

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 703-823
факс. (4712) 513-649
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

№ 6 от 10.04 2025 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

Г 7
В диссертационный совет
24.1.249.04 на базе Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения
«Федеральный научный центр –
Всероссийский научно-
исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и
Я.Р. Коваленко Российской
Академии Наук» (Москва ЦФО)

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.

Клещи отряда *Parasitiformes* — группа высоко специализированных кровососущих членистоногих. Описано более 10000 видов паразитоформных клещей, которые распространены во всех частях света, но большинство видов обитают в южных регионах. Определению фауны, численности, фенологии, биоэкологии и ареала паразитоформных клещей в различных природно-климатических зонах Центрального Таджикистана и разработке средств борьбы с ними посвящена кандидатская диссертация Искандарова Эмахмада Хандулоевича.

В работе автором впервые изучены видовой состав, численность, сезоны паразитирования, биоэкология паразитоформных клещей и степень их распространения в условиях Центрального Таджикистана. В лабораторных условиях установлена вредоносность иксодовых и аргасовых клещей, как переносчиков и хранителей *Staphylococcus sp.*, *Clostridium sp.* и *Pasteurella sp.* Впервые изучена акарицидная эффективность цифлунит флюка и иверсекта против иксодовых и аргасовых клещей на теле животных. Разработаны научно-обоснованные мероприятия по борьбе с паразитоформными клещами.

На основании полученных результатов автором разработаны «Методические указания по диагностике и профилактике паразитарных болезней животных», получены два патента.

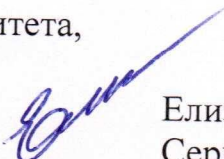
Основные положения и выводы диссертации отражены в 17 научных работах, 3 из которых опубликованы в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ для освещения основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук.

Диссертация изложена на 144 страницах компьютерного текста и включает введение, обзор литературы, раздел собственных исследований, включающего материалы и методы, результаты и обсуждение полученных результатов, заключение, практические предложения, перспективы дальнейшей разработки темы, список сокращений и условных обозначений, словарь терминов, приложения. Список литературы включает 197 источника, из них 34 на иностранном языке. Работа иллюстрирована 10 таблицами и 14 рисунками.

По актуальности темы, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа отвечает критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней (утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842 в ред. от 16.10.2024, п. 9), а ее автор Искандаров Эмахмад Хандулоевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

10.04.2025

Кандидат биологических наук,
старший научный сотрудник
НИИ паразитологии
Курского государственного университета,
тел. +7(4712) 70-38-23
e-mail: parazitolog@kursksu.ru


Елизаров Александр
Сергеевич

