

**Отзыв на автореферат диссертации Лысенко Елены Игоревны
«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»**

Дельта Волги, обладающая экстремальной биопродуктивностью, сопряжена с пресноводными и морскими экосистемами и чувствительна к малейшим в них изменениям. В диссертации Елены Игоревны Лысенко поставлена цель реконструировать палеогеографические условия развития дельты Волги в голоцене на основе диатомовых водорослей – важнейшего компонента экосистемы дельты. Универсальность метода диатомового анализа и продуманный выбор материала позволили диссертанту успешно решить все поставленные задачи – от выявления систематического состава диатомей в голоценовых осадках, анализа современных диатомовых комплексов различных современных обстановок осадконакопления в районе дельты и прилегающих акваторий до реконструкции трансгрессивных и регрессивных событий, отраженных в диатомовых танатоценозах. Верификация результатов диатомового анализа комплексом других методов значительно усиливает достоверность и обоснованность полученных диссертантом результатов и выводов. Работа Е.И. Лысенко, проведенная на основе традиционного диатомового анализа с использованием различных статистических методов, позволила детально реконструировать условия развития дельты Волги в голоцене и свидетельствует о высокой квалификации диссертанта. Единственное, что я не нашла в автореферате, как установленные региональные события в развитии дельты Волги, крупнейшей в Европе, соотносятся с глобальными климатическими изменениями, которые несомненно играли значительную роль в этих событиях.

Основные результаты диссертационной работы, некоторые из которых получены впервые, опубликованы диссертантом в 7 научных рецензируемых журналах и представлены на конференциях различного уровня.

В целом, 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».

Доктор геолого-минералогических наук, главный научный сотрудник

ЦОИ Ира Борисовна



16.02.2026

Контактные данные:

тел.  e-mail: 

Адрес места работы:

690041 Приморский край, г. Владивосток, ул. Балтийская, д. 43

ТИХООКЕАНСКИЙ ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМ. В.И. ИЛЬЧЕВА ДВО
РАН, лаборатория Морской микропалеонтологии

Тел.:  e-mail: 




Кулизова А.В.