

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.030.10,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ) ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета № 12 от 19.11.2025

О присуждении Кондрашкину Максиму Александровичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Продуктивные и биологические особенности молодняка
кроликов при использовании кормовой добавки «НутриСел»» по
специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к
защите 19.09.2025 г. (протокол заседания №126) диссертационным советом
35.2.030.10, созданным на базе Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Российский
государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства
сельского хозяйства Российской Федерации, адрес: 127434, г. Москва,
ул. Тимирязевская, д. 49 (приказ Минобрнауки России о создании
диссертационного совета № 747/нк от 11 апреля 2023 г.).

Соискатель Кондрашкин Максим Александрович 22.10.1998 года
рождения.

В 2022 г. Кондрашкин Максим Александрович с отличием окончил
магистратуру в федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Костромская государственная
сельскохозяйственная академия», присвоена квалификация – магистр по
направлению 36.04.02 «Зоотехния».

С 2022 г. по 2025 г. обучался в очной аспирантуре по научной
специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии
приготовления кормов и производства продукции животноводства на

кафедре ветеринарной медицины ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

В 2025 г. получено свидетельство об окончании аспирантуры в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

В настоящее время работает ассистентом кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Диссертация выполнена на кафедре ветеринарной медицины ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Кульмакова Наталия Ивановна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, профессор кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Чугреев Михаил Константинович, гражданин Российской Федерации, доктор биологических наук (06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, заведующий кафедрой «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» ФГБОУ ВО «Ярославский государственный аграрный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 58);

2. Шумилина Наталья Николаевна, гражданка Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных), профессор, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (140143, Московская область, Раменский район, г.п. Родники, ул. Трудовая, д. 6) в своем положительном отзыве, подписанном Квартниковой Елизаветой Григорьевной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, главным научным сотрудником отдела звероводства и кролиководства и Куликовым Владимиром Николаевичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, заведующим отделом звероводства и кролиководства, утвержденном Косовским Глебом Юрьевичем, доктором биологических наук, член-корреспондентом РАН, директором ФГБНУ «Научно-исследовательский институт звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева», указала, что диссертационная работа Кондрашкина Максима Александровича выполнена на должном научно-методическом уровне с использованием методов, принятых в животноводстве. Диссертация является самостоятельной, завершенной квалификационной работой и отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Кондрашкин Максим Александрович заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ (3,57 п.л., авторского вклада 3,19 п.л. или 89,42 %), из них 2 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Кульмакова, Н.И. Влияние мультивитаминного комплекса на зоотехнические показатели гибридного молодняка кроликов на откорме /

Н.И. Кульмакова, Е.В. Шастина, М.А. Кондрашкин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 100-109.

2. **Кондрашкин, М.А.** Влияние мультивитаминной добавки «НутриСел» на экстерьерные показатели откормочного молодняка кроликов / М.А. Кондрашкин, Н. И. Кульмакова, Е.В. Шастина // Кролиководство и звероводство. – 2024. – № 4. – С. 9-14.

Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени в работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. Гетоков Олеа Олиевич, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова». Отзыв без замечаний.

2. Злыднев Николай Захарович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных и общей биологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

3. Королева Светлана Николаевна, кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой эпизоотологии, паразитологии и микробиологии ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия». Отзыв без замечаний.

4. Ляшенко Виктор Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры производства продуктов животноводства и Каешова Инна Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

5. Морозова Нина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции и Мусаев Фаррух Атауллович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева». Отзыв без замечаний.

6. Мударисов Ринат Мансафович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

7. Петров Олег Юрьевич, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры технологии мясных и молочных продуктов ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет». Отзыв без замечаний.

8. Чаицкий Алексей Александрович, кандидат биологических наук, преподаватель, заведующий лабораторией генетики и ДНК-технологий ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия». Отзыв содержит вопросы уточняющего характера: 1. Как было организовано содержание кроликов опытных групп в условиях производства? 2. Учитывались ли другие факторы (заболевания, генетические и индивидуальные особенности, показатели микроклимата), способные оказывать влияние на изучаемые показатели, в процессе проведения исследования и определения достоверности результатов? 3. Чем обусловлено возможное влияние добавки «НутриСел» на снижение стрессовой нагрузки у животных?

В отзывах отмечаются актуальность изучаемой темы, высокий научно-методический уровень исследований, приоритетность и новизна получаемых результатов, а также логичность завершения диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их компетентностью, публикационной активностью и широкой известностью достижений в

области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства, способностью определить научную и практическую ценность представленной работы

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/kondrashkin/sv_opponent.pdf

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБНУ «Научно-исследовательский институт звероводства и кролиководства имени В.А. Афанасьева» научных работ, посвященных изучению технологии кормления пушных зверей и кроликов:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/kondrashkin/sv_ved_org.pdf

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан способ повышения мясной продуктивности кроликов и качества мяса за счет использования в их рационе кормовой добавки «НутриСел»;

предложен способ увеличения производства биологически полноценной крольчатины за счёт использования в рационе кроликов комплексной кормовой добавки «НутриСел» в количестве 0,5 мл/гол./сут.;

