

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Екатерины Сергеевны Ерёминой «Водно-солевой режим залива Сиваш и факторы, его формирующие», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 – океанология.

В диссертационной работе Е.С. Ерёминой рассматриваются вопросы водно-солевого режима залива Сиваш, а также дается комплексная оценка антропогенным факторам, формирующим данный режим. В работе теоретические и эмпирические результаты авторских изысканий успешно дополняют друг друга, как и результаты полевых экспериментов, в организации и проведении которых автор принимал активное участие. На их основе, с использованием современных приборов получены интересные количественные оценки, которые могут быть весьма полезны при верификации методик определения солености воды и их адаптации для расчетов водообмена.

Работа хорошая, современная и важная. Методы, выбранные автором, отвечают поставленной цели работы. Результаты исследований, изложенные в диссертации Е.С. Ерёминой, представляются значимыми как с точки зрения теории, так и практики. Доверие к представленным выводам определяется основательной теоретической базой, демонстрируемой автором работы, и значительным объемом комплексных полевых исследований и измерений. Очень интересны результаты по впервые проведенной оценке изменения объема залива, а также уточнения отдельных статей водного баланса Сиваша.

Отдельную важность представляет анализ изменчивости солености в заливе после перекрытия Северо-Крымского канала. Автор показал отличия для Восточного и Южного Сиваша в сезонной и межгодовой динамике роста солености в различных частях акватории по мере удаления от пролива Тонкого.

В автореферате не хватает пояснения того, почему используемые снимки Sentinel, выполненные с 2015 по 2020 г (май-июнь), сопоставлялись с осенними снимками, но не учитывался зимний период. Автор только коротко упоминает о сравнении, а как связано, не говорится.

В Заключении еще раз подчеркивается, что поставленная в данной работе проблема решена, а результаты исследования полностью отвечают защищаемым положениям.

Основные научные результаты отражены в опубликованных автором статьях в реферируемых научных журналах, представлены на научных международных и всероссийских конференциях, семинарах и школах.

Автореферат диссертации Е.С. Ерёминой отвечает правилам, установленным ВАК. В автореферате излагаются основные идеи и выводы диссертации, показываются вклад автора в проведенное исследование, степень новизны и практическая значимость приведенных результатов исследований. Содержание автореферата диссертации соответствует паспорту специальности 1.6.17 – океанология.

В целом работа Е.С. Ерёминой отличается новизной, чрезвычайной актуальностью, повышенной востребованностью и научной результативностью.

Работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ерёмина Екатерина Сергеевна, заслуживает присуждения степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 – океанология.

Кандидат географических наук, доцент кафедры география океана отделения География Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова

Тел.: 7 (978) 823 66 85, e-mail: eyaseneva@yandex.ru

Елена Владимировна Ясенева

Филиал Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Севастополе

Учредитель – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (Полномочия учредителя Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова от имени Российской Федерации осуществляются Правительством Российской Федерации)

Адрес: 299001, Российская Федерация, г. Севастополь, Нахимовский р-н, ул. Героев Севастополя, зд. 7

Интернет-сайт: <https://sev.msu.ru/>

e-mail: priemdir@sev.msu.ru

Тел.: 8692 48-94-67

Я, Ясенева Елена Владимировна, даю свое согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Подпись Е.В. Ясеновой заверяю
Зав. отделом кадров



17 мая 2022 г.