

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 26 декабря 2024 года, протокол № 30

О присуждении Тарасовой Кристине Юрьевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 24 октября 2024 г. (протокол № 28) 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 Тарасова Кристина Юрьевна 1997 года рождения. В 2021 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» получив диплом магистра по направлению 36.04.02. Зоотехния. В 2024 году соискатель 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) 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель Тарасова Кристина Юрьевна на момент подачи документов в диссертационный совет 99.2.116.03 работала заместителем начальника отдела в муниципальном казенном учреждении «Информационно-технический центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления Белгородского района». В настоящее

время работает консультантом отдела государственной поддержки малых форм департамента устойчивого развития сельских территорий министерства сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области.

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

Официальные оппоненты:

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

Лещуков Константин Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» 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, подписанным Лушниковым Владимиром Петровичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой генетики, разведения, кормления животных и аквакультуры и утверждённым Соловьевым Дмитрием Александровичем, доктором технических наук, доцентом, ректором университета; указала, что диссертация Тарасовой Кристины Юрьевны 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: «Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров» 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 Тарасова Кристина Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, из них в рецензируемых изданиях опубликовано 3 работы. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. 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. Тарасова, К. Ю. Молочная продуктивность коров при использовании в составе кормосмеси премикса «РумиМикс-3» / К.Ю. Тарасова, Н.Н. Швецов, М.Ю. Иевлев, А.В. Иванов // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии – 2023. – № 2(28). – С. 127-130.

2. Тарасова, К. Ю. Использование премикса «РумиМикс-3» в составе кормосмеси для сухостойных коров / К.Ю. Тарасова, Н.Н. Швецов, С.В. Чехранова, С.И. Николаев, Н.Г. Чамурлиев// Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса – 2023. - № 4(72). - С. 320-330.

3. Тарасова К.Ю. Влияние премикса «РумиМикс-3» на молочную продуктивность и показатели рубцового содержимого коров / К.Ю. Тарасова К.Ю., Н.Н. Швецов, С.В. Чехранова, С.И. Николаев, Д.Ю. Елизаров // Известия нижеволжского агроуниверситетского комплекса – 2024. – № 2(74). – С. 264-272.

На диссертацию и автореферат поступило 10 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 учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а также делают вывод о том, что соискатель Тарасова Кристина Юрьевна 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 ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, доцент Туаева Евгения Викторовна – отзыв без замечаний;

2. ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии, профессор Хаустов Владимир Николаевич – отзыв без замечаний;

3. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Гамко Леонид Никифорович – отзыв без замечаний;

4. ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор зав. кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных Николаев Сергей Иванович; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Морозова Елена Анатольевна – отзыв без замечаний;

5. ФГБОУ ВО Донской ГАУ доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены Колосов Юрий Анатольевич – отзыв с замечанием: в разделе «Материал и методика исследований» необходимо было указать породную принадлежность скота.

6. ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, доктор биологических наук, профессор, зав. базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных Чернобай Евгений Николаевич; кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Ходусов Александр Анатольевич – отзыв с замечаниями: хотелось бы узнать более подробно о составе премикса «РумиМикс-3», механизме его действия на организм животного. Также интересно было бы увидеть сравнительный анализ эффективности использования данного премикса с другими аналогичными кормовыми добавками;

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

8. ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, доктор биологических наук, профессор кафедры частной зоотехнии Козлов Сергей Анатольевич – отзыв без замечаний;

9. ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, доцент, главный научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Марынич Александр Павлович; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства Абилов Батырхан Тюлимбаевич - отзыв без замечаний;

10. ФГБОУ ВО Костромская ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

заведующий кафедрой частной зоотехнии, разведения и генетики Баранова Надежда Сергеевна - отзыв с замечаниями: в состав комбикормов КК-60-3 и КК-61 входят премиксы. Чем вызвана необходимость введения премикса «РумиМикс-3» в рационы коров? Автор отмечает, что использование премикса «РумиМикс-3» в составе кормосмеси «способствует интенсификации обмена веществ». Как определяли и в чем это проявляется?

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 и воспроизводительной функции сухостойных коров за счет введения в состав кормосмеси премикса «РумиМикс – 3»;
- предложена для дойных и сухостойных коров оптимальная доза скармливания в составе кормосмеси премикса «РумиМикс – 3»;
- доказана перспективность и экономическая эффективность использования для дойных и сухостойных коров премикса «РумиМикс – 3» в количестве 250 г на голову в сутки;
- введено в практику молочного скотоводства применение премикса «РумиМикс – 3» в составе кормосмеси для повышения продуктивности и воспроизводительной функции коров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения премикса «РумиМикс – 3» для дойных и сухостойных коров с целью повышения их продуктивности и воспроизводительной функции;
- 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 «РумиМикс – 3» для дойных и сухостойных коров;
- раскрыты факторы отсутствия отрицательного влияния премикса «РумиМикс – 3» на продуктивность и воспроизводительную функцию коров;
- изучены аспекты положительного влияния использования премикса «РумиМикс – 3» на поедаемость кормосмеси, молочную продуктивность, химический состав молока, переваримость питательных веществ кормосмеси, баланс азота в организме, состав рубцового содержимого, физиологическое состояние и этологию коров, и их воспроизводительную функцию;
- проведена модернизация существующих способов повышения полноценности кормления дойных и сухостойных коров при использовании премикса «РумиМикс – 3» 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 «РумиМикс – 3» для дойных и сухостойных коров с целью повышения их продуктивности и воспроизводительной функции;
- 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 «РумиМикс – 3» для дойных и сухостойных 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 стандартного пакета программы «Анализ данных» в системе Microsoft Excel для Windows 10; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных прикладных дисциплин;

- теория базируется на анализе и обобщении передового опыта и исследований отечественных и зарубежных ученых и экспериментально полученных автором данных по использованию для дойных и сухостойных коров премикса «РумиМикс – 3» в оптимальных дозах;

- идея базируется на анализе практики собственных исследований и обобщении передового опыта по применению различных премиксов в молочном скотоводстве;

- использованы данные собственных исследований, в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с полученными ранее данными по использованию премикса «РумиМикс – 3» для дойных и сухостойных коров;

- установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

- использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая: обоснование выбора темы исследования, разработку содержания разделов, изучение и обобщение литературы по теме исследования, получение исходных данных в научных экспериментах, личное участие и апробацию научных разработок, обработку и интерпретацию полученных экспериментальных данных, подготовку основных публикаций по теме диссертационного исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Тарасова К.Ю. ответила на замечания и задаваемые в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию о повышении продуктивности коров и эффективности применения в молочном скотоводстве премикса «РумиМикс-3».

На заседании 26 декабря 2024 года, диссертационный совет принял решение присудить Тарасовой К.Ю. учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 13 докторов наук по научной специальности и отрасли наук рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту - 0 человек, проголосовали: за - 13, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Кибкало Леонид Ильич

Учёный секретарь
диссертационного совета

Глебова Илона Вячеславовна

26 декабря 2024 года

