

## ОТЗЫВ

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

Иксодовые и аргасовые клещи (надсемейство Ixodoidea) - типичные кровососущие членистоногие, которые широко распространены во всех территориях Таджикистана и являются переносчиками ряда опасных инфекционных и паразитарных заболеваний человека и домашних животных. Поэтому изучение видового состава, биологии и экологии иксодовых и аргасовых клещей, а также осуществление мер борьбы с ними является весьма актуальным. Исходя из этого, диссертационная работа, представленная Искандаровым Э.Х. имеет важное научно-практическое значение.

Автором собран большой материал по фауне, ареалу и биоэкологии иксодовых и аргасовых клещей домашних и диких животных Центрального Таджикистана. Им испытаны новые инсектоакарицидные препараты для борьбы с клещами.

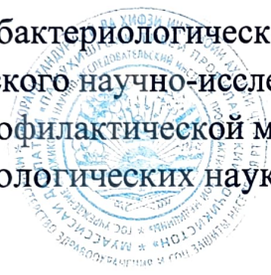
В результате исследований на территории Центрального Таджикистана на домашних и диких животных обнаружено 14 видов иксодовых и один вид аргасовых клещей. В большинстве случаев автором выяснено, что доминирующими видами являются клещи из рода *Nyalomta*, которые имеют определенное эпизоотологическое и эпидемиологическое значение.

Искандаровым Э.Х. установлено, что противопаразитарные препараты цифлунит флок, цифлунит-ОН и иверсект обладают высокой акарицидной эффективностью. На основании полученных результатов по борьбе с клещами разработаны методические рекомендации, наставление и получены два патента.

Автором также установлена вредоносность иксодовых и аргасовых клещей как переносчиков и хранителей патогенных микроорганизмов (*Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp., *Clostridium* sp. и *Pasteurella* sp.).

Таким образом, представленная к защите диссертационная работа Искандарова Эмахмада Хандуловича отвечает критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям и ее автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующая бактериологической лабораторией  
ГУ «Таджикского научно-исследовательского  
института профилактической медицины»,  
кандидат биологических наук



Каюмова М.У

**Данные об авторе отзыва:** Каюмова Мархабо Узаковна, кандидат биологических наук (03.02.11 - паразитология), заведующая бактериологической лабораторией ГУ «Таджикского научно-исследовательского института профилактической медицины» Министерство здравоохранения и социальной защите населения Республики Таджикистан, 734025 г. Душанбе, улица Шевченко 61, тел:+992 900-90-31-21; E-mail:markhabo\_kayumova@mail.ru

Подпись Каюмовой М.У. заверило:  
Начальник отдела кадров



Аббосова М.А.

«03» апреля 2025 г.