

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скрыпка Светланы Николаевны «Реализация продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с использованием премикса обогащенного биологически активными добавками», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Молочное скотоводство - важнейшая отрасль животноводства, оно в значительной мере определяет экономическую эффективность в сельском хозяйстве и производстве. Увеличение производства молока в стране является важной народно-хозяйственной задачей. Необходимо умело использовать достижения науки, техники и передового опыта производства. Как отмечают большинство авторов, что для скотоводства важно не только количество, но, главным образом, качество кормов, т.е. их ценность, определяемая содержанием питательных веществ. Полноценными считаются такие рационы и корма, которые содержат все необходимые для организма животного вещества и способны в течение длительного времени обеспечить нормальные отправления всех его физиологических функций. Так же большую роль в этом вопросе отводится правильно составленному рецепту кормосмеси и наличием в ней биологически активных веществ, премиксов и различных кормовых добавок.

В этой связи диссертационная работа С.Н. Скрыпка, направленная на обеспечение высокой молочной продуктивности коров красной – пестрой породы, при использовании в их рационе премикса «ULTRA», является актуальной, имеет научное и практическое значение.

Для достижения поставленной цели соискателем изучен широкий круг вопросов. При этом:

- установлена оптимальная норма ввода премикса «ULTRA» в рационе лакирующих коров;
- изучено влияние премикса «ULTRA» на поедаемость кормосмеси, молочную продуктивность коров, содержание жира и белка в молоке;
- определено влияние премикса на состав крови и рубцовое пищеварение, этологию животных;
- установлено влияние премикса «ULTRA» на переваримость питательных веществ кормосмесей и обмен азота в организме дойных коров;
- определён экономический эффект применения премикса «ULTRA» в рационе лакирующих коров.

Основные положения полученных результатов были опубликованы в 12 печатных работах, в том числе 3 - в журналах, входящих в «Перечень рецензируемых научных изданий».

В целом диссертационная работа С.Н. Скрыпка «Реализация продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с использованием премикса обогащенного биологически активными добавками» по актуальности темы, новизне, практической значимости, достоверности выводов и обоснованности предложений производству отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2023 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
(4.2.4. Частная зоотехния, кормление,
технологии приготовления кормов и
производства продукции животноводства),
доцент, ФГБОУ ВО Оренбургский
государственный аграрный университет,
кафедра технологии производства и
переработки продукции животноводства,
доцент

Жаймышева Сауле Серекпаевна

Кандидат сельскохозяйственных наук,
(06.02.01 Разведение, селекция, генетика и
Воспроизводство сельскохозяйственных животных),
доцент, ФГБОУ ВО Оренбургский
государственный аграрный университет,
кафедра технологии производства и
переработки продукции животноводства

Герасимова Татьяна Геннадьевна

460014, Россия, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Тел. 8(3532)77-59-39
Email: saule-zhaimysheva@mail.ru
Email: tarhova_tata@mail.ru

27.05.2025 г.

Подпись доцента Жаймышевой С.С. и Герасимовой Т.Г. заверяю:

Зам. начальника по кадровым
вопросам управления правового
и кадрового обеспечения
Оренбургского ГАУ



Наталья Вячеславовна Бибко