

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации**  
**ЕЛЕНА ИГОРЕВНЫ ЛЫСЕНКО**  
**«ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ В**  
**ГОЛОЦЕНЕ (НА ОСНОВЕ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА)»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по**  
**специальности 1.6.14. «Геоморфология и палеогеография»**

Диссертационная работа Елены Игоревны Лысенко посвящена изучению палеогеографических условий развития дельты Волги в голоцене (на основе диатомового анализа). Актуальность темы данной работы не вызывает сомнений, так как палеогеографические аспекты развития природной среды региона в голоцене до сих пор остаются предметом дискуссий.

Обращает на себя внимание обширный материал, использованный Е.°И.°Лысенко в данной работе, большая часть которого проанализировано лично автором.

Наибольший интерес представляют главы диссертации, в которых обобщены основные результаты работы (главы 4 и 5) и представлены данные, которые легли в основу защищаемых положений. В главе 4 приведены данные по палеогеографическим условиям развития изученных участков дельты Волги и преддельтового пространства в голоцене, в которой обсуждаются динамика морского края дельты Волги в связи с изменениями уровня Каспия за 1975–2024 гг. по данным дистанционного зондирования; видовой состав сообществ диатомовых водорослей поверхностного слоя донных отложений современных водоемов дельты Волги; результаты анализа смер-слайдов, диатомового и комплексного анализов отложений, представленных в естественных обнажениях и скважинах на изученных участках. В главе 5 представлены результаты по реконструкции и корреляции палеогеографических событий дельты Волги и преддельтового пространства на ключевые хроносрезы голоцена.

На мой взгляд, диссертационная работа заслуживает высокой оценки. Это исследование, основанное на большом фактическом материале, и, несомненно, имеющее научное и практическое значение. Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывают сомнений. Все это подтверждается представлением результатов на всероссийских и международных конференциях, а также публикациями автора. По теме диссертации опубликовано 12 работ, среди них 7 статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ, из них 6 – в базе ядра РИНЦ и 1 – в журнале из дополнительного списка МГУ. Автореферат написан хорошим научным языком; присутствие иллюстраций облегчает восприятие изложенного материала. Выводы соответствуют целям и задачам исследования.

Судя по автореферату, диссертация Е.°И.°Лысенко отвечает требованиям, установленным Московским государственным университетом имени М.В. Ломоносова к работам подобного рода. Содержание работы соответствует специальности 1.6.14. «Геоморфология и палеогеография» (по географическим наукам).

Таким образом, соискатель Лысенко Елена Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. «Геоморфология и палеогеография».

Кандидат биологических наук, доцент  
ГОЛОЛОВОВА Мария Александровна



24.02.2026

Контактные данные:

тел.:  e-mail: 

Адрес места работы:

119234, Россия, г. Москва, ул. Ленинские Горы, д. 1, стр. 12

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА, Биологический факультет, кафедра микологии и альгологии

Тел.:  e-mail: 

Подпись сотрудника

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
М.В.ЛОМОНОСОВА Гололобовой удостоверяю:



*Гололобовой М.А.*