

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 35.2.019.07 при ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
от «23» апреля 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21-го человека.
Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель – д-р с-х. наук, профессор Щербатов Вячеслав Иванович.

Присутствовали:

1. Щербатов Вячеслав Иванович, доктор с-х. наук, профессор;
2. Ратошный Александр Николаевич, доктор с-х. наук, профессор;
3. Каратунов Вячеслав Анатольевич, доктор с-х. наук;
4. Абонеев Василий Васильевич, доктор с-х. наук, профессор, чл.-корр. РАН;
5. Вороков Виталий Хакашевич, доктор с-х. наук, профессор;
6. Головань Валентин Тимофеевич, доктор с-х. наук, профессор;
7. Забашта Николай Николаевич, доктор с-х. наук, доцент;
8. Комлацкий Василий Иванович, доктор с-х. наук, профессор;
9. Коцаев Андрей Георгиевич, доктор биол. наук, профессор, академик РАН;
10. Куликова Анна Яковлевна, доктор с-х. наук, профессор;
11. Куликова Надежда Ивановна, доктор с-х. наук, профессор;
12. Омаров Махмуд Омарович, доктор биол. наук;
13. Осепчук Денис Васильевич, доктор с-х. наук;
14. Погодаев Владимир Аникеевич, доктор с-х. наук, профессор;
15. Скворцова Людмила Николаевна, доктор биол. наук, доцент;
16. Тузов Иван Никифорович, доктор с-х. наук, профессор;
17. Шантыз Азамат Хазретович, доктор ветеринарных наук, доцент;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Даниловой Александры Александровны на тему
«Использование кормовой добавки из отходов растительного сырья в
рационах для перепелов», представленную на соискание ученой степени

кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертация выполнена в отделе кормления и физиологии сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Осепчук Денис Васильевич.

Официальные оппоненты:

– Некрасов Роман Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом кормления сельскохозяйственных животных, профессор РАН ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», пос. Дубровицы;

– Баева Анжелика Ахсарбековна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры овцеводства, скотоводства, технологии производства и переработки продукции животноводства, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», г. Махачкала.

Ведущая организация:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет», пос. Персиановский.

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, предоставленных в совет и их соответствие установленным требованиям.

(председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Даниловой Александре Александровне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Абонеев В.В., Погодаев В.А., Тузов И.Н., Забашта Н.Н., Куликова Н.И., Головань В.Т., Комлацкий В.И.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору сельскохозяйственных наук Осепчук Денису Васильевичу.

4. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.

5. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.

6. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации.

7. Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации.

8. Соискатель дает ответы по отзывам на автореферат.

9. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору сельскохозяйственных наук, доценту Баевой Анжелике Ахсарбековне.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Поскольку официальный оппонент, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН Некрасов Роман Владимирович отсутствует по уважительной причине, слово предоставляется ученому секретарю Каратунову В.А. для оглашения отзыва оппонента.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Абонеев В.В., Куликова А.Я., Вороков В.Х.

14. Заключительное слово соискателю.

15. Избрание счетной комиссии: доктор биол. наук Омаров Махмуд Омарович; доктор с-х. наук, профессор Погодаев Владимир Аникеевич; доктор с-х. наук, профессор Тузов Иван Никифорович.

16. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 17 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 11, участвовавших в заседании, из 21-го человека, входящих в

состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Даниловой Александре Александровне присуждается ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

17. Утверждение проекта заключения.

Председатель диссертационного
совета 35.2.019.07,
д-р с.-х. наук, профессор



В.И. Щербатов

Ученый секретарь
диссертационного совета 35.2.019.07,
д-р с.-х. наук

В.А. Каратунов

23.04.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.07,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета
от 23 апреля 2025 года, протокол № 5

О присуждении Даниловой Александре Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Использование кормовой добавки из отходов растительного сырья в рационах для перепелов» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, принята к защите 20.02.2025 (протокол заседания № 4) диссертационным советом 35.2.019.07, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, приказ Минобрнауки России от 07.12.2022 № 1692/нк.

Соискатель Данилова Александра Александровна, родилась 26 апреля 1994 года. В 2019 году с отличием окончила заочную магистратуру ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, в 2023 году – очную аспирантуру ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», освоив

программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Работает научным сотрудником отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных в ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена в отделе кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» Министерства науки и высшего образования РФ.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Осепчук Денис Васильевич, ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», директор.

