

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Искандарова Эмакхада Хандулоевича «Паразитоформные клещи Центрального Таджикистана (фауна, ареал и меры борьбы), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Паразитоформные клещи - высоко специализированные кровососущие членистоногие, которые широко распространены во всех территориях республики, представленные паразитами наземных позвоночных. Широкое распространение в Таджикистане ряда заболеваний человека и домашних животных, передаваемых клещами, имеют эпидемическое и эпизоотологическое значение и вызывает повышенный интерес к изучению видового состава, биологии, экологии и систематического положения данной группы. Исходя из этого, представленная соискателем, работа имеет большое научно-практическое значение.

Автором в период с 2017 по 2022 гг. собран и исследован существенный материал по иксодовым и аргасовым клещам в животноводческих хозяйствах Центрального Таджикистана. Кроме того, сборы клещей проводились у диких животных, что представляет сложную и кропотливую работу. Весь этот богатый материал служит достаточной аргументацией для выводов автора, приводимых в конце автореферата.

В результате исследований, проведенных автором в Центральном Таджикистане у домашних животных выявлено 12 видов иксодовых и один вид аргасовых клещей, а у диких животных 7 видов клещей. Выяснено, что доминирующими видами являются *Hyalomma anatolicum*, *H.detritum*, *H.asiaticum* и *H.asiaticum*, которые имеют определенное эпизоотологическое и эпидемиологическое значение.

Особый интерес имеют предложенные автором практические предложения по борьбе с иксодовыми и аргасовыми клещами.

Автором впервые установлено, что препарат цифлунит флок обладает акарицидным свойством и его применение против аргасовых и иксодовых клещей показала высокую эффективность.

Оценивая автореферат и публикации автора, следует отметить, что собран большой и разносторонний материал, с применением традиционных и современных методик. Полученные данные корректно обработаны и всестороннее проанализированы.

По объему проведенных исследований, анализу полученных результатов, новизне и практической значимости диссертационная работа отвечает критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утверженного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Искандаров Эмадхамад Хандулоевич вполне заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующий кафедрой зоологии

Таджикского национального университета
кандидат биологических наук, доцент

Мирзоев

Нуридин Махмадович

Таджикский национальный университет, Республика Таджикистан,
734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, тел. (992) 93-405-86-05, E-mail:
mir.nur78@mail.ru

«27» марта 2025 года

Подпись заведующего кафедрой
зоологии Мирзоева Н.М. удостоверяю:
Начальник УК и СЧ ТНУ



Тавкиев Э.Ш.