

## ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе  
Израильской Анне Владимировне

Израильская Анна Владимировна в 2017 г. окончила Дальневосточный федеральный университет с красным дипломом. С 2013 по 2017 гг. Анна Владимировна проходила практику в лаборатории паразитологии «ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН» где осуществляла исследования по теме «Фауна, и пути циркуляции трематод из первых промежуточных хозяев пресноводных легочных моллюсков сем. Planorbidae Приморского края». Полученные результаты легли в основу курсовых работ, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации, которые были успешно защищены. За время прохождения практики Анна Владимировна освоила методы классической паразитологии, включающие методы сбора материала, изучение морфологии и жизненных циклов паразитических червей, а также молекулярные методы исследований. В 2017 г. Израильская А.В. была принята на работу в лабораторию паразитологии «ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН» в должности ведущего инженера с последующей подготовкой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. С февраля 2019 по настоящее время Анна Владимировна является младшим научный сотрудник лаборатории паразитологии. За время работы Анна Владимировна зарекомендовала себя как ответственный, инициативный и добросовестный работник, способный ставить цель и определять задачи необходимые для ее достижения, а также проявила хорошие логические и аналитические способности необходимые, как при экспериментальном воспроизведения жизненных циклов трематод, так и при анализе полученных результатов. Использование Израильской А.В. современного комплексного подхода в изучении паразитических червей позволило впервые обоснованно определить видовую принадлежность для ряда трематод развивающихся с участием дальневосточных легочных моллюсков сем. Planorbidae, а также выявить в ряде случаев несогласованность морфологических и молекулярных данных в вопросах таксономии трематод.

Результаты работы, начатой Анной Владимировной еще в период студенчества, отражены в диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по теме «Фауна, биология и пути циркуляции трематод, развивающихся с участием легочных моллюсков сем. Planorbidae юга Дальнего Востока России». Изложенное выше свидетельствует о том, что Израильская Анна Владимировна сформировавшийся специалист в области изучения трематод и достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 Зоология.

Научный руководитель  
д.б.н. по специальностям:  
03.00.08 – зоология  
03.00.19 – паразитология

зав. лаб. паразитологии «ФНЦ Биоразнообразия» ДВО РАН

Беспрозванных  
Владимир Владимирович

«24» февраля 2022



*Подпись Беспрозванных В.В.* заверяю  
руководитель отдела кадров Федерального государственного  
учреждения науки "Федеральный научный  
центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии"  
ДВО РАН, восточного отделения Российской академии наук

Шушунова Е.А.