

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации М.П. Плаксиной «Фауна и экология сообществ гельминтов пелагических и придонно-пелагических рыб прибрежья Крыма (Чёрное и Азовское моря)», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология (биологические науки).

Азово-Черноморский бассейн имеет важное значение как регион с широкими рекреационными возможностями и местообитание ценных объектов ихтиофауны. Поэтому Азово-Черноморский бассейн всегда привлекал пристальное внимание морских биологов различных направлений, в том числе и паразитологов. Вместе с тем, в последние десятилетия отмечается чёткий тренд в изменениях морских экосистем, связанных как с антропогенным воздействием, так и с глобальными климатическими изменениями. В этих условиях, особую ценность приобретают работы посвящённые мониторингу и ревизии компонентов этих систем. Работа М.П. Плаксиной «Фауна и экология сообществ гельминтов пелагических и придонно-пелагических рыб прибрежья Крыма (Чёрное и Азовское моря)» относится к классу подобных работ, поэтому актуальность, практическое и теоретическое значение темы исследования очевидна.

Методическая часть работы не вызывает нареканий. Исследованный материал весьма обширен. Всего обследовано 4998 экз. рыб, принадлежащих к 19 пелагическим и придонно-пелагическим видам и имеющих важное промысловое значение или относящихся к ценными объектами рыболовства. Подбор статистических методов достаточно обширен, что позволяет всесторонне обработать полученные материалы и повысить достоверность результатов исследования.

Содержательная часть работы не вызывает принципиальных замечаний. Материал достаточно четко структурирован, изложен понятным языком. Доказательная база вполне логична и убедительна. Обращает внимание качественная теоретическая проработка проблемы, показателем чего служит обширный список литературы, насчитывающий 374 источников. Необходимо так же отметить хорошую иллюстрированность работы (31 таблица и 35 рисунков). Особую ценность результатам исследования придаёт то, что 2 вида трематод идентифицированы в Чёрном море впервые, для 4 видов нематод расширен круг их хозяев, а 1 представитель трематод рода *Saccocoelium* идентифицирован как, потенциально, новый для науки вид.

В целом работа производит очень благоприятное впечатление, хорошо структурирована и иллюстрирована и имеет несомненную научную и практическую

ценность. Основные положения и выводы диссертанта обоснованы и вытекают из результатов собственных исследований. Материалы диссертации изложены в 28 научных публикациях, 8 из которых опубликованы в журналах из списка ВАК РФ или индексируемых в международных наукометрических базах данных.

**Заключение:** диссертационная работа М.П. Плаксиной «Фауна и экология сообществ гельминтов пелагических и придонно-пелагических рыб прибрежья Крыма (Чёрное и Азовское моря)», представленная на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология (биологические науки) соответствует требованиям ВАК России, 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 искомой учёной степени.

Прокофьев Владимир Викторович  
доктор биологических наук  
(по специальности 1.5.17. Паразитология),  
профессор, зав. кафедрой общей биологии и биомедицины  
ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»,  
180000, Псковская область, г. Псков, пл. Ленина, дом 2,  
Тел.: +7(921)-217-48-38,  
e-mail: prok58@mail.ru



Подпись В.В. Прокофьева удостоверена.  
Специалист по персоналу 1 категории  
отдела кадров управляемого органа -  
руководитель и кадровой работы Теков Г.У.

Н. С. Галешина

24.02.2023