

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя Шуменко Полину Геннадьевну, автора работы на тему «Видовая идентификация, филогенетические связи и особенности популяционной структуры *Metagonimus* Katsurada, 1912 (Trematoda: Heterophyidae) Дальнего Востока России», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – зоология.

Шуменко Полина Геннадьевна занимается научно-исследовательской работой в лаборатории паразитологии с 2012 года. В 2014 году окончила Дальневосточный федеральный университет. В 2018 году поступила в аспирантуру ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН (очная форма обучения). За время работы в лаборатории и аспирантуре Полина Геннадьевна проявила себя как целеустремленный, серьезный и ответственный исследователь. Диссертационная работа требовала освоения как классических методов паразитологии, так и современных молекулярно-генетических методов, с чем соискатель успешно справилась. Результаты работы докладывались и обсуждались на международных и всероссийских научных конференциях. Также соискатель была основным исполнителем в гранте РФФИ № 19-34-90126 (Аспиранты), в ходе выполнения которого были частично получен материал по теме диссертации.

Представленная к защите научная работа является результатом исследования, в котором получены актуальные данные, в том числе, описаны два новых для науки вида, имеющих эпидемиологическое значение, а также соискателем впервые проанализирована популяционная структура для представителей рода *Metagonimus*. Содержание и объем работы позволяют считать Шуменко Полину Геннадьевну перспективным ученым, достойной соискания ученой степени кандидата биологических наук.

кандидат биологических наук
по специальности 03.02.07 – генетика
старший научный сотрудник
лаборатории паразитологии
ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
Татонова Юлия Викторовна

адрес: 690022, Владивосток,
пр-т 100-летия Владивостоку, 159,
тел. (423) 2310410
e-mail: ytatonova@gmail.com



И. О. Татонова заверяю
Начальник отдела кадров Федерального государственного
бюджетного учреждения науки "Федеральный научный
центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии"
Дальневосточного отделения Российской академии наук

10.09.2023