

Заключение диссертационного совета МГУ.016.4

по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Решение диссертационного совета от «19» марта 2026 г. № 5
О присуждении **Лобачевой Дарье Максимовне**, гражданке РФ,
ученой степени кандидата географических наук

Диссертация «Бэровские бугры в Северном Прикаспии, палеогеографические условия их формирования и развития» по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография принята к защите диссертационным советом МГУ.016.4, протокол № 1 от 15.01.2026 г.

Соискатель Лобачева Дарья Максимовна 1997 года рождения, в 2021 году окончила кафедру геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по направлению 05.04.02 «География», в 2024 году очную аспирантуру географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по направлению подготовки 05.06.01 «Науки о Земле» (направленность «Геоморфология и эволюционная география», научная специальность «Геоморфология и палеогеография»).

Соискатель работает в НИЛ новейших отложений и палеогеографии плейстоцена географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова с 1 октября 2024 года в должности инженера 1 категории, с 1 апреля 2025 года в должности младшего научного сотрудника.

Диссертация выполнена на кафедре геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель — доктор географических наук, доцент, профессор кафедры геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова **Янина Тамара Алексеевна**.

Официальные оппоненты:

Рыжов Юрий Викторович — доктор географических наук, доцент, заведующий лабораторией геологии мезозоя и кайнозоя Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;

Голосов Валентин Николаевич — доктор географических наук, доцент, ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева географического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова;

Корзинин Дмитрий Викторович — кандидат географических наук, старший научный сотрудник лаборатории шельфа и морских берегов им. В.П. Зенковича Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью и научными достижениями в области геоморфологии и палеогеографии, что подтверждается наличием у них публикаций, в том числе в международных высокорейтинговых журналах, в данных сферах исследования.

Соискатель имеет 57 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 10 работ, из них 9 статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности 1.6.14. «Геоморфология и палеогеография»:

1. **Лобачева Д.М.**, Бадюкова Е.Н., Макшаев Р.Р. Литофациальное строение и условия накопления отложений бэровских бугров Северного Прикаспия // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2021. — № 6. — С. 89–101. EDN: YXAUGY / 0,812 п.л. Импакт-фактор 0,287 (SJR). Вклад соискателя 80%.

2. Бричёва С.С., Гоников Т.В., Панин А.В., Деев Е.В., Матасов В.М., Дорошенко М.М., Энтин А.Л., **Лобачева Д.М.** О происхождении грядового рельефа Курайской котловины (юго-восточный Алтай) в свете морфометрических и георадарных исследований // Геоморфология. — 2022. — Т. 53, № 4. — С. 25–41. EDN: VONBTQ / 1,85 п.л. Импакт-фактор 1,062 (SJR). Вклад соискателя 20%.

3. **Lobacheva D.M.**, Badyukova E.N., Makshaev R.R. Sedimentary characteristics of Baer knolls deposits in the Volga River Delta // Геоморфология и палеогеография. — 2023. — Vol. 54, no. 3. — P. 67–80. EDN: WDAEYY / 0,875 п.л. Импакт-фактор 0,212 (SJR). Вклад соискателя 80%.

4. **Лобачева Д.М.**, Бадюкова Е.Н., Макшаев Р.Р. Положение протоков палеодельты Волги в конце хвалынского времени по геоморфологическим данным // Аридные экосистемы. — 2023. — Т. 29, № 3. — С. 24–35. EDN: VTESSF / 0,625 п.л. Импакт-фактор 1,992 (РИНЦ). Вклад соискателя 80%. [Англоязычная версия: **Lobacheva D.M.**, Badyukova E.N., Makshaev R.R. The positions of the channels of the Volga Paleodelta at the end of the Khvalynian time according to geomorphological data // Arid Ecosystems. — 2023. — Vol. 29, no. 3. — P. 15–23. EDN: YBHGIZ / 0,56 п.л. Импакт-фактор 0,6 (JIF). Вклад соискателя 80%.].

5. Котеньков С.А., Макшаев Р.Р., **Лобачева Д.М.**, Матлахова Е.Ю. Волго-Каспийский канал в XVIII в.: историко-географическая реконструкция судоходного маршрута // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2024. — Т. 79, № 3. — С. 149–161. EDN: ККYAQU / 0,82 п.л. Импакт-фактор 0,245 (SJR). Вклад соискателя 40%.

6. Котеньков С.А., **Лобачева Д.М.** Карта и записки Энгельберта Кемпфера 1697 г. историко географический анализ // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2024. — Т. 79, № 5. — С. 114–123. EDN: CXBFUC / 0,625 п.л. Импакт-фактор 0,245 (SJR). Вклад соискателя 50%.

