

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК 99.2.137.02, ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ
4.2.4. ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ, КОРМЛЕНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ
ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОРМОВ И ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ
ЖИВОТНОВОДСТВА (СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ),
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.В. ПАРАХИНА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от «12» марта 2026 года, протокол № 15

О присуждении Позднякову Максиму Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность скармливания кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки на продуктивность и качественные показатели молока у коров» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 19 декабря 2025 года (протокол заседания № 14) объединённым диссертационным советом 99.2.137.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», 243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а, приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 2117/нк от 14 ноября 2023 года.

Соискатель, Поздняков Максим Андреевич, 13 июня 1999 года рождения.

В 2022 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария».

С 2022 по 2025 год обучался в аспирантуре на кафедре кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ по очной форме.

Диссертация выполнена на кафедре кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель — Гамко Леонид Никифорович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

1. Николаев Сергей Иванович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»;

2. Попов Виктор Сергеевич, гражданин Российской Федерации, доктор ветеринарных наук, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Курский федеральный аграрный научный центр», заведующий лабораторией ветеринарной медицины и биотехнологии

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина», Белгородская область, белгородский район, пос. Майский, в своем положительном отзыве, рассмотренном и одобренном на технологическом факультете доктором сельскохозяйственных наук, профессором Швецовым Николаем Николаевичем, указала, что диссертация Позднякова Максима Андреевича на тему: «Эффективность скармливания кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки на продуктивность и качественные показатели молока у коров» является целостной научно-квалификационной завершённой работой, проведенной на должном методическом и научном уровнях с использованием современных методов анализа. По актуальности, новизне, значимости для науки и производства соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (с дополнениями и изменениями в ред. от 16.10.2024 года), а автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 работы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. В работах комплексно отражены основные научные результаты, полученные автором, в ходе представленных в диссертационной работе исследований. Недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, установлено не было. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 1,73 п.л. Личный вклад соискателя – 80,3%.

Наиболее значимые работы соискателя по теме диссертации:

1. Влияние периодического скармливания в рационах лактирующих коров доломитовой муки на продуктивность и качество молока / М.А. Поздняков, Л.Н. Гамко, А.Г. Менякина, В.Е. Подольников // Вестник Брянской ГСХА. – 2024. – № 4(104). – С. 41-44.
2. Влияние кормовой добавки «Руминпро ТМР» и доломитовой муки на продуктивность и морфо-биохимические показатели крови у лактирующих коров / М.А. Поздняков, Л.Н. Гамко, В.Е. Подольников, А.Г. Менякина // Зоотехния. – 2025. – № 3. – С. 11-14.
3. Комплексное использование добавки «Руминпро ТМР» и доломитовой муки в рационах высокопродуктивных коров / М.А. Поздняков, Л.Н. Гамко, В.Е. Подольников, А.Г. Менякина // Вестник Брянской ГСХА. – 2025. – № 4(110). – С. 45-50.

На автореферат Позднякова Максима Андреевича поступило 10 отзывов.

Отзывы прислали:

1. Гаглов Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет». Отзыв положительный, без замечаний.
2. Гордеева Анастасия Калистратовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующая кафедрой зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет». Отзыв положительный, содержит вопросы уточняющего характера.
3. Зеленина Ольга Владимировна, кандидат биологических наук, доцент, заведующий кафедрой зоотехнии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», Калужский филиал. Отзыв положительный, содержит замечания рекомендательного характера.
4. Земскова Наталья Евгеньевна, доктор биологических наук, доцент, профессор, заведующий кафедрой «Зоотехния», ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет». Отзыв положительный, без замечаний.
5. Колганов Алексей Евгеньевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой «Зооинженерии», ФГБОУ ВО «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет». Отзыв

положительный, содержит вопросы.

6. Чабаяев Магомед Газиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста». Отзыв положительный, без замечаний.

7. Овчинников Александр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет». Отзыв положительный, без замечаний.

8. Шацких Елена Викторовна, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зооинженерии, ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет». Отзыв положительный, без замечаний.

9. Дурсенев Максим Сергеевич, кандидат биологических наук, доцент, и.о. заведующий кафедрой разведения, кормления и частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет». Отзыв положительный, без замечаний.

10. Чернышков Александр Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. академика П.Е.Ладана ФГБОУ ВО «Донской ГАУ». Отзыв положительный, без замечаний.

