

Отзыв

на автореферат диссертации Ковалёвой Маргариты Александровны «Двустворчатые моллюски в сообществах макрозообентоса естественных твёрдых субстратов у берегов Крыма», представленный на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 — гидробиология

Диссертация М.А. Ковалёвой посвящена изучению роли двустворчатых моллюсков в сообществах макрозообентоса естественных твёрдых субстратов у берегов Крыма. Актуальность работы, её практическая и научная значимость не вызывают сомнений. Сообщества организмов прибрежной зоны испытывают наиболее сильное влияние, связанное с антропогенной трансформацией среды обитания, соответственно, изучение их отклика на происходящие изменения имеет важное значение для анализа экологической ситуации в целом. Особый интерес представляют сведения о моллюсках-камнеточцах, обитающих в толще твёрдых субстратов, их биологии, плотности заселения субстрата; а также попытка проанализировать роль этих моллюсков в процессе разрушения твёрдых субстратов прибрежной зоны. Кроме того, уточнены морфометрические особенности раковины камнеточца *Petricola lithophaga*, впервые изучена биология размножения этого вида.

Автором проведена типизация сообществ макрозообентоса для различных типов субстратов с учётом доминирующих таксонов. Работа выполнена методически грамотно, материал собран с применением стандартных гидробиологических методов и обработан с использованием классических статистических методик, что позволило провести ретроспективный анализ и вскрыть характер изменений бентосных сообществ за многолетний период.

Анализ автореферата диссертации позволяет сделать вывод, что представленная рукопись является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком профессиональном уровне.

Выводы, сформулированные диссидентом, соответствуют поставленным задачам и следуют из проведённых исследований. Материал, представленный в кандидатской диссертации, аprobирован на 18 научных конференциях и симпозиумах; в общем по теме диссертации опубликовано 34 работы, из них 4 опубликовано в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Всё выше изложенное позволяет считать, что диссертационная работа М.А. Ковалёвой «Двустворчатые моллюски в сообществах макрозообентоса естественных твёрдых субстратов у берегов Крыма» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – гидробиология.

Прокопов Григорий Анатольевич
старший преподаватель кафедры геоэкологии
Таврической академии (с.п.) Крымского федерального
университета им. В.И. Вернадского

(Г.А. Прокопов)

Тел.: +79788092808

e-mail: prokopov@cfuv.ru

Я, Прокопов Григорий Анатольевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

05.03.2021.

Подпись старшего преподавателя кафедры геоэкологии Таврической академии (с.п.) Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, Г.А. Прокопова «удостоверяю».



руководитель департамента кадровой политики

Епихин Дмитрий Васильевич

доцент, к.б.н. кафедры землеведения и геоморфологии
Таврической академии (с.п.) Крымского федерального
университета им. В.И. Вернадского



(Д.В. Епихин)

Тел.: +79787527011

e-mail: bazaza@mail.ru

Я, Епихин Дмитрий Васильевич, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

05.03.2021.

Подпись доцента, к.б.н. кафедры землеведения и геоморфологии Таврической академии (с.п.) Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского, Д.В. Епихина «удостоверяю».

