

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 ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных; 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Аль-Амин Умару Бейки в 2014 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ) по специальности «Ветеринария». При выполнении кандидатской диссертации при кафедре эпизоотологии и паразитологии «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» освоил предметы, утвержденные в учебном плане, успешно сдал кандидатские экзамены.

При проведении эпизоотологических, клинических, микробиологических, электронно-микроскопических, гравиметрических, электрохимических, фармако-токсикологических, физико-химических и санитарно-гигиенических исследований по теме диссертации Аль-Амин Умару Б. проявил высокую способность к научно-исследовательской работе. Все исследования проведены лично, полученные результаты не вызывают сомнений. Их достоверность подтверждается практическим применением современных методик исследований и всесторонней аналитической обработкой данных, что проявляется в согласованности установленных результатов и выводов. Аль-Амин Умару Бейки в процессе выполнения диссертационной работы проявил трудолюбие, настойчивость и целеустремленность при проведении научных исследований, обработке материалов экспериментальных исследований, систематизации и анализе данных и написании диссертационной работы.

Основные результаты исследований доложены и получили положительную оценку на ежегодных отчетных сессиях ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (Казань 2020-2023 гг.). Отдельные положения диссертационной работы доложены на Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки», посвященной 90-летию зоотехнического образования в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и 150-летию со дня рождения К.Г. Боля (Казань, 2021 г.); на Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных

