

Отзыв
на автореферат диссертации НЕКРАСОВА РОМАНА ВЛАДИМИРОВИЧА
«ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА И
СВИНЕЙ» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Рост продуктивности сельскохозяйственных животных при сохранении их здоровья возможен при внедрении научно-обоснованных сбалансированных рационов кормления по питательным веществам, энергии, макро-, микроэлементам и витаминам. В связи с этим при кормлении используются различные биологически активные вещества, в том числе, препараты про- и пребиотического действия. Это оказывает иммуномодуляторное, противоинфекционное воздействие, повышает защитные функции организма против патогенных бактерий, вирусов, регулирует состояние кишечного микробиоценоза, оптимизирует процесс пищеварения и функции кишечника.

Поэтому поставленная соискателем цель - разработка способов повышения эффективности использования рецептов комбикормов с включением новых кормовых добавок комплексного действия в рационах крупного рогатого скота и свиней, является своевременной и актуальной. Все поставленные задачи для ее выполнения Некрасовым Р.В. успешно решены.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость, так как научные разработки успешно внедрены соискателем в деятельность хозяйств: ФГУП «Кленово-Чегодаево» Подольского района Московской области, ЗАО «Агрофирма «Красная Заря» Ступинского района Московской области, ОАО «Румянцевское» Д-Константиновского района Нижегородской области, ООО «Спасское» Новомосковского района Тульской области; в свиноводческих предприятиях: ООО «Вердазернопродукт» Рязанской области, «Алексеевский» Самарской области, на свиноводческом комплексе подсобного хозяйства ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс» и во многих других хозяйствах РФ.

Оценивая диссертационную работу в целом положительно, следует пояснить:

1. Чем обоснован выбор пробиотической добавки на основе *Bacillus subtilis*?
2. Что подразумевается под дополнительной прибылью (табл. 3, с. 16)?

В целом отмеченные замечания носят частный, не принципиальный характер и не затрагивают основных положений диссертации, защищаемых автором.

Результаты исследований, представленные в автореферате Некрасовым Романом Владимировичем, позволяют считать их законченной научной квалификационной работой представляющей интерес для науки и практики.

Диссертационная работа по актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует требованиям пп. 9 и 14 «Положения ВАК РФ», предъявляемым к диссертациям, а автор – Некрасов Р.В. - заслуживает присвоения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор
кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО
«Рязанский государственный агротехнологический
университет имени П.А.Костычева»



Торжков Н.И.

Торжков Н.И.

Торжков Николай Иванович, гражданин РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А.Костычева», 390044 г.Рязань, ул.Костычева, д.1. РГАТУ. 8-905-693-65-81, nikolai.torztkov@ya.ru

Подпись *Торжкова Н.И.* заверил

Начальник УК *Торжков Н.И.*

« _____ » _____ 20 _____ г.