

ОТЗЫВ
**на автореферат диссертации: «ИКСОДИДОЗЫ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)»**
представленной Магомедшапиевым Гаджимурадом
Магомедшапиевичем на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как иксодовые клещи – являются наиболее распространёнными и активными кровососами. В Республике Дагестан зарегистрировано по данным Н.А. Золотарёва 32, а Э.М. Ганиева 44 вида. Клещи имеют большое социальное значение, представляя угрозу для человека, как переносчики болезней. С ростом поголовья скота растёт и численность клещей, которые представляют большую опасность, а также наносят большой экономический ущерб животноводству.

Научная новизна. В условиях Республики Дагестан получены новые данные, дополняющие сведения о видовом составе иксодовых клещей крупного рогатого скота, сезонной и возрастной динамике зараженности, распространению иксодидозов крупного рогатого скота в разных поясах Республики Дагестан. Впервые апробирована лечебно-профилактическая эффективность новых лекарственных препаратов в отношении иксодидозов крупного рогатого скота: «5% эмульсии Д-цифенотрина», «Цифенотрин спрей» и «Инсакар-макси».

Практическая и теоритическая значимость. Теоретическая значимость обусловлена тем, что содержащиеся в работе научные положения восполняют пробелы в теоретической базе изучения вопросов эпизоотологии иксодидозов крупного рогатого скота в разных поясах Республики Дагестан.

В результате проведенного многопланового исследования сформулированы практические выводы и предложения по лечебно-профилактическим мероприятиям, направленных на уничтожение иксодовых клещей, паразитирующих на крупном рогатом скоте. Изучено акарицидное действие препаратов на основе D-цифенотрина, бензилбензоата, фипронила и пирипроксифена, также дано обоснование двум методам применения противопаразитарных средств.

По материалам диссертации опубликовано 8 работ, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Полученные данные Магомедшапиевым Гаджимурадом Магомедшапиевичем проанализированы, на хорошем профессиональном

уровне с использованием 310 отечественных и 124 иностранных источников, методически правильно, выводы вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии,
доктор ветеринарных наук,
(специальность 03.02.11 - паразитология),
Заслуженный деятель науки
РФ и РД, профессор,
Лауреат государственной премии
РД в области науки и техники

Атаев Агай Мухтарович

Профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии,
доктор биологических наук,
(специальность 03.02.11 - паразитология),
Лауреат государственной премии
РД в области науки и техники

Зубаирова Мадина Магомедовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет
имени М.М. Джамбулатова», М. Гаджиева, 180, г. Махачкала, 367032. Тел. 8-
928-544-18-29, E-mail: zubairowa@mail.ru

СОГЛАСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ РГДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

