

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лобачевой Дарьи Максимовны «Бэровские бугры в Северном Прикаспии, палеогеографические условия их формирования и развития», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 – «Геоморфология и палеогеография»

Представленная к защите диссертационная работа посвящена решению спорного и дискуссионного вопроса происхождения специфической формы рельефа Северного Прикаспия - бэровских бугров, впервые описанных в середине 19-го века.

Автору диссертационной работы, на мой взгляд, удалось доказательно и четко обосновать преимущественно эоловый генезис бэровских бугров. Для этого был использован оригинальный авторский полевой материал и применен комплексный подход к его изучению, включающий различные методы и анализы: геоморфологический, литологический (гранулометрический, текстурный, микроструктурный анализы), геохимический, малакофаунистический, определение ихнофоссилий, геоинформационный и геохронологический (радиоуглеродное датирование). Для проверки морской гипотезы происхождения бэровских бугров проведено математическое моделирование морфолитодинамики среды. Критически проанализированы опубликованные и фондовые материалы. В результате описаны распространение, морфология, литофациальное строение бугров, определен возрастной интервал формирования бугров (13.8-8.6 кал. тыс. л.н.) и выделены этапы в развитии их рельефа.

Результаты исследований опубликованы автором в девяти статьях в рецензируемых международных и российских журналах, главе в монографиях и представлены на многочисленных российских и международных конференциях.

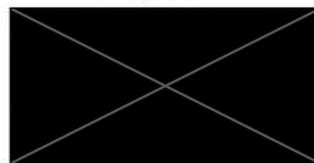
Работа написана логично и последовательно, снабжена информативными иллюстрациями. Четко сформулированы защищаемые положения и выводы.

У меня нет замечаний к автореферату.

Судя по автореферату, диссертация Д.М. Лобачевой отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание диссертации соответствует специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография (по географическим наукам).

Таким образом, соискатель Лобачева Дарья Максимовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14 Геоморфология и палеогеография.

кандидат географических наук,
ведущий научный сотрудник
Талденкова Екатерина Евгеньевна



27.02.2026

Контактные данные:

Тел. [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Адрес места работы:

119991, Москва, Ленинские Горы, д. 1, МГУ, географический факультет, офис 1820а

Московский государственный университет

имени М.В. Ломоносова (МГУ), географический факультет

Тел.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Подпись ведущего научного сотрудника географического факультета Е.Е. Талденковой удостоверяю.

Декан географического ф-та МГУ
академик РАН



С.А. Добролюбов
27.02.2026