

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аль-Амии Умару Бейки

на тему: «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Болезни дистального отдела конечностей, в том числе и некробактериоз, по распространенности и наносимому экономическому ущербу занимают одно из ведущих мест в патологии крупного рогатого скота. Особенно остро эта проблема возникает в условиях интенсификации животноводства. Некробактериоз носит полиэтиологичный характер и поэтому его необходимо рассматривать как факторное заболевание, возбудитель которого постоянно присутствует в пищеварительном тракте животных и окружающей среде и характеризующиеся стационарным неблагополучием в течение многих лет. Поэтому вопрос по разработке эффективных лечебно-профилактических препаратов остается актуальным и в настоящее время.

Для решения данной проблемы автор предложил новое антисептическое средство Рекобакт. В ходе проведенных научных исследований доказал антимикробную и фунгицидную эффективность препарата в концентрации 0,125 % при экспозиции 15 минут, терапевтическую эффективность 5% водного раствора. Так же использование 2 % водного раствора Рекобакта, два раза в неделю, в течении 2 месяцев, обеспечивает 100 % профилактическую защиту поголовья.

На основании полученных результатов были разработаны «Временные ветеринарные правила по применению нового антисептического средства Рекобакт в ветеринарии» (в порядке производственной апробации), утвержденные Главным управлением ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан.

Основные положения диссертационной работы применяются в учебном процессе ряда профильных высших учебных заведений: на кафедре инфекционных болезней, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ; на кафедре эпизоотологии имени В.П. Урбана ФГБОУ ВО СПбГУВМ; на кафедре микробиологии, вирусологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ; на кафедре эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ.

По материалам диссертации опубликовано 5 научных работ, в том числе 4 в изданиях, включенных в перечень ВАК.

Выводы диссертации лаконично вытекают из результатов собственных исследований, вполне обоснованы и не вызывают сомнений.

Таким образом, диссертация Аль-Амин Умару Бейки на тему: «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота», является законченной, самостоятельно выполненной научной работой, в которой на основании выполненных лично автором исследований сформулированы и обоснованы научные положения. Совокупность научных положений можно квалифицировать как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», а автор диссертационной работы заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Доцент кафедры эпизоотологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ,
кандидат ветеринарных наук


Татьяна
Викторовна
Бабинцева

Адрес: 426054, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
тел.: (3412) 58-60-90

e-mail: babincevatatana68@gmail.com

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»

Подпись Т.В. Бабинцевой заверяю:

Подпись заверяю:
Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ

