

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Лобачевой Дарьи Максимовны
«Бэровские бугры в Северном Прикаспии, палеогеографические условия их
формирования и развития»

1. Ф.И.О.: Рыжов Юрий Викторович

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.25. Геоморфология и эволюционная география

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

Должность: заведующий лабораторией геологии мезозоя и кайнозоя

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

Тел.: 

E-mail: 

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

1. Pogosyan L., Golubtsov V., Ryzhov Y.V., Mechsheryakova O.A., Kononov Y., Timireva S. Paleopedological record of Mid-Pleistocene transition of west Transbaikalia, Russia, Tarbagatai key sequence // Catena. — 2026. — Vol. 262. — P. 109644. — EDN: NLQHZT.
2. Рыжов Ю.В. Эрозионное расчленение и заполнение долин временных водотоков на правобережье Р. Селенги в позднеледниковые и в голоцене / Ю. В. Рыжов, В. А. Голубцов, М. В. Смирнов // Геодинамика и тектонофизика. — 2024. — Т. 15, № 6. — С. 801. — EDN: VVHRYC.
3. Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Смирнов М.В. Пойменный аллювий бассейна р. Селенги: строение, возраст, этапы формирования // Геоморфология. — 2022. — Т. 53, № 5. — С. 144–153. — EDN: TQKERJ.
4. 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. — EDN: MVDYFV
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. — P. 100277. — EDN: HPZRRP.

2. Ф.И.О.: Голосов Валентин Николаевич

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: доцент/старший научный сотрудник

Научная специальность: 25.00.25. Геоморфология и эволюционная география

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

Должность: ведущий научный сотрудник, географический факультет, научно-исследовательская лаборатория эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева.

Адрес места работы: 119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1.

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

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

1. Голосов В.Н., Шамшурина Е.Н., Колос Г.И., Петелько А.И., Жидкин А.П. Пространственно-временные изменения эрозионно-аккумулятивных процессов на малом водосборе в северной части Среднерусской возвышенности // Почвоведение. — 2024. — № 5. — С. 738–755. — EDN: YLGHVT.
2. Иванов В.А., Голосов В.Н., Цыпленков А.С., Коноплев А.В. Влияние суммарного стока наносов на эрозионно-аккумулятивные процессы в долине ручья Джанкуат, большой Кавказ // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2024. — Т. 79, № 6. — С. 129–145. — EDN: EMNOKE.
3. Kuksina L., Belyakova P., Golosov V., Zhdanova E., Ivanov M., Tsyplenkov A., Gurinov A. Flash floods on the northern coast of the Black Sea: Formation and characteristics // International Journal of Sediment Research. — 2024. — Р. 1–16. — EDN: EHVOOC.
4. Кузьменкова Н.В., Голосов В.Н., Грабенко Е.А., Александрин М.Ю., Шишкив В.А., Быхалова О.Н. Скорости осадконакопления в горных озерах Кавказа как индикаторы темпов денудации на их водосборах // Известия Российской академии наук. Серия географическая. — 2023. — Т. 87, № 1. — С. 42–59. — EDN: LJZPYG.
5. Голосов В.Н., Жидкин А.П., Петелько А.И., Осипова М.С., Иванова Н.Н., Иванов М.М. Полевая верификация эрозионных моделей на основе исследований малого водосбора в бассейне р. Воробжи (Курская область) // Почвоведение. — 2022. — № 10. — С. 1321–1338. — EDN: DQPTGW.

3. Ф.И.О.: Корзинин Дмитрий Викторович

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: -

Научная специальность: 25.00.25. Геоморфология и эволюционная география

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

«Институт океанологии РАН им. П.П. Ширшова»

Должность: научный сотрудник, лаборатория шельфа и морских берегов имени В.П. Зенковича

Адрес места работы: 117997, Москва, Нахимовский проспект, д. 36

Тел.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

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

1. Корзинин Д.В. Штурм в стадии затухания как фактор сезонных деформаций песчаного берегового профиля // Морской гидрофизический журнал. — 2025. — Т. 41, № 1(241). — С. 20–35. — EDN: BOTHLG.
2. Корзинин Д.В., Штремель М.Н. Морфодинамика песчаного дна под воздействием нелинейных свойств волн по данным эксперимента в волновом лотке

// Океанологические исследования. — 2025. — Т. 53, № 4. — С. 23-44. — EDN: WHFEMD.

3. Korzinin D., Leont'yev I. Dynamics of Barred Coast at Different Temporal Scales (by the Example of Vistula Spit in the Baltic Sea) // Water. — 2024. — Vol. 16, No. 21. — P. 3124. — EDN: TMZESF.

4. Горин С.Л., Корзинин Д.В., Школьный Д.И., Белова П.М. Динамика береговых аккумулятивных форм и опыт улучшения судоходных условий в устье Паланы (северо-западная Камчатка) // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2022. — № 3. — С. 119–133. — EDN: BRTXLO.

5. Korzinin D.V., Leontiev I.O. Evaluation of Seasonal Sediment Accumulation in an Underwater Trench in the Coastal Zone // Power Technology and Engineering. — 2023. — Vol. 57, No. 4. — P. 570–575. — EDN: EWPHGF.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4,
E.YO. Matlaхova
