

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИ-  
ВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Я. ФЛОРЕНТЬЕВА»**  
**(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. Флорентьева)**

**ОТЗЫВ**

по автореферату о диссертации Исхандарова Эмадхамада Хандулоевича «Паразитоформные клещи Центрального Таджикистана (фауна, ареал и меры борьбы)», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 24.1.249.04 при ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы* обусловлена тем, что знание видового состава, численности, ареала обитания и прокормителей паразитоформных клещей в различных природно-климатических зонах Центрального Таджикистана имеет важное значение в прогнозировании их сезонной активности и потенциальной угрозе возникновения эпизоотической ситуации по ряду инфекционных и паразитарных заболеваний человека и животных, а также разработке средств борьбы с паразитоформными клещами. Утверждение автора об актуальности избранной проблемы правомерно для современной ветеринарии в Республике Таджикистан.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающаяся в том, 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 флокса и иверсекта против иксодовых и аргасовых клещей на теле животных. Разработаны научно-обоснованные мероприятия по борьбе с паразитоформными клещами. Получены 2 патента на изобретение.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что получены фундаментальные данные по изучению фауны и ареала иксодовых и аргасовых клещей. Разработаны «Методические указания по диагностике, лечению и профилактике паразитарных болезней животных»; получены патент (№ТJ 1053 от 02.01.2020 г. «Применение цифлунит флокса против иксодовых и аргасовых клещей овец») и патент (№ТJ 1335 от 12.01.2023 г. «Средство для профилактики и лечения паразитарных заболеваний животных»).

1.4. *Достаточный научно-методический уровень*, проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументированно изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. Язык и стиль автореферата. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной терминологии.

1.7. Достаточная информированность научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, 3 из которых – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 методические указания, 2 патента.

**2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Искандарова Эмамхада Хандулоевича «Паразитоформные клещи Центрального Таджикистана (фауна, ареал и меры борьбы)», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09.2013 г. №842, а ее автор – Искандаров Э.Х. заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза»

ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ им. Л.Я. ФлорентьеваК, кандидат ветеринарных наук (06.02.02)

Татьяна Николаевна Демидова

«13 » мая 2025 г.

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева» (603107, г. Н. Новгород, пр-т. Гагарина, 97), 8 (920) 038-01-80 (Демидова Т.Н.), e-mail: [demidovat207@gmail.com](mailto:demidovat207@gmail.com), e-mail:[epizoo\\_ngsha@mail.ru](mailto:epizoo_ngsha@mail.ru)  
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

