

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Латыповой Эмилии Хамзиеvны, выполненный на тему «ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРЕМИКСА «МЕГАМИКС-ОПТИМАК» В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН» представленной в диссертационный совет 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Основным способом увеличения производства молока является повышение продуктивности за счет целенаправленной селекции и реализации генетически заложенного потенциала коров молочных пород. При этом решающее значение приобретает организация полноценного и сбалансированного кормления с использованием различных комбикормов, кормовых добавок, биологически активных веществ и премиксов. Поэтому работа Латыповой Эмилии Хамзиеvны, посвященная изучению эффективности использования премикса «Мегамикс-Оптилак» в рационах кормления дойных коров на основе изучения обмена веществ и энергии, молочной продуктивности и качественных характеристик молока, является актуальной.

В содержании просматривается полное соответствие экспериментально полученных результатов с поставленными в методике задачами. Методы исследования, выбранные автором адекватны, сложны, многогранны и использованы по существу вопросов, эксперименты проведены на достаточном поголовье.

Полученные Латыповой Эмилией Хамзиеvной результаты имеют, как научное, так и практическое значение. В ходе проведения исследований Лаптева Э.Х. научно обосновала и практически подтвердила влияние премикса «Мегамикс-Оптилак» на уровень молочной продуктивности, состав, технологические свойства молока и качество молочных продуктов. Выявлены особенности переваримости питательных веществ рационов, а также белкового и минерального обмена, морфо-биохимического состава и иммунологических свойств крови в зависимости от дозы скармливания премикса «Мегамикс-Оптилак». Установлена оптимальная доза скармливания в количестве 200 г/гол. в сутки, что способствует увеличению молочной продуктивности на 10,22% и повышает рентабельность производства высококачественного молока на 9,63%.

Учитывая приведенный в автореферате материал, богатый экспериментальный материал, убедительность выводов и предложений позволяют считать, что согласно п. 28 положения «О порядке присуждения

ученых степеней» № 842 с изменениями и дополнениями, работа заслуживает положительной оценки, а автору, Латыповой Эмилии Хамзиеvne, может быть присуждена искомая степень кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доцент, к.с.-х.н. по специальности 06.02.08 –
«Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», 2000,
зав. кафедрой кормления животных
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева»

Логинова Т.П. Логинова

Доцент кафедры кормления животных
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева»,
к.с.-х.н. по специальности 06.02.08 –
«Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», 2007, доцент

Комиссарова Т.Н. Комиссарова

Логинова Татьяна Петровна зав. кафедрой кормления животных ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева», кандидат с.-х. наук, доцент и Комиссарова Татьяна Николаевна доцент кафедры кормления животных ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет им. Л.Я. Флорентьева», работают вместе по адресу: Россия, 603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97. Тел.: (831)2-14-33-49 доб 483, korm4669750@yandex.ru

Даем согласие на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета 24.1.252.01 по диссертационной работе Латыповой Эмилии Хамзиеvны:

09.12.2024г.

Логинова Т.П. Логинова

Комиссарова Т.Н. Комиссарова