Официальные оппоненты:

– Некрасов Роман Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор РАН, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», отдел кормления сельскохозяйственных животных, заведующий;

– Баева Анжелика Ахсарбековна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», кафедра овцеводства, скотоводства, технологии производства и переработки продукции животноводства, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет», п. Персиановский, в своем положительном отзыве, подписанном Федюком Виктором Владимировичем, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, кафедра разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана, заведующий, указала, что

диссертационная работа «Использование кормовой добавки из отходов растительного сырья в рационах для перепелов» выполнена на актуальную тему, является самостоятельным законченным исследованием, имеющим теоретическое и практическое значение, соответствует требованиям, изложенным в п. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК при Минобрнауки РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляем к кандидатским диссертациям, а автор, Данилова Александра Александровна, заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 86 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Получен один патент РФ на изобретение.

Работы отражают основные результаты исследований о влиянии рационов с кормовыми добавками на основе древесного угля с фитоконпонентом на зоотехнические, биологические и экономические показатели выращивания молодняка перепелов и перепелок-несушек.

В диссертации недостоверных сведений в опубликованных соискателем работах данных нет. Общий объем публикаций по теме диссертационного исследования составляет 3,11 п. л., из которых 1,70 п.л. принадлежат лично автору.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Применение кормовой добавки из отходов лесоперерабатывающей промышленности в птицеводстве / А.А. Данилова, Д.В. Осепчук, Д.А. Юрин [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 7 (184). – С. 186–191.

2. Влияние кормовой добавки с сорбционными свойствами и фитоконпонентом на развитие внутренних органов перепелов / Д.В. Осепчук, А.А. Данилова, Д.А. Юрин [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 10 (199). – С. 174–179.

3. Влияние фитогенной кормовой добавки на основные хозяйственно полезные качества перепелок-несушек / Д.В. Осепчук, А.А. Данилова, А.Б. Власов

[и др.] // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 1. – С. 20–23.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов, все положительные, один отзыв с пожеланием.

Авторы в своих отзывах отмечают, что тема диссертационной работы Даниловой Александры Александровны представляет научный и практический интерес. Проведенные исследования актуальны на современном этапе, имеют научную новизну, так как впервые изучены рост и развитие, мясная и яичная продуктивность, экономическая эффективность выращивания перепелов тexasской белой породы, получавших в составе рациона кормовые добавки на основе активированного угля и биоактивного хвойного экстракта. Установлено, что применение в составе полнорационных комбикормов активной угольной кормовой добавки (АУКД) и хвойной фитогенной кормовой добавки (ХФКД), способствует повышению продуктивности и экономической эффективности выращивания молодняка перепелов и перепелок-несушек, а также вовлечению в практику кормления сельскохозяйственной птицы отходов лесоперерабатывающей промышленности.

По актуальности темы, новизне, объему и глубине проведенных исследований диссертационная работа Даниловой Александры Александровны отвечает требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы прислали:

1) Евгений Сергеевич Артемов – канд. с.-х. наук, заведующий кафедрой общей зоотехнии и Лидия Алексеевна Есаулова – канд. биол. наук, доцент кафедры общей зоотехнии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»; 2) Елена Эдугартовна Епимахова – д-р с.-х. наук, профессор, академик МААО, член ВНАП, профессор Базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»; 3) Сергей Иванович Николаев – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» и Рябова Мария Алексеевна – канд. с.-х.

наук, доцент кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет»; 4) Надежда Алексеевна Сергеенкова – канд. биол. наук, доцент кафедры физиологии, этологии и биохимии животных и Анна Петровна Олесюк – канд. биол. наук, доцент кафедры молочного и мясного скотоводства ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева; 5) Андрей Викторович Платонов – канд. биол. наук, доцент, доцент кафедры общей и педагогической психологии Федеральное казенное образовательное учреждение высшего образования «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний»; 6) Светлана Викторовна Чехранова – д-р с.-х. наук, профессор кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет».

В отзыве Андрея Викторовича Платонова содержится пожелание услышать мнение автора: «Хочется услышать мнение автора о механизмах стимулирующего действия изученных кормовых добавок».

