

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Латыповой Эмилии Хамзиевны «Хозяйственно-биологические осо-
бенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса
«Мегамикс-оптилак» в условиях лесостепной зоны
республики Башкортостан», представленный на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальности
4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и
производства продукции животноводства

Обосновывая актуальность темы диссертации, ее автор справедливо указывает, что основным способом увеличения производства молока является повышение продуктивности за счет целенаправленной селекции и реализации генетически заложенного потенциала коров молочных пород.

Как указывает автор, решающее значение для повышения молочной продуктивности приобретает организация полноценного и сбалансированного кормления с использованием различных комбикормов, кормовых добавок, биологически активных веществ и премиксов.

В свете вышеизложенного автором проведено исследование по оценке эффективности включения в рационы кормления лактирующих коров черно-пестрой породы премикса «Мегамикс-оптилак»

Диссертационная работа, представленная к защите, имеет несомненную актуальность и новизну. Так в ходе исследования установлено положительное влияние премикса «Мегамикс-оптилак» на молочную продуктивность, состав, технологические свойства молока и качество молочных продуктов, а также увеличение рентабельности производства высококачественного молока.

В ходе работы выявлены особенности переваримости питательных веществ рационов, а также белкового и минерального обмена, морфо-биохимического состава и иммунологических свойств крови животных в зависимости от дозы скармливания премикса «Мегамикс-оптилак».

Получены новые данные, дополняющие современную теорию об особенностях влияния премикса на физиологическое состояние, обменные и иммунологические процессы высокопродуктивных голштинизированных коров черно-пестрой породы в период лактации.

Несомненным достоинством работы является ее практическая значимость. На основе комплексной оценки молочной продуктивности, переваримости питательных веществ рациона, обмена веществ в организме коров, разработаны практические рекомендации по их кормлению, направленные на реализацию генетического потенциала продуктивности коров черно-пестрой породы.

При выполнении диссертационной работы использованы современные методики исследований, что подчеркивает высокий уровень квалификации автора.

Результаты исследований изложены в 15 публикаций, 6 из которых в изданиях, включенных в перечень ВАК, 1 статья в журнале, индексируемом в Scopus. Ввиду чего можно констатировать, что достоверность научных результатов работы Латыповой Э.Х. не вызывает сомнений.

Основываясь на материале автореферата, можно сделать заключение, что диссертационная работа выполнена в соответствии с требованиями ВАК Российской Федерации, методически построена правильно, имеет определенное научное и практическое значение, а автор работы – 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.

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета 21.1.252.01 по диссертационной работе Латыповой Эмилии Хамзиевны

Профессор кафедры
молочного и мясного скотоводства
РГАУ – МСХА
имени К.А. Тимирязева
доктор с.-х. наук

Соловьев Ольга Игнатьевна

127434 г.Москва ул. Тимирязевская 49
Тел.: 8-499-976-40-40
Milk-center@rgau-msha.ru

Доцент кафедры
молочного и мясного скотоводства
РГАУ – МСХА
имени К.А. Тимирязева,
кандидат с.-х. наук

Жукова Екатерина Викторовна

127434 г.Москва ул. Тимирязевская 49
Тел.: 8-499-976-40-40
e.zhukova@rgau-msha.ru



~ 756-12124 от 02.12.24

ФИО:

Ученая степень (специальность, по которой защищена докторская диссертация и год присвоения уч. степени)

Ученое звание

Должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом

Контактные телефоны, E-mail

ФИО:

Ученая степень (специальность, по которой защищена кандидатская диссертация и год присвоения уч. степени)

Ученое звание

Должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом

Контактные телефоны, E-mail

Соловьева Ольга Игнатьевна

доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07– разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 2015 г.)

профессор

профессор кафедры молочного и мясного скотоводства

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА

имени К.А. Тимирязева)

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49

Тел.: 8(499)976-05-63, факс: 8(499)976-0428,
info@timacad.ru

Жукова Екатерина Викторовна

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.02.07– разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, 1998 г.)

доцент

доцент кафедры молочного и мясного скотоводства

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА

имени К.А. Тимирязева)

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49

Тел.: 8(499)976-05-63, факс: 8(499)976-0428,
info@timacad.ru