

ОТЗЫВ

Мироновского Александра Николаевич на автореферат диссертации
Белогуровой Раисы Евгеньевны
«Сообщества рыб Каркинитского залива Черного моря: состав, структура, изменения под влиянием природных и антропогенных факторов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология

Антропогенное воздействие на среду – глобальная проблема человечества. Решать это проблему невозможно без многосторонних, тщательных, добротных исследований влияния антропогенных факторов на среду в каждой конкретной локальности. Хорошим примером такого многостороннего, тщательного, добротного исследования является диссертационная работа Р. Е. Белогуровой, посвященная изучению сообществ рыб Каркинитского залива, в условиях кардинальных изменений гидрохимической обстановки акватории за последние десятилетия.

Впервые для данного района выделены и описаны локальные ихтиоцены, прослежена трансформация видового состава и структурных особенностей сообществ рыб восточной части залива, претерпевшей наибольшие изменения природных условий под антропогенным воздействием.

Очевидный интерес вызывает аспекты исследования, отражающие изменения, связанные с разными периодами существования Северо-Крымского канала.

Важно отметить, что Р. Е. Белогурова, с 2015 года непосредственно участвуя в экспедиционных работах, собственноручно собрала и проанализировала ихтиологический материал в объеме, не оставляющем сомнений в обоснованности и достоверности положений и выводов, сделанных на его основании. Материалы работы имеют практическую значимость и могут быть использованы при разработке мероприятий по рациональному природопользованию и сохранению биологического разнообразия в регионе.

Весьма приятное впечатление оставляет грамотное, продуманное использование современных статистических методов обработки исходных данных. Автореферат написан хорошим, грамотным русским языком. Автор обладает не то чтобы уникальным, но всё же нечастым даром излагать результаты исследований так, что знакомиться с ними интересно коллегам, работающим совсем в других областях ихтиологической науки.

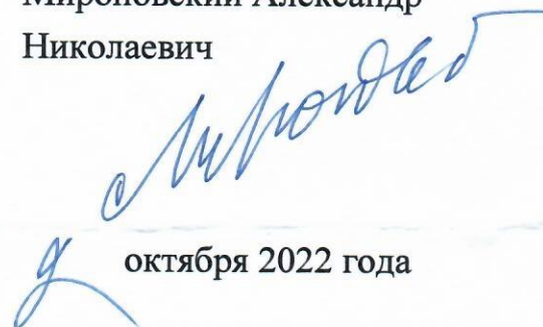
По теме диссертации автором опубликовано 19 работ, из них 4 статьи в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ и индексируемых в базах WoS и SCOPUS, получено 1 авторское свидетельство о регистрации баз данных.

Результаты работы были апробированы на Международных и Всероссийских конференциях.

Работа Р.Е. Белогуровой «Сообщества рыб Каркинитского залива Черного моря: состав, структура, изменения под влиянием природных и антропогенных факторов» является завершённой и полностью соответствует критериям, установленным в Постановлении Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О Порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ (ред. от 11.09.2021 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология.

Кандидат биологических наук, старший научный сотрудник
Лаборатории экологии водных сообществ и инвазий
ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции РАН
имени А.Н. Северцова РАН»

Мироновский Александр
Николаевич



октября 2022 года

119071 г. Москва,
Ленинский проспект д. 33
тел. 8 (495) 633-09-22
факс: 8 (495) 954-55-34
E-mail: adissa@mail.ru

Подпись Мироновского Александра Николаевича удостоверяю