Несмотря на высказанные пожелания, все неофициальные оппоненты дали положительное заключение по диссертационной работе и отметили, что Данилова Александра Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

На полученные замечания соискатель дал аргументированные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в обозначенной сфере исследований и способностью определить научную новизну и практическую значимость диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– разработана новая научная идея использования в рационах для молодняка перепелов и перепелок-несушек кормовых добавок на основе древесного угля с фитоконпонентом для повышения продуктивности птицы, экономической

эффективности производства и переработке отходов лесозаготовливающей промышленности в животноводческую продукцию;

- предложены нетрадиционные подходы к разработке кормовых добавок и полнорационных комбикормов для сельскохозяйственной птицы;

- доказана перспективность новой кормовой добавки в науке и практике кормления сельскохозяйственной птицы, позволяющей повысить продуктивность молодняка перепелов и перепелок-несушек, и экономическую эффективность их выращивания;

- введены новые понятия не вводились.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны теоретически и подтверждены практически положения, расширяющие знания о применении сорбционных кормовых добавок, изготовленных на основе переработки древесного сырья в сочетании с хвойным экстрактом на рост и развитие сельскохозяйственной птицы, качество получаемой продукции;

- использован комплекс существующих базовых методов исследований, а также аналитические, современные инструментальные, зоотехнические, клинические, биохимические, физиологические и биометрические методы исследований. Для обработки экспериментальных данных использовались статистические и математические методы анализа, которые позволяют обеспечить объективность полученных результатов;

- изложены идеи разработки сорбционно-фитогенных добавок на основе отходов лесоперерабатывающей промышленности и доступного фитогенного компонента, повышающие биологическую ценность рационов;

- раскрыты особенности роста и развития сельскохозяйственной птицы, ее мясная и яичная продуктивность при использовании разработанных кормовых добавок;

- изучены факторы кормления, повышающие биологическую ценность и продуктивный потенциал рационов для перепелов;

- проведена модернизация способов производства кормовых добавок.

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

- разработаны и внедрены на базе отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», ИП КФХ Шепелев В.В. Шовгеновского района Республики Адыгея новый способ кормления сельскохозяйственной птицы;

- определены перспективы практического использования материалов исследования, способствующих более эффективной организации кормления сельскохозяйственной птицы;

- создана система эффективного применения знаний для включения их в учебные и справочные пособия по кормлению молодняка перепелов и перепелок-несушек для студентов, аспирантов, научных работников и специалистов по направлению зоотехния;

- представлены научно-обоснованные предложения повышения продуктивности молодняка перепелов и перепелок-несушек.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для экспериментальных работ проводились в производственных и лабораторных условиях на современном высокотехнологическом сертифицированном оборудовании. Достоверность научных положений, выводов и предложений производству, сформулированных автором подтверждается репрезентативностью выборок подопытных групп птицы, биометрической обработкой полученных материалов с использованием компьютерной программы, апробацией материалов исследований на конференциях различного уровня и на производстве, а также публикацией в печати;

- теория построена на известных и проверяемых фактах, которые согласуются с опубликованными ранее экспериментальными данными по теме диссертации;

- идея базируется на анализе теоретических и практических материалов

научной литературы, обобщения передового опыта российских и зарубежных исследований и полученных лично соискателем экспериментальных данных;

– использованы сравнения данных авторов Короткого В.П., Рыжова А.С., Иванова В.В., Жидик И.Ю., полученные ранее и опубликованных в статьях, рекомендациях, монографиях и лично автором по рассматриваемой тематике;

– установлено, что полученные автором результаты согласуются с данными, представленными в независимых источниках по сходной тематике;

– использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, соблюдена репрезентативность выборки птицы для исследований, обоснован подбор объекта для исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что она самостоятельно обосновала необходимость проведения исследований, организовала и провела научно-производственные опыты, лабораторные исследования, внедрение полученных результатов, подготовку публикации, квалифицированно провела статистическую обработку экспериментального материала и интерпретацию полученных результатов, что позволило сделать обоснованные выводы и предложения производству.

Диссертация Даниловой Александры Александровны «Использование кормовой добавки из отходов растительного сырья в рационах для перепелов» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной задачи повышения эффективности кормления и продуктивности сельскохозяйственной птицы, имеющую значение для развития отрасли птицеводства, соответствует пункту 20 паспорта специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а также критериям п. 9–11, 12,13 «Положения о присуждении учебных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

- 1) Обоснуйте рациональность и перспективы использования новых кормовых добавок для других видов сельскохозяйственной птицы;
- 2) Не представлено обоснование выбора дозировок добавок в полнорационных комбикормах для перепелов.

Соискатель Данилова А.А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, согласилась с замечаниями.

На заседании 23 апреля 2025 года диссертационный совет принял решение – за вклад в разработку ресурсосберегающих способов производства кормовых добавок и совершенствование рационов для молодняка перепелов и перепелок-несушек, присудить Даниловой А.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 17 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 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Щербатов Вячеслав Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Каратунов Вячеслав Анатольевич

23.04.2025