

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галимуллина Ильдара Шамилевича на тему: «Влияние Проветекс и Флорюзим на продуктивность крупного рогатого скота и качество молока», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Основной задачей современного сельского хозяйства является производство необходимого количества продукции для удовлетворения растущих потребностей населения в продуктах питания, а перерабатывающей промышленности – в сырье. Фактор качества молочной продукции напрямую зависит от биохимических характеристик и уровня безопасности молока.

Наблюдаемая в настоящее время интенсификация молочного скотоводства существенно меняет уровень обменных процессов в организме животных, что требует оптимизации рационов, в том числе введением новых, эффективных и безопасных кормов, положительно влияющих на организм животного и его продуктивные качества.

В этой связи создание и внедрение в производство продуктов растительного и микробиологического происхождения, предназначенные для введения в состав кормов и рационов животных, благоприятно влияющих на обмен веществ, продуктивность животных, качество и безопасность продукции животноводства является актуальной проблемой.

Цель, задачи и количество публикаций, представленные в работе, не вызывают каких-либо замечаний и вопросов. По теме диссертации опубликованы 4 научные работы, включенные в перечень ВАК

Министерства образования и науки РФ. Публикации апробированы на научных конференциях ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (Казань, 2013-2016).

Основные положения диссертации, заключение и выводы вполне обоснованы, согласуются с результатами проведенных автором исследований.

Исследования проведены методически грамотно, включают три научно-хозяйственных опыта, два из них на лактирующих коровах и один на телятах. В исследованиях использованы зоогигиенические, биохимические, микробиологические, технологические, зоотехнические, статистические методы.

Работа Галимуллина И.Ш. по актуальности поставленных задач, научной и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Галимуллин Ильдар Шамилович, заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Резниченко Людмила Васильевна

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры инфекционной  
и инвазионной патологии

ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный аграрный  
университет имени В.Я.  
Горина»

308503, Белгородская  
область, Белгородский  
район, п. Майский, ул.  
Вавилова, д. 1.

Тел 8(472)238-14-15

E-mail: info@bsaa.edu.ru



Л. В. Резниченко