7. Makshaev R.R., Yanina T.A., Bolikhovskaya N.S., Matlakhova E.Yu., Semikolennykh D.V., Tkach N.T., **Lobacheva D.M.**, and Tkach A.A. The timing and sedimentary facies of the early Khvalynian stage in the Lower Volga Region (Northern Caspian Lowland) // Quaternary Science Reviews. — 2025. — Vol. 369, p. 109601. — DOI: 10.1016/j.quascirev.2025.109601 / 1,062 п.л. Импакт-фактор 1,334 (SJR). Вклад соискателя 20%.

8. Матлахова Е.Ю., Макшаев Р.Р., **Лобачева Д.М.**, Лысенко Е.И., Ткач А.А., Ткач Н.Т., Котеньков С.А., Соловьев Д.С. Влияние колебаний

уровня Каспия и динамики русловой сети дельты Волги на расположение и развитие хазарских поселений Семибугоринского археологического комплекса // *Limnology and Freshwater Biology*. — 2024. — № 4. — С. 510–515. EDN: HJLIFB / 0,14 п.л. Импакт-фактор 0,289 (РИНЦ). Вклад соискателя 20%. [Англоязычная версия: Matlakhova E.Y., Makshaev R.R., **Lobacheva D.M.**, Lysenko E.I., Tkach A.A., Tkach N.T., Koten'kov S.A., and Soloviev D.S. The influence of the Caspian Sea level fluctuations and river channels network dynamics in the Volga River delta on the location and development of Khazar settlements of the Semibugorinsky archaeological complex // *Limnology and Freshwater Biology*. — 2024. — № 4. — С. 510–515. — DOI: 10.31951/2658-3518-2024-A-4-510 / 0,14 п.л. Импакт-фактор 0,167 (SJR). Вклад соискателя 20%.].

9. Макшаев Р.Р., Матлахова Е.Ю., Ткач Н.Т., **Лобачева Д.М.**, Лысенко Е.И., Ткач А.А. Влияние раннехвалынской трансгрессии Каспия на строение долины Волги и ее притоков (ключевой участок Малый Караман, Саратовская область) // *Геоморфология и палеогеография* — 2025. — Т. 56, № 1. — С. 116–129. EDN: DNXQPH / 0,875 п.л. Импакт-фактор 0,194 (SJR). Вклад соискателя 20%.

На диссертацию и автореферат поступило 16 дополнительных отзывов, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной междисциплинарной задачи, имеющей значение как для географической науки, так и для смежных дисциплин (четвертичной геологии, геoarхеологии, истории). Полученные результаты существенно дополняют и уточняют существующие представления о генезисе, условиях формирования и развитии бэровских бугров в Северном Прикаспии, а также о палеогеографии региона в позднем плейстоцене и начале голоцена. Предложенная палеогеоморфологическая схема

формирования бэровских бугров, установленные этапы в их развитии и реконструкция условий их возникновения отличаются от существующих и отражают собственную научную точку зрения диссертанта о рельефе бэровских бугров. Для решения проблемы автором использован комплекс аналитических методов, позволивший получить новые значимые результаты. Впервые проведено математическое моделирование для выявления гидродинамических условий возникновения бэровских бугров как форм рельефа и проверки гипотезы их подводного морского образования; выявлен новый механизм возникновения подводного морского рельефа. Сформулировано авторское определение бэровских бугров как форм рельефа.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Морской рельеф, находящийся в погребенном состоянии в основании бэровских бугров в виде узких вытянутых и замкнутых форм с размахом высот до первых метров, согласно результатам математического моделирования, образован ветро-волновым воздействием на мелководье при постепенном снижении уровня Каспия.

2. Бэровские бугры — это грядовые денудационно-аккумулятивные формы рельефа комплексного генезиса, сформированные эоловыми и эрозионно-абразионными процессами на морском рельефе, образованном на мелководье Каспия при снижении его уровня.

3. В развитии бэровских бугров выделяются четыре этапа: (1) позднехвалынский — образование подводного рельефа (основания бэровских бугров) на фоне постепенного снижения уровня Каспия; (2) мангышлакский — формирование бугровой толщи и линейных дюн эоловыми процессами в условиях регрессии Каспия в аридном климате; (3) новокаспийский — преобразование рельефа бэровских бугров в связи со стабилизацией дюн растительностью, ослаблением активности эоловых

процессов, последующим размывом межбугровых понижений и подмывом бугров во время новокаспийской трансгрессии; (4) современный — преобразование рельефа бугров человеком.

На заседании 19 марта 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Лобачевой Дарье Максимовне ученую степень кандидата географических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 1.6.14. Геоморфология и палеогеография, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель

диссертационного совета МГУ.016.4

доктор географических наук

Бредихин А. В.

Ученый секретарь

диссертационного совета МГУ.016.4

кандидат географических наук

Матлахова Е. Ю.

19.03.2026