Во всех отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность и указывается соответствие работы требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям и о том, что автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью и квалификацией официальных оппонентов и ученых ведущей организации в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. Они широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, имеют научные публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях и способны дать объективную оценку научной новизны, теоретической и практической значимости работы, а также определить её научную и практическую ценность. Ведущая организация является признанным учебным заведением по подготовке специалистов для АПК. Сотрудники организации имеют научные публикации по теме

диссертации в рецензируемых изданиях и способны определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и научно обоснованы параметры эффективного скармливания кормовой добавки «РуминПро ТМР» в сочетании с доломитовой мукой для повышения продуктивности дойных коров;

установлено положительное влияние указанных добавок на среднесуточный удой (увеличение на 3,76–4,23 кг за 90 суток учётного периода), содержание жира и белка в молоке, а также на морфо-биохимический статус животных и эффективность использования поступившей обменной энергии;

предложена технология включения «РуминПро ТМР» и доломитовой муки в составе кормосмеси дойным коровам симментальской и голштинской пород для оптимизации рубцового пищеварения и повышения рентабельности производства молока;

доказано, что применение кормовой добавки «РуминПро ТМР» в сочетании с доломитовой мукой улучшает физиологическое состояние лактирующих коров, качество молока, экономическую эффективность кормления;

введены новые понятия и термины - не вводились.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказан механизм влияния кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки на обменные процессы и молочную продуктивность лактирующих коров;

экспериментально доказана эффективность комбинированного применения изучаемых добавок в оптимизации использования обменной энергии, повышении удоев, улучшении качества молока;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплексный подход к изучению эффективности использования кормовых добавок в рационах лактирующих коров симментальской и голштинской пород с учетом региональных условий Брянской области;

изучены морфо-биохимические показатели крови коров, раскрывающие физиологическое воздействие добавок на метаболизм;

раскрыта экономическая целесообразность внедрения оптимальных дозировок (20 г «РуминПро ТМР» и 30 г доломитовой муки на голову в сутки), обеспечивающие рост рентабельности производства молока на 1,7–8,6%.

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

разработан и внедрен в производство и учебный процесс способ повышения молочной продуктивности и использования кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки в кормлении лактирующих коров. Результаты исследований внедрены в колхозе «Прогресс» Клинцовского

района Брянской области;

определены перспективы практического использования кормовой добавки «РуминПро ТМР» и доломитовой муки в составе кормосмесей для полного проявления лактирующими коровами своего генетического потенциала, выражающегося в увеличении их молочной продуктивности и повышении качества молока;

создана система практических знаний по использованию в кормлении лактирующих коров кормовой добавки «РуминПро ТМР» и минеральной добавки доломитовой муки с целью повышения их молочной продуктивности и повышения качества молока;

представлены достоверные результаты о безопасности и эффективности применения для лактирующих коров установленных наиболее эффективных доз скармливаемых добавок в составе кормосмеси.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

что результаты исследований получены на достаточном по численности поголовье лактирующих коров. Данные экспериментов обработаны методом вариационной статистики с использованием критерия достоверности Стьюдента. Анализы проведены на сертифицированном, откалиброванном оборудовании, подвергнутом периодической государственной поверке и аттестации, согласно установленным срокам с использованием стандартных реактивов и общепринятых методик;

теория базируется на основании анализа и обобщения исследований отечественных и зарубежных ученых и экспериментально полученных автором данных по использованию кормовых и минеральных добавок в молочном скотоводстве;

идея базируется на анализе данных науки и обобщении передового опыта изучения обменных процессов у дойных коров и их влияния на молочную продуктивность и качество молока;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, а также впервые получены авторские данные. По всем проведенным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные методами вариационной статистики с установлением критерия достоверности Стьюдента;

установлено отсутствие совпадения авторских результатов с результатами представленными в независимых источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор самостоятельно провел исследования согласно плану и методике. Все работы в рамках зоотехнических и лабораторных исследований проведены соискателем лично и при его непосредственном участии. Автором осуществлен поиск и изучение литературных источников, выбор и обоснование направления исследований, планирование и проведение опытов, статистическая обработка, анализ и обобщение полученных результатов, а также подготовка научных публикаций по основным положениям диссертационной работы, написание разделов диссертации, апробация и внедрение полученных результатов исследования.

Диссертационный совет считает, что диссертация Позднякова М.А. является законченной научно-квалификационной работой, соответствует критериям пп. 9- 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями и дополнениями от 25.01.2024). В ней научно и практически аргументировано, что скармливание кормовых добавок - «РуминПро ТМР» и доломитовой муки лактирующим коровам с целью повышения молочной продуктивности имеет существенное значение для молочного животноводства. Работа направлена на решение важной народно-хозяйственной задачи - увеличение производства молока и улучшение его качественных показателей.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Поздняков М.А. достаточно полно ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и обосновал методику постановки опыта, производственной проверки и проведения исследований, по определению эффективной дозировки добавок, а также дал обстоятельные ответы и пояснения на вопросы, замечания официальных оппонентов, ведущей организации и ученых, приславших отзывы на автореферат диссертации.

На заседании 12 марта 2026 года, протокол № 15 диссертационный совет принял решение присудить Позднякову Максиму Андреевичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 11 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 11, против 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель

диссертационного совета

99.2.137.02



Лебедько Егор Яковлевич

Ученый секретарь

диссертационного совета

99.2.137.02

Менякина Анна Георгиевна

«12» марта 2026 года