

## Отзыв

научного руководителя на диссертанта ведущего инженера отдела Биофизической экологии биофизики А.В. Завьялова

Завьялов А.В. окончил Симферопольский государственный университет 1986 в году. В 2006 году поступил в заочную аспирантуру в отдел экологической паразитологии ИнБЮМ, где обучался по 2007 год, после чего продолжил обучение в аспирантуре в отделе ихтиологии, которую закончил в 2009 году. С 2018 года по настоящее время работает в должности ведущего инженера в отделе биофизической экологии

За время обучения в аспирантуре проявил себя как ответственный и инициативный специалист, порученные ему задания выполнял на высоком профессиональном уровне с хорошими результатами. Принимал активное участие в полевых работах, в экспедиционных исследованиях на научно-исследовательских и рыболовецких судах. Андреем Вениаминовичем в тяжелых экспедиционных условиях собран и обработан большой ихтиологический материал, что позволило ему провести сравнительный анализ данных из разных промысловых районов Крымского побережья. Диссертант овладел необходимой современной научной методологией и подходами, которые способствовали решению поставленных в диссертации научных задач и рабочих проблем в процессе его трудовой деятельности. Активно принимал участие в научных конференциях, выступал с докладами, которые получили одобрение научной общественности. По материалам диссертационной работы опубликовано 35 печатных работах, из которых 5 статей в специализированных научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ (опубликованные до 2017 г.), 4 из которых входят в базы SCOPUS и Web of Science, 5 работ в сборниках материалов и тезисах международных конференций.

Особый интерес проявил к применению методологии морфофункционального подхода для анализа паразитарной системы нематоды в Черном море, что и легло в основу его кандидатской диссертации. При этом продемонстрировал самостоятельность суждений и глубину проведенного анализа результатов исследований. В ходе подготовки диссертации проявил целеустремленность, творческую активность, трудолюбие, квалификацию и умение на практике применять полученные знания. Результаты диссертационного исследования будут способствовать дальнейшему развитию метода морфофункционального подхода в паразитологии и найдут практическое применение.

Считаю, что диссертация А.В.Завьялова «Особенности функционирования паразитарной системы нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Rudolphi, 1802) в Чёрном море» является завершённым научным исследованием, полностью отвечает

требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациями на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 03.02.10 «гидробиология», а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Научный руководитель,  
Доктор биологических наук,  
Профессор, ведущий научный сотрудник -  
Руководитель лаб. Экоотоксикологии  
ИнБЮМ им. А.О.Ковалевского РАН

И.И.Руднева

*И.И. Руднева*

Подпись *И. И. Руднева* достоверно  
зр. сепр. *И. И. Руднева*



*А.А. Мещеряков*



Научный руководитель

Доктор биологических наук РФ и Украины, профессор  
Руднева Ирина Ивановна  
ведущий научный сотрудник – руководитель  
лаборатории Экотоксикологи отдела  
Физиологии животных и биохимии  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Федерального исследовательского центра  
«Институт биологии южных морей»  
Им. А.О. Ковалевского РАН»  
Адрес: 299011, г. Севастополь,  
Пр. Нахимова, 2,  
ФИЦ ИНБЮМ  
e-mail: [svg-41@mail.ru](mailto:svg-41@mail.ru)  
телефон +7 978 749 1704