

ОТЗЫВ

научного руководителя и соискателя Искандарове Эмахмаде Хандулоевиче, представившем к защите диссертационную работу на тему: «Паразитоформные клещи Центрального Таджикистана (фауна, ареал и меры борьбы)», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Искандаров Э.Х. в 2010 году окончил Таджикский государственный национальный университет по специальности «Биология» с присвоением квалификации «Биолог. Преподаватель».

В 2017 году Искандаров Э.Х. стал соискателем ГУ «Институт проблем биологической безопасности и биотехнологии Таджикской академии сельскохозяйственных наук» и во время подготовки диссертации соискатель работал младшим научным сотрудником лаборатории особо опасных болезней животных отмеченного института.

Тема диссертации действительно актуальна как в научно-теоретическом, так и в практическом отношении. Так, на территории Центрального Таджикистана автор при обследовании домашних и диких животных выявил довольно большой состав паразитоформных клещей. Им определена сезонная динамика паразитирования доминирующих иксодовых и арагасовых клещей. Установлены ареалы распространения и биоэкологические особенности паразитоформных клещей в различных климатогеографических зонах.

Искандаровым Э.Х. собран и обработан большой полевой и лабораторный материалы по теме диссертации, осуществлен правильный методический подход к исследованиям, проведена соответствующая интерпретация многолетних данных, о чем свидетельствуют полученные результаты исследований, обоснованность выводов и предложения диссертации.

За все время исследований у Эмахмада Хандулоевича в соавторстве с научным руководителем опубликовано 17 научных работ, в том числе в рецензируемых журналах из списка ВАК РФ. Искандаров Э.Х. выступал с устными докладами, вызвавшими интерес специалистов, на семинарах и конференциях.

Во время работы над диссертацией и в настоящее время Эмахмад Хандулоевич проявляет большой интерес к изучению паразитоформных клещей, их фауны, ареала, биоэкологии и борьбы с ними, с особым вниманием к вредности паразитов. Он обладает природной наблюдательностью и способен к быстрому освоению технических навыков исследования. У

Эмахмада Хандулоевича выработан навык руководства студентами, благодаря педагогическому образованию, он активно обучал студентов биологического факультета Таджикского национального университета (2010-2014 гг.). Несомненны и лидерские качества Эмахмада Хандулоевича, его готовность прийти на помощь членам исследовательской команды. Помимо уже отмеченной самостоятельности в исследовании, следует подчеркнуть присущее Э.Х. Искандарову трудолюбие, способность ставить научные задачи и, несмотря на встреченные сложности, решать их. Ему присущи логика в мышлении, четкость в анализе полученных материалов, способность оценить результаты исследования. Эти качества ценны для научного работника и будут способствовать дальнейшей научной карьере диссертанта.

Считаю, что Э.Х. Искандаров вполне сформированный талантливый ученый, способный к самостоятельному планированию и проведению паразитологических исследований с использованием методических подходов, анализу получаемых материалов и доведения их до публикации.

Учитывая большой труд, вложенный автором при выполнении необходимых исследований считаю, что диссертационная работа Искандарова Эмахмада Хандулоевича по своей актуальности, высокому современному и практическому уровню поставленных задач соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Научный руководитель:

доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры фармакологии и
паразитологии Таджикского
аграрного университета имени
Ш.Шотемур

Сахимов
Махмадамин Раджабович

734017, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Хазара 45/1
Тел.: +992900904700, E-mail: sahimovm@mail.ru

Подпись научного руководителя

Сахимова М.Р. удостоверяю:

Начальник отдела правового обеспечения

и кадров ТАУ имени Ш.Шотемур

А.Х.Курбонзода

21.01.2025 г.

