

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Масевич Анны Владимировны**
«ДИНАМИКА КИСЛОРОДА В ОСНОВНОМ ПИКНОКЛИНЕ ЧЁРНОГО МОРЯ»,
представленной на соискание учёной степени кандидата географических наук
по специальности 1.6.17 – Океанология

Растворённый кислород является одним из ключевых гидрохимических компонентов, обеспечивающих возможность и определяющих характер жизнедеятельности организмов-оксибионтов в водоёмах. Диссертация Масевич А.В. вызывает несомненный интерес как цельное и завершённое исследование, выполненное с привлечением комплекса современных океанологических методов, под руководством одного из ведущих и наиболее авторитетных специалистов по данной проблематике – д.г.н., член.-корр. РАН Коновалова С.К.

Представленное исследование посвящено изучению процессов, определяющих межгодовые изменения распределения концентрации кислорода в слое основного пикноклина Чёрного моря. Актуальность указанного направления очевидна, причём для широкого круга специалистов.

В целом, существенных замечаний к данной работе нет, по своей актуальности, научной новизне и практической значимости она вполне соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изм. от 18.03.2023), а автор исследования **Масевич Анна Владимировна** заслуживает присуждения ей искомой учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Ведущий научный сотрудник
отдела Физиологии животных и биохимии
ФГБУН ФИЦ «ИнБИОМ
имени А.О. Ковалевского РАН»
кандидат биологических наук

e-mail: m_gulin@mail.ru

Гулин Максим Борисович

12 октября 2023

299011, г. Севастополь, пр. Нахимова, 2
Тел.: +7 (8692) 544110, <https://ibss-ras.ru>

Подпись удостоверяю

ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра
«Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН»,
кандидат биологических наук



 Ковалёва Маргарита Александровна