

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР -  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА  
И Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(ФГБНУ «ФНЦ ВИЭВ РАН»)**

---

№

---

**ОТЗЫВ**

научного руководителя на диссертационную работу соискателя Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиала 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» Магомедшapieва Гаджимурада Магомедшapieвича на тему: «Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан (эпизоотология, лечение и профилактика)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Диссертационная работа Магомедшapieва Г.М. является результатом 6-летних исследований по актуальной теме, посвященной изучению эпизоотологии и апробации новых лекарственных средств для ветеринарного применения при лечении и профилактики иксодидозов крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан.

Работу диссертант выполнил на большом поголовье крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан. Изучены видовой состав и распространение иксодовых клещей в разных зонах Республики Дагестан; сезонная динамика пораженности крупного рогатого скота иксодидами с учетом их возрастной структуры (личинка - нимфа - имаго); численность иксодовых клещей с учетом пола, возраста и технологии содержания крупного рогатого скота, а также места локализации иксодид на теле животных; проведены широкие производственные испытания новых отечественных препаратов «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси» как акарицидов и определена экономическая эффективность исследуемых препаратов в животноводческих хозяйствах при иксодидозах крупного рогатого скота.

Получены новые данные в условиях разных ландшафтных зон Республики Дагестан, дополняющие сведения о видовом составе иксодовых клещей КРС, установлена сезонная динамика пораженности животных данными паразитами разных возрастных групп. Также определено распространение иксодидозов КРС в разных зонах Республики Дагестан и влияние на пораженность КРС иксодовыми клещами при разной технологии содержания и с учетом возраста животных.

В производственных условиях впервые апробирована лечебно-профилактическая эффективность новых лекарственных препаратов в отношении иксодидозов КРС: «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси».

Магомедшапиева Г.М. показал себя как умеющий самостоятельно выполнять научную работу, владеет организаторскими способностями, методически грамотно проводил экспериментальные исследования в условиях разных ландшафтных зон Республики Дагестан.

Исследования проведены на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследований, включая паразитологические, клинические, статистические.

Научные положения, содержащиеся в работе, восполняют пробелы в теоретической базе изучения вопросов эпизоотологии иксодидозов крупного рогатого скота в разных зонах Республики Дагестан, изучены в производственных условиях акарицидное действие препаратов на основе Д-цифенотрина, бензилбензоата, фипронила и пирипроксифена, также дано обоснование двум методам применения противопаразитарных средств.

Материалы диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на заседаниях Ученого Совета ВИГИС (ВНИИП) 2012 – 2014 гг.; на XIV международной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и юга России», посвященной 70-летию со дня рождения Гайирбега Магомедовича Абдурахманова (г. Махачкала, 2012), на научно-практической конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» (г. Москва, 2013 г.), на Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы и пути решения» (г. Махачкала, 2013), на Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ» (г. Ульяновск, 2015).

По материалам проведенных исследований и теме диссертации опубликовано 8 печатных работ: в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 5 тезисов докладов.

Диссертационная работа Магомедшапиева Г.М. представляет собой законченную, самостоятельную работу, которая имеет большое научно-практическое значение в борьбе с иксодидозами крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан.

Актуальность, научная новизна и практическая ценность работы дают основание считать, что диссертационная работа Магомедшапиева Гаджимурада Магомедшапиевича на тему: «Иксодидозы крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан (эпизоотология, лечение и профилактика)» отвечает требованиям Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Научный руководитель  
заведующий лабораторией эктопаразитозов  
ВНИИП-филиал ФГБНУ ФНИЦ ВИЭВ РАН,  
доктор ветеринарных наук, профессор РАН

М.В. Арисов



подпись *Арисова М.В.*  
**У ДОВОЕРЬЮ**  
СЕКРЕТАРЬ *научно-методического*  
*совета ГБОУ ДПО / В.Я. Шубачерв /*