

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *Некрасова Романа Владимировича «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней»*, представленной диссертационному совету Д 006.013.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л.К. Эриста» на сокращение ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Исследования, проводимые в нашей стране и за рубежом, свидетельствуют о возрастающем интересе ученых к использованию пробиотических добавок в кормлении сельскохозяйственных животных.

В результате проведенных исследований автором получены новые знания по применению пробиотических комплексов. Установлено, что скармливание пробиотических добавок высокопродуктивным коровам снижает продолжительность сервис-периода, а у молодняка крупного рогатого скота и свиней увеличивает убойный выход и улучшает мясные качества.

Положительной стороной является то, что, представлена комплексная оценка эффективности использования пробиотических добавок в рационах высокопродуктивных молочных коров, молодняка крупного рогатого скота и свиней. Получены два патента на изобретение №2284703.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, они базируются на тщательно продуманной методике исследований, выполненных на достаточном по численности поголовье. Основные материалы диссертационной работы обработаны методом вариационной статистики и имеют достаточную степень обоснованности и аргументированности. Выводы и рекомендации производству, сформулированные Некрасовым Р.В. даны исключительно по материалам работы и имеют большое практическое значение.

Практическая ценность работы заключается в том, что использование пробиотических добавок в комбикормах экономически эффективно, они способствуют снижению себестоимости молочной и мясной продуктивности.

Диссертация Некрасова Р.В. «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней» представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу. По актуальности, научной новизне и практической значимости, уровню достоверности проведенных исследований и сделанных выводов, полноте апробации материалов в периодической печати и внедрению практических предложений в производство, качеству и стилю изложения, диссертация соответствует требованиям, изложенным в «положении о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013г. №842 п.9 «Положения ВАК РФ», а автор работы заслуживает присуждения ему ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Ведущий научный сотрудник
отдела животноводства
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
доктор сельскохозяйственных наук

Анисимова Екатерина Ивановна

Старший научный сотрудник,
 осуществляющий научное руководство
 отделом животноводства
 ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
 кандидат сельскохозяйственных наук

Гостева Екатерина Рябитовна

Подпись Е.И. Анисимовой,
Е.Р. Гостевой заверю:
зам. директора по научной работе

Деревянин Сергей Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» (ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»).
Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тудаикова, д. 7 тел.: 8(8452) 64-76-88
E-mail: ekagosteva@yandex.ru, anisimova_science@mail.ru