

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Васильевой Анны Эдуардовны «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно – пестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отрасль молочного скотоводства является одной из основных источников получения высококачественных и доступных молочных продуктов. Поэтому в различных формах сельскохозяйственных организаций ведутся поиски реализации генетического потенциала разных пород и их типов, где уделяется большое значение сбалансированному кормлению с использованием комплекса кормовых добавок отечественного производства. Одним из перспективных направлений в этой области является использование в составе рационов в транзитный период коров комплекса кормовых добавок включающих энергетик и энтеросорбент, что может способствовать повышению продуктивности и улучшению отдельных качественных показателей молока. В этой связи, скармливание таких добавок как энергетик «Ковелос – Энергия» и энтеросорбент «КовелосСорб»новотельным коровам является актуальным и имеет важное практическое значение.

Научная новизна работы заключается в том, что автор впервые путем постановки эксперимента в поздний сухостой и период раздоя была определена оптимальная доза введения комплекса кормовых добавок в сочетании энергетика и сорбента.

В практической части работы отмечается, что применение изучаемых кормовых добавок способствуют повышению продуктивности и улучшению качественных показателей молока.

Автором четко сформулирована цель и поставлены задачи для ее выполнения. Положения, выносимые на защиту, соответствуют направлению исследований. Основные положения диссертации были доложены, обсуждены и положительно охарактеризованы на международных научно – практических конференциях. По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, три из них в рецензируемых научных изданиях, включенных в список ВАК Министерства образования науки РФ.

Выводы вытекают из экспериментальных данных и соответствуют поставленным задачам.

Судя по автореферату, объему исследований, актуальности, научной новизны и практической значимости проведенных исследований, считаю, что диссертационная работа «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно – пестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок» соответствует требованиям п.9 « Положение о порядке присуждения ученой степени», предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор Васильева Анна Эдуардовна 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 Л.Н. Гамко
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02. Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 1995 г), профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
243365, Брянская обл, Выгоничский р-он, с.Кокино, ул.Советская 2А

