

Отзыв

на автореферат диссертации **Искандарова Эмахмада Хандуловича на тему: «Паразитоформные клещи Центрального Таджикистана (фауна, ареал и меры борьбы)»**, представленной к защите в диссертационный совет 24.1.249.04, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко» Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН), на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Актуальность. Особое значение знаний об иксодовых клещах заключается в том, что они способны переносить трансмиссивные заболевания человека и животных. К таким болезням относятся клещевой энцефалит, болезнь Лайма, геморрагическая лихорадка Крым-Конго, клещевой тиф Северной Азии, лихорадка Ку, туляремия, а также анаплазмозы и пироплазмозы сельскохозяйственных животных. Поэтому точное знание видового разнообразия иксодовых клещей на определенной территории важно в практических целях.

Научная новизна. Искандаров Э.Х. изучил видовое разнообразие паразитоформных клещей на территории Центрального Таджикистана, им изучены численность, сезоны паразитирования и биоэкология. Исследование автора позволяет предполагать роль трех видов иксодовых и аргасовых клещей в хранении и передаче стафилококков, возбудителей клостридиозов и пастереллеза животных. Изучена акарицидная эффективность цифлунит флока и иверсекта против иксодовых и аргасовых клещей на теле животных. Разработаны научно-обоснованные мероприятия по борьбе с паразитоформными клещами.

Теоретическая и практическая значимость. Теоретическая значимость заключается в изучении фауны и ареала иксодовых и аргасовых клещей на территории Центрального Таджикистана. Полученные в диссертации данные могут быть использованы в учебном процессе биологических и ветеринарных факультетов высших учебных заведений. Автором разработаны «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 (№ТJ 1053 от 02.01.2020 г. «Применение цифлунит флока против иксодовых и аргасовых

клещей овец») и патент (№ТJ 1335 от 12.01.2023 г. «Средство для профилактики и лечения паразитарных заболеваний животных»).

В целом по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Искандарова Э.Х. на тему «Паразитоформные клещи Центрального Таджикистана (фауна, ареал и меры борьбы)» соответствует критериям, установленным пунктом 9 «Положение о порядке присуждений ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Искандаров Э.Х. заслуживает присуждение ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Ведущий научный сотрудник,
заведующий лабораторией биологии и
биологических основ профилактики,
кандидат биологических наук
(1.5.17. Паразитология)

Ольга Александровна Панова

Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал 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».

117218 г. Москва, ул. Б.Черемушкинская, д.28.

8 (499) 124-56-55

e-mail: panova@vniigis.ru

21 апреля 2025 г.



Васильева О.А.
Васильева Т.А.