доказана экономическая эффективность включения в рацион молодняка кроликов комплексной кормовой добавки «НутриСел», позволяющая повысить уровень рентабельности производства крольчатины до 25,37%.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучено влияние кормовой добавки «НутриСел» в рационе молодняка кроликов с целью повышения мясной продуктивности, качества крольчатины и сохранности молодняка;

изложены результаты комплексных научных исследований и доказательства зоотехнической и экономической эффективности использования в рационе молодняка кроликов мультивитаминной кормовой добавки «НутриСел»;

доказано, что включение кормовой добавки «НутриСел» в рацион кроликов в количестве 0,5 мл/гол./сут. обеспечивает увеличение

среднесуточных приростов живой массы животных на 3,6%, абсолютного и относительного прироста на 6,4 и 5,6%, сохранности молодняка до 100%, энергетическую ценность мяса на 6,92%, соотношения незаменимых аминокислот к заменимым на 2,77%, а также общей прибыли от производства крольчатины на 18,88%;

применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно с получением обладающих новизной результатов использован комплекс существующих базовых методов исследований, в том числе зоотехнических, биологических, технологических, биометрических и экономических;

впервые получены новые оригинальные научные данные, дополняющие существующие знания о благоприятном влиянии кормовых добавок на организм животных, в составе которых действующими веществами являются витамины, минеральные вещества, микро- и макроэлементы, растительные компоненты и т.д.;

проведено совершенствование технологии выращивания молодняка кроликов с включением в их рацион кормовой добавки «НутриСел», основой которой являются витамины, микроэлементы, незаменимые аминокислоты и селен;

раскрыто влияние различных концентраций кормовой добавки «НутриСел» на питательность рациона откормочного молодняка кроликов, зоотехнические и экстерьерные показатели, мясную продуктивность и качество крольчатины, морфологические и биохимические показатели крови и показатели естественной резистентности молодняка кроликов.

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

разработаны практические предложения по использованию в кролиководческих хозяйствах кормовой добавки «НутриСел» для повышения мясной продуктивности и улучшения вкусовых и питательных характеристик крольчатины;

определены перспективы использования результатов диссертационной

работы в практической деятельности кролиководческих хозяйств разной формы собственности по производству мяса;

представлены научно обоснованные предложения по использованию в составе рациона кроликов водорастворимой кормовой добавки «НутриСел» для профилактики болезней кроликов и повышения качества мяса;

даны практические рекомендации для повышения среднесуточных приростов кроликов, а также улучшения вкусовых показателей, питательной, биологической ценности крольчатины рекомендуется включать в рацион кроликов водорастворимую кормовую добавку «НутриСел» с оптимальной дозировкой 0,5 мл на голову в сутки, применяемая ежедневно в течение 4-х дней с повторением курса через две недели.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ получены результаты на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов в хозяйствах, занимающихся разведением кроликов.

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; по всем выполненным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные с использованием методов вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту;

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными экспериментальными и аналитическими данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе литературных данных, обобщении опыта зарубежных и отечественных исследователей, анализе собственных исследований по данной проблематике;

полученные результаты исследований согласуются с исследованиями известных ученых и не вступают с ними в противоречия;

установлено количественное и качественное соответствие результатов исследований автора с результатами работ, представленным в независимых источниках по данной тематике и аналогичными данными в разделе обзора

литературы диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном выборе направления исследования, формулировании научной проблемы, определении цели и задач работы, разработке методики проведения исследований, организации и личном участии в сборе исходных данных и проведении научных экспериментов. Соискатель осуществил анализ фактического материала, обобщение полученных результатов, их обработку и интерпретацию, а также представил итоги исследований на международных и всероссийских научно-практических конференциях, подготовил основные публикации и текст диссертационной работы.

Диссертационное исследование охватывает ключевые аспекты поставленной научной цели и соответствует требованиям внутреннего единства, что подтверждается логичностью структуры исследования, последовательным решением поставленных задач и взаимосвязью выводов с практическими предложениями для производства.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Кондрашкин Максим Александрович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел аргументированные ответы.

Диссертационный совет пришел к выводу о том, что в диссертации:

– **соблюдены** критерии, установленные Положением о присуждении ученых степеней, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени;

– **отсутствуют** недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации;

– соискатель **ссылается** на авторов и источники заимствования материалов.

Диссертационные исследования соответствуют паспорту научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а именно пунктам 1, 9, 15 16, 19, а также критериям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

На заседании 19 ноября 2025 года диссертационный совет за выполнение научной задачи по оценке влияния кормовой добавки «НутриСел» в рационе кроликов на продуктивные, биологические особенности молодняка, питательную и биологическую ценность крольчатины, принял решение присудить Кондрашкину Максиму Александровичу ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (биологические науки), участвующие в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заместитель председателя
диссертационного совета 35.2.030.10
доктор биологических наук, профессор

Буряков
Николай Петрович

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.030.10,
кандидат биологических наук

Заикина
Анастасия Сергеевна

19.11.2025