

## Отзыв

на автореферат Тарасовой Кристины Юрьевны на тему «Влияние премикса «Румимикс 3 » на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Актуальность темы исследования. На крупных механизированных фермах, агрохолдинга в кормлении высокопродуктивных коров используют полнорационные кормосмеси с добавлением комплекса биологически активных веществ.

Применение в кормлении коров премикса «Румимикс – 3» в состав которого входят микроэлементы, витамины, аминокислоты, эфирные масла, сорбент микотоксинов с целью повышения продуктивности и улучшения воспроизводительных качеств имеет важное научное и практическое значение.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научные положения, выводы и практические предложения обоснованы и базируются на анализе экспериментальных данных полученных в опытах, направленных на улучшение полноценности кормления высокопродуктивных коров и улучшения воспроизводительных качеств, переваримости питательных веществ и обмен азота, показатели рубцового пищеварения.

Достоверность результатов исследований. Исследования проведены на достаточном поголовье животных с использованием зоотехнических, физиологических, биохимических, статистических методов исследований, а также данные статистической обработки, подтверждающие достоверность основных положений, выводов, предложений производству сформулированных в работе.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые изучено в комплексе ряда показателей действия премикса «Румимикс- 3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров.

Ценность для науки и проведенной соискателем работы, заключается в том, что получены новые научные данные, которые дополняют знания и расширяют теорию по использованию премиксов в рационах дойных коров, обеспечивающие более высокий уровень продуктивности.

Практическая значимость работы состоит в том, что установлена оптимальная доза скармливания премикса «Румимикс – 3» в количестве 250 г в сутки на голову, такое же количество рекомендуется сухостойным коровам.

Результаты исследований опубликованы в 10 научных работах, 3 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

#### Заключение

Диссертационная работа Тарасовой Кристины Юрьевны на тему «Влияние премикса «Румимикс – 3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров» выполнена на актуальную тему, имеет научную и практическую значимость для отрасли молочного скотоводства. Работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 г., №842 (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Гамко Леонид Никифорович** 

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02.Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов), профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Брянский ГАУ)

243365, Брянская обл, Выгоничский р-он, с.Кокино

ул. Советская 2А

Мобильный телефон: 8-909-243-95-88

E – mail: gamkol@mail.ru

