

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И.
ИВАНОВА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 08 июля 2025 года, протокол №40

О присуждении Скрыпка Светлане Николаевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Реализация продуктивного потенциала коров красно - пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 30 апреля 2025 г. (протокол № 38) диссертационным советом 99.2.116.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70 на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 99.2.116.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» № 745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Скрыпка Светлана Николаевна, 13 апреля 1980 года рождения. В 2003 году окончила юридический факультет «Белгородского юридического института МВД России» по специальности юриспруденция и получила квалификацию юрист.

В 2012 году соискатель окончила автономную некоммерческую организацию высшего профессионального образования «Белгородский университет кооперации, экономики и права» по специальности бухгалтерский учет, анализ и аудит, получив квалификацию экономист.

В 2015 году окончила магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский заочный институт», получив квалификацию магистр по направлению 36.04.02. Зоотехния.

В 2024 году окончила очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки 36.06.01. - Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

С 2002 года соискатель Скрыпка Светлана Николаевна, работает в должности президента Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов «БелАККОР».

С 2015 года является руководителем регионального представительства по Белгородской области АО «Московское» по племенной работе» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, Швецов Николай Николаевич, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», профессор кафедры общей и частной зоотехнии.

Официальные оппоненты:

Чабаев Магомед Газиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста, главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных.

Лещуков Константин Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова», город Саратов – в своём положительном отзыве, подписанном Лушниковым Владимиром Петровичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры указала, что диссертация Скрыпка Светланы Николаевны является завершённой, самостоятельной научно-квалификационной работой, направленной на решение одной из важных проблем по повышению продуктивности и конкурентоспособности молочного животноводства. Актуальность темы, новизна, методический уровень проведённых исследований, анализ экспериментальных данных, обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций производству, научная и практическая значимость полученных результатов и их достоверность позволяют сделать заключение, что диссертационная работа на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров красно - пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками» соответствует паспорту специальности 4.2.4. и требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842, а ее автор Скрыпка Светлана Николаевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе 3 в рецензируемых научных изданиях. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, установлено не было.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Скрыпка С.Н. Применение премикса «ULTRA» при кормлении дойных коров во второй фазе лактации/ С.Н. Скрыпка // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 5. – С. 106-109.
2. Скрыпка С.Н. Влияние премикса «ULTRA» на этологию дойных коров / С.Н. Скрыпка, Н.Н. Швецов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 6. – С. 109-112.
3. Скрыпка С.Н. Эффективность использования премикса «ULTRA» при кормлении дойных коров/С.Н. Скрыпка, Н.Н. Швецов, С.В. Чехранова, С.И. Николаев, Е.С. Воронцова, А.В. Иванов// Известия НВ АУК – 2025 - 1(79). - С. 348-355.

На диссертацию и автореферат поступило 15 положительных отзывов. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а также делают вывод о том, что соискатель Скрыпка Светлана

Николаевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы:

1. ФГБНУ «ВНИИплем» кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, доцент Ходыков Валерий Пюрвеевич – отзыв с замечанием: 1. Считаю, некорректными «Перспективы дальнейших исследований», в части «существует перспектива проведения дальнейших исследований на других половозрастных группах». Напрашивается вопрос: конкретно каких? 2. Следует упорядочить ссылки на авторов, так как где-то в автореферате указаны Ф.И.О, а в других местах лишь Ф.И. (стр. 3. К примеру: Н. Костомахин); 3. К сожалению, в автореферате встречаются опечатки и неточности;

2. ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных Чехранова Светлана Викторовна – отзыв без замечаний;

3. ФГБНУ Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующий отделом кормления и кормопроизводства Марынич Александр Павлович; доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Семенов Владимир Владимирович; кандидат биологических наук, старший научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Болдарева Анна Владимировна - отзыв с замечанием: В качестве пожелания Светлане Николаевне не следовало отводить столько внимания цитированию 320 источников литературы – это уменьшает процент результатов собственных исследований в диссертации;

4. ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, кандидат биологических наук, Старший научный сотрудник, заведующий отделом национального каталога Национального центра генетических ресурсов сельскохозяйственных животных Недашковский Игорь Сергеевич; кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, Контэ Александр Федорович – отзыв без замечаний;

5. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Лебедевко Егор Яковлевич – отзыв без замечаний;

6. ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры, заведующий кафедрой овцеводства, скотоводства, технологии производства и переработки продукции животноводства, Алигазиева Патимат Абдулаевна – отзыв без замечаний;

7. ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий Тузов Иван Никифорович – отзыв без замечаний;

8. ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии Гаглоев Александр Черменович – отзыв без замечаний;

9. ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства Жаймышева Сауле Серекпаевна; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства Герасимова Татьяна Геннадьевна – отзыв без замечаний;

10. ФГБОУ ВО СПбГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры крупного животноводства Троценко Ирина Викторовна – отзыв без замечаний;

11. ФГБОУ ВО Тверская ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры биологии животных и зоотехнии Сударев Николай Петрович – отзыв без замечаний;

12. ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии Дежаткина Светлана Васильевна – отзыв без замечаний;

13. ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии Семенов Владимир Григорьевич; кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры морфологии, акушерства и терапии Симурина Елена Павловна – отзыв без замечаний.

14. ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных и общей биологии Злыднев Николай Захарович; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления животных и общей биологии Растворов Евгений Иванович - отзыв без замечаний.

15. ФГБНУ «Курский ФАНЦ», кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории ветеринарной медицины и биотехнологий Свазлян Гаяне Агасовна - отзыв без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в вопросах сельскохозяйственных наук и выполнен с учётом требований п. 22 и п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан новый научно-обоснованный способ повышения продуктивности дойных коров, находящихся в первой фазе лактации (на раздое) и второй фазе – (её середине) за счет введения в состав кормосмеси премикса «ULTRA»;

- предложена для дойных коров оптимальная доза скармливания в составе кормосмеси премикса «ULTRA»;

- доказана перспективность и экономическая эффективность использования для дойных коров премикса «ULTRA» в количестве 15 г на голову в сутки;

- введено в практику молочного скотоводства применение премикса «ULTRA» в составе кормосмеси для повышения продуктивности коров, находящихся в первой фазе лактации (на раздое) и второй фазе – (её середине).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения премикса «ULTRA» для дойных коров с целью повышения их продуктивности;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе биохимических, зоотехнических, экономических и вариационной статистики;

- изложены аргументы целесообразности и эффективности применения премикса «ULTRA» для дойных коров, находящихся в первой фазе лактации (на раздое) и второй фазе – (её середине);

- раскрыты факторы положительного влияния премикса «ULTRA» на продуктивность коров;

- изучены аспекты положительного влияния использования премикса «ULTRA» на поедаемость кормосмеси, молочную продуктивность, химический состав молока, переваримость питательных веществ кормосмеси, баланс азота в организме, состав рубцового содержимого, физиологическое состояние и этологию коров;

- проведена модернизация существующих способов повышения полноценности кормления дойных коров, находящихся в первой фазе лактации (на раздое) и второй фазе – (её середине) при использовании премикса «ULTRA» в оптимальных дозах.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и внедрены в производство и учебный процесс предложения по использованию премикса «ULTRA» для дойных коров с целью повышения их продуктивности;

- определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности животноводческих хозяйств молочного направления;

- создана оптимальная модель эффективного применения полученных в ходе исследований результатов;

- представлены достоверные результаты об эффективности использования премикса «ULTRA» для дойных коров и даны рекомендации по применению его в оптимальной дозе.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- экспериментальные исследования проведены на достаточном поголовье коров с использованием современного сертифицированного оборудования по утверждённым методикам; биометрическая обработка цифрового материала проведена с использованием программы Microsoft Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных прикладных дисциплин;

- теория построена на анализе и обобщении передового опыта, исследований отечественных, зарубежных ученых, и экспериментально полученных

