

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Шаймухаметова Марата Андреевича «Эпизоотология и лечебно-профилактические мероприятия при эшерихиозе телят в республике Башкортостан» представленную в диссертационный совет Д 220.003.03 на базе ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

На современном этапе ведения животноводства актуальной проблемой в Российской Федерации является обеспечение населения мясомолочными продуктами собственного производства, сохранение и увеличение поголовья уже имеющегося скота. В структуре заболеваний молодняка крупного рогатого скота заболеваемость эшерихиозом и его распространение имеет зависимость от ряда факторов.

Несмотря на многочисленные исследования в изучении этиологической роли *E.coli* в развитии эшерихиоза телят и внедрения массовых вакцинаций, это заболевание по-прежнему остается актуальным (Жукова С.А., 2012; Gebregiorgis A., 2015).

Шаймухаметовым М.А. изучен нозологический профиль инфекционной патологии крупного рогатого скота, представлены новые данные по удельному весу эшерихиоза среди других инфекционных заболеваний крупного рогатого скота.

В процессе работы изучены, предложены и внедрены комплексные методы лечения против эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота, основанные на комплексном применении пробиотических препаратов в сочетании с «Антиадгезивной антиоксидантной сывороткой против эшерихиоза животных», антибиотиков, витаминным комплексом и определена экономическая целесообразность терапии эшерихиоза телят.

М.А. Шаймухаметовым впервые определена сравнительная дезинфицирующая эффективность препаратов «Роксацин» и «Диновис» в неблагополучных телятниках по эшерихиозу.

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, гематологических, биохимических, иммунологических, морфологических, зоотехнических и статистических методов исследований, что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

Объем материала, значимость работы для производства, ветеринарной науки, учебного процесса, позволяют заключить, что диссертация Шаймухаметова Марата Андреевича является законченной научно-квалификационной работой.

В целом работа оставляет хорошее впечатление логической завершенностью, глубиной проработки проблемы и практической значимостью.

