

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Латыповой Эмили Хамзиевны** на тему: «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Для обеспечения продовольственной безопасности нашей страны развитию молочного скотоводства отводится значительная роль. Организация полноценного и сбалансированного кормления лактирующих коров с использованием различных комбикормов, кормовых добавок, биологически активных веществ и премиксов имеет решающее значение для увеличения производства молока. Вопрос повышения молочной продуктивности и качественных характеристик молока при использовании премикса «Мегамикс-Оптилак» в рационах кормления дойных коров является актуальным и имеет важное теоретическое и практическое значение.

Научная новизна работы заключается в том, что соискателем впервые научно обосновано и практически подтверждено 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».

Результаты научных исследований получены с использованием современных методов исследований: клинических, физиологических, гематологических, биохимических, иммунологических, зоотехнических и математических.

Выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации Латыповой Э.Х. достоверны, достаточно обоснованы и являются ценным вкладом в теорию и практику молочного скотоводства, так как рекомендовано фермерским хозяйствам, занимающимся производством молока использовать препарат «Мегамикс-Оптилак» в дозировке 200 граммов в сутки для кормления коров.

Основные результаты исследований, представляющие собой основу диссертационной работы, доложены, обсуждены и одобрены на ряде Международных, Национальных и Всероссийских конференций.

По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе 6 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 1 статья в изданиях, индексируемых в базе Scopus.

Заключение

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость проведенных исследований считаем, что диссертационная работа на тему: «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (от 24 сентября 2013 г., №842) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – **Латыпова Эмилия Хамзиевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Бурцева Светлана Викторовна
 доктор сельскохозяйственных наук
 (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства
 продуктов животноводства, 2022 г.),
 доцент,
 доцент кафедры частной зоотехнии
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение
 высшего образования «Алтайский государственный
 аграрный университет» (ФГБОУ ВО Алтайского ГАУ)
 656049, Алтайский край, г. Барнаул,
 пр. Красноармейский, 98,
 Тел.: 8 (3852) 20-30-87,
 E.mail: sve-burceva@yandex.ru

Бурцева

Бурцева С.В.
02.12.2024 г.

Подпись Бурцевой С. В. заверяю:
 начальник управления персонала
 ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
 аграрный университет»

Лейбгам

Лейбгам Е.Ю.

