

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Аль-Амин Умару Бейки на тему «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота», представленную на соискание учёной 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.

Аль-Амин Умару Бейки 1984 года рождения гражданин Республики Чад окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ) в 2014 году по специальности «Ветеринария».

В 2019 году оформлен аспирантом кафедры эпизоотологии и паразитологии. В 2023 году успешно сдал кандидатские экзамены.

За период выполнения диссертационной работы Аль-Амин Умару Бейки освоил методы исследований, согласно утвержденной темы диссертационной работы.

В лабораторных и производственных условиях изучил бактерицидные, токсикологические, дезинфицирующие свойства средства Рекобакт. Определена широта спектра антимикробного действия препарата Рекобакт, включая *Fusobacterium necrophorum*.

Диссертантом самостоятельно проведен аналитический обзор литературы по изучаемой проблеме. При выполнении диссертационной работы результаты исследований, приведенные в научно-квалификационной работе Аль-Амин Умару Б. получены лично автором.

Все организационные вопросы, связанные с проведением опытов (составление схемы опытов, формирование групп, введение препаратов и пр.), а также определение острой токсичности, обработка экспериментального материала подготовка статей для публикации, написание диссертации и автореферата выполнены автором лично. Полученные результаты обобщены, проанализированы и статистически обработаны.

Работа выполнена на достаточном высоком уровне, достоверность полученных результатов экспериментально обоснована, что подтверждается фактическими данными, которые логически вытекают из содержания работы, согласуются с поставленными целями и задачами. Цифровой материал обработан статистическими методами. Результаты исследований апробированы

в ООО «СХП им. Сайдашева» Тукаевского района и в КФХ «Васильев Л.Н.» Менделеевского района Республики Татарстан.

Основные результаты исследований опубликованы в материалах международных научно-практических конференций. По теме диссертации опубликовано 5 статей, в том числе 4 - в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, регламентированных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Опубликованные работы отражают основное содержание всех разделов диссертационной работы.

Диссертация Аль-Амин Умару Бейки на тему: «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота» рекомендуется к защите 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.

Научный руководитель, доктор
ветеринарных наук, профессор,
заведующий ветеринарным отделом
АО «Научно-производственный центр
«Химтехно»



Валентина Степановна Угрюмова

Акционерное общество «Научно-производственный центр «Химтехно»
Адрес: 420061. Республика Татарстан, город Казань,
улица Николая Ершова, дом 35А, помещение 1777

Подпись Угрюмовой В.С. заверяю

Хамитова Г.К.