

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича на тему «ИКСОДИДОЗЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Иксодовые клещи распространены повсеместно, они паразитируют на млекопитающих и птицах. Многие виды иксодид, являясь переносчиками и резервуарами возбудителей пироплазмидозов, наносят огромный экономический ущерб животноводству, а отдельные виды иксодовых клещей представляют угрозу и для человека как специфические переносчики энцефалита, туляремии, чумы, пароксизмального риккетсиоза и т.д. Паразитирование иксодовых клещей на крупном рогатом скоте резко снижает их молочную и мясную продуктивность, также ухудшается товарное качество кожевенного сырья. В связи с этим очевидна необходимость изучения и уточнения видового состава иксодовых клещей на современном этапе, их распространение на территории Республики Дагестан, что позволяет прогнозировать и своевременно проводить комплекс мероприятий, направленных на профилактику ряда инфекционных и инвазионных заболеваний. Следует отметить, что только на основе подробного изучения эколого-эпизоотических особенностей иксодидозов крупного рогатого скота, возможно, внедрение научно-обоснованных и эффективных схем для лечения и профилактики животных против массового нападения иксодовых клещей.

Диссертационная работа Магомедшапиева Г.М. посвященная изучению эпизоотологических аспектов иксодидозов крупного рогатого скота в условиях различных зон Республики Дагестан и обоснованию лечебно-профилактической и экономической эффективности новых акарицидов, является актуальной и имеет большое научное и практическое значение.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Магомедшапиев Г.М. по результатам мониторинга эпизоотической ситуации в условиях разных ландшафтных зон Республики Дагестан получил новые данные, дополняющие сведения о видовом составе иксодовых клещей крупного рогатого скота, установил сезонную динамику пораженности животных данными паразитами разных возрастных групп. Автор определил распространение иксодидозов крупного рогатого скота в разных зонах Республики Дагестан и влияние на пораженность крупного рогатого скота иксодовыми клещами при разной технологии содержания с учетом возраста животных. Впервые апробирована лечебно-профилактическая эффективность новых лекарственных препаратов в отношении иксодидозов крупного рогатого скота: «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси».

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 8 научных работ, 3 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича на тему: «Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан (эпизоотология, лечение и профилактика)» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Научный сотрудник лаборатории акарологии Всероссийского НИИ ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиала ТюмНЦ СО РАН

кандидат ветеринарных наук, доцент
(03.02.11 – паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ВНИИВЭА – филиал ТюмНЦ СО РАН)
625041, Тюменская область, г.Тюмень, ул.Институтская, д.2, тел: 8(3452)25-85-58, E-mail: rus72-78@mail.ru

«_09_»_ноября_2020_года

Подпись Столбовой О.А заверяю:

Специалист отдела кадров



Долбилова А.А.