

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Белогуровой Раисы Евгеньевны
**«СООБЩЕСТВА РЫБ КАРКИНИТСКОГО ЗАЛИВА ЧЕРНОГО МОРЯ:
СОСТАВ, СТРУКТУРА, ИЗМЕНЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРИРОДНЫХ И
АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ»**

Специальность: 1.5.16 - Гидробиология

Тема диссертационной работы Р.Е. Белогуровой актуальна, поскольку Каркинитский залив Черного моря является важным районом нагула, воспроизводства и промысла рыб, испытывающим значительные антропогенные нагрузки. В процессе выполнения работы автором проведено исследование пространственных изменений таксономического состава и структуры рыбного населения залива во время его осолонения в 2008-2018 гг., которое особо актуально для понимания процесса дальнейшей трансформации ихтиофауны в связи с возобновлением функционирования Северо-Крымского канала, из которого будет идти сброс пресной воды в Каркинитский залив и Сиваш.

Научная новизна диссертационной работы Р.Е. Белогуровой несомненна. В частности, впервые представлен полный список таксономического состава рыб Крыма вместе с описанием особенностей их экологии, указанием хозяйственного и охранного статуса видов. Для акватории залива выполнено районирование, основанное на критериях таксономического сходства, выделены и описаны локальные ихтиоценозы.

Работа Р.Е. Белогуровой является несомненным вкладом в региональную инвентаризацию ихтиофауны северо-западной части Черного моря, разработку мероприятий по ее сохранению и рациональному использованию в российских водах Каркинитского залива. Имеющиеся в автореферате незначительные недоработки (не приведена граница между «западной» и «восточной» частями Каркинитского залива, ось которого проходит с юго-запада на северо-восток) и неточности (нет нужды изменять в Правилах рыболовства размер ячеи в креветочных вентерях с 6 на 8 мм, поскольку в действующей редакции Правил (2020 г.), в табл. 16 подпункта 43.2, для мотни, т.е. улавливающей части вентерей, стоит 8 мм) не умаляют обоснованности и достоинств работы.

Отмеченные выше результаты, а также другие результаты и выводы работы Р.Е. Белогуровой обоснованы и достаточно убедительны, основываются на материале опубликованных автором и с соавторами 9 печатных публикаций, в том числе в 5 изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации. Работа полностью соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.08.2013 № 842.

Считаю, что по своему научному уровню и практическому значению рецензируемая работа «Сообщества рыб Каркинитского залива Черного моря: состав, структура, изменения под влиянием природных и антропогенных факторов» отвечает

требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор – Белогурова Раиса Евгеньевна заслуживает присуждения соответствующей ученой степени.

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник, заведующий
лабораторией водных биологических ресурсов
отдела «Керченский» Азово-Черноморского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ))

Шляхов Владислав Алексеевич

298300, Республика Крым, г. Керчь,
ул. Свердлова, 2, тел. 8 (36561) 66915
e-mail: info-kf@azniirkh.ru

Подпись В.А. Шляхова удостоверяю
Ученый секретарь Азово-Черноморского
филиала ФГБНУ «ВНИРО» (АзНИИРХ))
19 сентября 2022 г.



Н.И. Щербакова