

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акимова Дениса Алексеевича «Эффективность пробиотика «Ветом 15.1» в профилактике и лечении диспепсии новорожденных телят», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Несвоевременность проведения лечебно-профилактических мероприятий приводят к получению телят с низким уровнем метаболизма и резистентности поэтому оценка эффективности применения антибиотиков, пробиотика «Ветом 15.1» и молозива (сборного молока), сквашенного муравьиной кислотой, при диспепсии у новорожденных является актуальным.

Общая характеристика работы Акимова Дениса Алексеевича включает актуальность темы, степень разработанности, цель и задачи исследования, научную новизну, теоретическую и практическую значимость.

Автором изучена сравнительная эффективность антибиотиков, пробиотика «Ветом 15.1» и сквашенного молозива в лечении и профилактике диспепсии новорожденных телят. Изучено действие «Ветом 15.1» на морфологические и биохимические показатели крови, клинический статус новорожденных телят при диспепсии. Изучены уровни иммуноглобулинов в молозиве в первые девять доений у коров, концентрации γ -глобулинов в сыворотке крови у полученных от них телят.

Достоверность и объективность полученных результатов обеспечивается использованием комплексных методов исследования, статистического анализа и большого объема экспериментального материала.

В качестве дискуссии хотелось бы задать вопрос:

1) Какое оборудование и тест-системы использовалось для определения иммуноглобулинов в молозиве и сыворотке крови телят?

Автореферат отражает все этапы исследования, является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научном уровне.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, а соискатель Акимов Денис Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»

Клавдия Александровна Сидорова

Кандидат биологических наук, доцент кафедры анатомии и физиологии ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»

Марина Викторовна Калашникова

Подпись К.А. Сидоровой, М.В. Калашниковой заверяю:
Проректор по научной работе, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья», г. Тюмень

Алексей Александрович Бахарев

10.03.2016

