

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Екатерины Григорьевны Сушковой** на тему «Оценка современного состояния растительных сообществ Таманского залива под воздействием природно-техногенных факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по научной специальности **1.6.21. Геоэкология (географические науки)**

Изменение среды в результате антропогенной деятельности – широко распространенное явление, одним из наиболее уязвимых объектов с этой точки зрения являются водные местообитания и сообщества. Акватория Таманского залива, подвергшаяся в недавнее время масштабным воздействиям, которые повлекли за собой изменения гидрологического режима, не является исключением. В силу вышесказанного актуальность диссертационного исследования Е. Г. Сушковой, посвященное оценке современного состояния растительных сообществ Таманского залива, несомненна.

Не вызывают вопросов также научная новизна, теоретическое и практическое значение диссертации. Среди несомненных достоинств работы необходимо отметить следующие. 1) В работа использован материал, собранный за значительный по времени отрезок. 2) Составлена серия карт донного ландшафта Таманского залива. 3) Проведена оценка существующих донных комплексов Таманского залива на основе сопоставления их разновременных состояний и отмечены основные факторы деградации сообществ с видами *Zostera* и *Nanozostera*.

По автореферату есть небольшие замечания, которые не портят общего положительного впечатления от самого исследования: не четко пояснены используемые морфофункциональные показатели сообществ водорослей; не очень понятен индекс, основанный на величине удельной поверхности трех доминирующих видов макрофитов, поскольку виды-доминанты со временем могут смениться, может лучше использовать понятие «индикаторные виды».

Диссертационная работа Е. Г. Сушковой представляет собой законченное обобщение по описанию и анализу донных комплексов Таманского залива. В теоретическом отношении выявлены и обоснованы критерии оценки состояния растительных сообществ, получены данные по пространственно-временной изменчивости сообществ макрофитов, в практическом плане представлены карты их распределения на территории морского дна залива, значимые с природоохранной точки зрения.

Диссертация Сушковой Екатерины Григорьевны на тему «Оценка современного состояния растительных сообществ Таманского залива под воздействием природно-техногенных факторов» соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Сушкова Екатерина Григорьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

Отзыв подготовила:

Ольга Васильевна Морозова,

кандидат географических наук (25.00.23 – физическая география и биогеография),

ведущий научный сотрудник лаборатории биогеографии,
Федеральное государственное бюджетное учреждения науки Институт географии
Российской академии наук;
119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29;
телефон: +7 495 959-00-16; e-mail: olvasmor@mail.ru

11 декабря 2025 г.

Морозова

Согласие на обработку персональных данных

Я, Морозова Ольга Васильевна, согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты кандидатской диссертации Е. Г. Сушковой, в том числе на размещение их в сети Интернет.

« 11 » декабря 2025 г.

Морозова /О. В. Морозова/

Подпись руки тов.
заверяю

Морозовой О.В.

Зав. канцелярией
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

