

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Белогуровой Раисы Евгеньевны содержит детальное и системное исследование ихтиофауны Каркинитского залива Черного моря; изучены изменения в сообществах рыб восточной части залива под влиянием трансформации гидрохимического режима акватории.

Поставленная в работе цель – оценка современного состояния и характера долговременных изменений в сообществах рыб Каркинитского залива под воздействием природных и антропогенных факторов была достигнута; выводы сформулированы четко и полностью отвечают задачам исследования.

Диссертация Белогуровой Р. Е. изложена на 204 страницах и состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов и списка использованной литературы, включающего 164 источника, в том числе 38 на иностранных языках, и приложения.


Среди несомненных плюсов работы стоит отметить детально и скрупулезно проработанный обзор литературы, освещающей таксономические и фаунистические исследования в Каркинитском заливе. Рассмотрены основные этапы изучения ихтиофауны залива.

Автором проанализирован достаточный объем фактического материала, на основании которого установлен современный состав ихтиофауны Каркинитского залива, насчитывающий 99 видов рыб из 42 семейств. Отмечено, что основу таксономического разнообразия составляют представители семейства Gobiidae (бычковые), включающего 16 видов рыб. Выявлены изменения таксономического состава, характера доминирования и локализации рыб разных экологических групп восточной части залива, которые коснулись преимущественно рыб пресноводного комплекса и понто-каспийских эндемиков.

Диссертационная работа Р. Е. Белогуровой актуальна и является целостным законченным научным исследованием, а ее новизна, теоретическая и практическая значимость несомненны. Результаты работы опубликованы в ведущих российских изданиях, представлены на многочисленных научных форумах.

Таким образом, диссертация Р. Е. Белогуровой «Сообщества рыб Каркинитского залива Черного моря: состав, структура, изменения под

влиянием природных и антропогенных факторов» 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.

Доктор биологических наук,  Степанова Марина Вячеславовна
(специальность 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно - санитарная экспертиза, 2022),
заведующая кафедрой «Биоэкология и биологическая безопасность Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» (ФГБОУ ВО МГУПП)
Адрес: 125080, Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11, тел.: +7 (499) 750-01-11,
e-mail: delo@mgupp.ru

03 октября 2022 г.

