

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Галимулина Ильдара Шамилевича на тему: «**Влияние проветекс и флорузим на продуктивность крупного рогатого скота и качество молока**», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 –ветеринарная санитария, экологи, зоогигиена и ветеринарная экспертиза.

Актуальность темы.

Нет сомнения, что производство качественной и безопасной продукции животноводства является актуальной проблемой современности. Вместе с тем обеспечение полноценного питания животных невозможно достичь без введения в рацион кормовых добавок и препаратов, обеспечивающих усиление обмена и продуктивности животных.

Научная новизна. На наш взгляд самым ценным является получение научных данных, доказывающих с экономической и биологической точки зрения эффективность использования Эпк Проветекс и КОК Флорузим на дойных молочных коровах. Установлена биологическая и экономическая целесообразность применения этих препаратов.

Теоретическая и практическая значимость работы. Получены оригинальные научные данные о возможности при использовании новых препаратов улучшить рубцовое пищеварение с увеличением молочной продуктивности животных не снижая его качество. Работа прошла производственную проверку. Экономическая эффективность на рубль затрат при производстве молока ставила до 8,4 и при выращивании телят – до 3,18 рубля. Материалы работы хорошо апробированы на конференциях и основные исследования опубликованы в 5 работах в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов. Достоверность и обоснованность полученных данных подтверждается тем, что исследования проведены с использованием современных методов научных исследований на достаточно большом материале. Научный материал подвергнут современной биометрической обработкой, на основании чего сделаны обоснованные выводы и предложения производству. Заключение и практические предложения, представленные в автореферате, конкретные и отражают сущность проведенных исследований.

Заключение.

Анализ материала, представленного в автореферате, показывает, что диссертационная работа Галимулина Ильдара Шамилевича на тему: «Влияние проветекс и флуорум на продуктивность крупного рогатого скота и качество молока», является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором лично и соответствует требованиям к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06. 02.05. – ветеринарная санитария, экологи, зоогигиена и ветеринарная экспертиза

Белкин

Белкин Борис Леонидович, доктор ветеринарных наук (06.02.05. – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Паракина».

Комаров Владимир Юрьевич, кандидат ветеринарных наук, ассистент кафедры анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В. Паракина».

Почтовый адрес: 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69, тел. (4862) 762810. Адрес: 302019,

г. Орел, ул. Генерала Родина, 69, «Орловский ГАУ». Тел.: 76-28-10; e-mail: officel@orelsau.ru

