

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Некрасова Романа Владимировича на тему: «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней», представленной в диссертационный совет Д 006.013.01 при федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт имени академика Л.К. Эрнста, по адресу: 142132, РФ, Московская область, городской округ Подольск, пос. Дубровицы, д. 60, тел/факс 8(4967)65-11-01, электронный адрес: [uch.vniizh@yandex.ru](mailto:uch.vniizh@yandex.ru) на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08- «кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», защита состоится 18.01.2017г.

Разработка и внедрение комплексных кормовых добавок пробиотического и пребиотического действия является одним из перспективных направлений в животноводстве, поэтому работа, выполненная Некрасовым Романом Владимировичем на тему: «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней» - является актуальной.

Научная новизна заключается в том, что впервые на лактирующих коровах и молодняке крупного рогатого скота, растущих и откармливаемых свиньях изучено действие комплексных кормовых добавок пробиотического и пребиотического действия нового поколения, синбиотиков отечественного производства на переваримость и использование питательных веществ кормов рациона, продуктивность и интенсивность обменных процессов в организме высокопродуктивных молочных коров, молодняка крупного рогатого скота и свиней. Установлено положительное влияние изучаемых добавок на мясные качества откармливаемого молодняка крупного рогатого скота и свиней.

*Связь темы диссертации с планом научных работ:* работа выполнена в рамках тематического плана НИР отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эрнста» в 203-2006гг., тема 18, №0600-2014-0017.16.РК01201455116.

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведена на высоком методическом уровне, позволившие получить достоверный материал, широко апробированный на различных конференциях, а также возможность его использования в скотоводстве и свиноводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Некрасовым Романом Владимировичем по актуальности избранной темы, новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по

специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Институт прикладной биотехнологии  
и ветеринарной медицины  
Профессор кафедры  
«Кормления и ТППЖ»  
д.с.-х. наук

*Н.А. Табаков* – Табаков Николай Андреевич

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ  
Институт прикладной биотехнологии  
и ветеринарной медицины  
Доцент кафедры  
«Кормления и ТППЖ»  
к.с.-х. наук

*Л.Е. Тюрина* – Тюрина Лилия Евгеньевна

Адрес: 660130 г. Красноярск,  
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,  
Институт ПБиВМ  
ул. Е. Стасовой, 44А  
т. 8 (391) 2-46-49-98  
E-mail: zoofak@kgau.ru

Подпись *Тюрина Л.Е.*  
ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО  
«Красноярский ГАУ» *Тюрина Л.Е.*



28.11.2016г