье) в позднеледниковье и голоцене / Ю. В. Рыжов, В. А. Голубцов, М. Ю. Опекунова // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42, № 2. – С. 132-140.
7. **Рыжов, Ю. В.** Этапы формирования первой надпойменной террасы Р. Хойто-Ага (Забайкальский край) в районе археологического памятника верхнего палеолита Сахюрта-1 / Ю. В. Рыжов, П. В. Мороз, М. В. Смирнов // Геоморфология. – 2021. – Т. 52, № 3. – С. 125-136.
8. Soil loss on the arable lands of the forest-steppe and steppe zones of European Russia and Siberia during the period of intensive agriculture / V. N. Golosov, N. G. Dobrovolskaya, A. Y. Sidorchuk., A.L. Collins, O.I. Bazhenova, **Y.V. Ryzhov** // Geoderma. – 2021. – Vol. 381. – P. 114678. – DOI 10.1016/j.geoderma.2020.114678.
9. Выркин В.Б., **Рыжов Ю.В.** Рельеф / Современная Россия: географическое описание нашего Отечества. Сибирь. – Москва: Паулсен, 2020. – С. 69-75.
10. Тухта, С. А. Функционирование каскадной литодинамической системы бассейна Р. Куды (Верхнее Приангарье) / С. А. Тухта, О. И. Баженова, **Ю. В. Рыжов** // География и природные ресурсы. – 2019. – № 2. – С. 147-158.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ	
Ф.И.О.	Докукин Михаил Дмитриевич
Учёная степень	Кандидат географических наук
Шифр научной специальности	11.00.04 - Геоморфология и эволюционная география
Ученое звание	-
Место работы, должность	Высокогорный геофизический институт, ведущий научный сотрудник
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГБУ
Структурное подразделение	Отдел стихийных явлений
Адрес	360001, Россия, КБР, г.Нальчик, пр.Ленина 2
Контакты	e-mail: inrush@bk.ru, тел.: +7 (8662) 40-24-84

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Аномальная подвижка оползня Бузулган в долине р. Герхожан-Су (Центральный Кавказ) в 2020 г / М. Ю. Беккиев, **М. Д. Докукин**, Р. Х. Калов [и др.] // ГеоРиск. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 44-54.
2. Активизация обвалов на Центральном Кавказе и их влияние на динамику ледников и селевые процессы / **М. Д. Докукин**, М. Ю. Беккиев, Р. Х. Калов [и др.] // Лёд и снег. – 2020. – Т. 60, № 3. – С. 361-378.
3. Экстремальные селепроявления на моренных пьедесталах в 2018-2021 гг. (по материалам дистанционного зондирования Земли) / М. Ю. Беккиев, **М. Д. Докукин**, Р. Х. Калов, С. И. Шагин // ГеоРиск. – 2021. – Т. 15, № 3. – С. 40-48.
4. Докукин, М. Д. Транзит и аккумуляция селей реки Герхожан-Су на участке селепропускного канала в городе Тырнауз / **М. Д. Докукин**, М. Ю. Беккиев, Р. Х. Калов // Гидросфера. Опасные процессы и явления. – 2021. – Т. 3, № 1. – С. 8-18.
5. **Докукин, М. Д.** Экстремальные селепроявления в бассейне реки Черек Балкарский / М. Д. Докукин, Е. А. Савернюк, С. С. Черноморец // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2022. – Т. 7, № 4(30). – С. 54-61.
6. О каменной лавине 01.01.2022 в долине р. Аксаут (Западный Кавказ) и концентрации подобных явлений на локальных участках горных хребтов / **М. Д. Докукин**, М. Ю. Беккиев, Р. Х. Калов [и др.] // ГеоРиск. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 8-19.
7. Active Avalanche Control: Results of Research and Operational Activities / A. Kh. Adzhiev, **M. D. Dokukin**, N. V. Kondrat'eva, O. A. Kumukova // Russian Meteorology and Hydrology. – 2022. – Vol. 47, No. 8. – P. 576-581.
8. Сход оползня Бузулган: моделирование селей по реке Герхожан-Су и сценарии их воздействия на город Тырнауз после произошедших в 2020 году изменений / В. А. Куровская, С. С. Черноморец, И. Н. Крыленко, Т.А. Виноградова, **М.Д. Докукин**, Э.В. Запорожченко // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49, № 1. – С. 43-53.
9. Влияние подвижки оползня Бузулган на селевой процесс в долине реки Герхожансу / М. Ю. Беккиев, **М. Д. Докукин**, Р. Х. Калов [и др.] // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2023. – Т. 8, № 3(33). – С. 5-11.
10. Зоны поражения селевыми потоками 1967 года в долине реки Баксан (Центральный Кавказ) / **М. Д. Докукин**, М. Ю. Беккиев, Р. Х. Калов, С. И. Шагин // Природообустройство. – 2023. – № 1. – С. 102-107.