

## ОТЗЫВ

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

Паразитоформные клещи (отряд Parasitoformes) являются важнейшим компонентом природных очагов трансмиссивных заболеваний и естественными компонентами биоценозов в составе паразитарных систем (возбудитель-переносчик-хозяин). Существующие на данный момент средства для борьбы с клещами недостаточно удовлетворяют требованиям животноводства вследствие своей токсичности для животных, в связи с чем данная работа представляет теоретический и практический интерес.

Автором изучены видовой состав, численность, сезоны паразитирования, биоэкология паразитоформных клещей, их распространность на территории Центрального Таджикистана. Впервые изучена акарицидная эффективность цифлунит флока и иверсекта против иксодовых и аргасовых клещей на теле животных.

Анализ фактического материала, грамотная его интерпретация позволили автору сделать ряд логически вытекающих из результатов исследований выводов. Результаты исследований прошли достаточную апробацию на конференциях разного уровня, основные положения диссертации опубликованы в научной печати (17 статей), в том числе 3 работы в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Практическая значимость работы состоит в том, что результаты проведенных исследований позволили разработать «Методические указания по диагностике, лечению и профилактике паразитарных болезней животных»; Наставление по применению препарата «Иверсект» с широким спектром противопаразитарного действия для лечения и профилактики инвазионных болезней сельскохозяйственных животных. Получены патент «Применение цифлунит флока против иксодовых и аргасовых клещей овец» (№ТJ 1053 от 02.01.2020г.), патент «Средство для профилактики и лечения паразитарных болезней животных» (№ТJ 1335 от 12.01.2023г.).

По своей актуальности, новизне, объему проведенных исследований, достоверности полученных данных и возможности использования их в практике работа **Искандарова Э. Х.** соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии,  
паразитологии и ветсанэкспертизы,  
кандидат биологических наук



Кривопушкина Елена Андреевна

06 мая 2025 г.

Брянский государственный аграрный университет  
243365 с.Кокино, Выгоничского р-на, Брянской обл.  
Тел. 8 (483 41) 24796   vet@bgsha.com

