

## ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета 35.2.019.07 при ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»  
от «25» июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек.  
Присутствовали на заседании 15 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. Головань Валентин Тимофеевич, доктор с-х. наук, профессор;
6. Забашта Николай Николаевич, доктор с-х. наук, доцент;
7. Комлацкий Григорий Васильевич, доктор с-х. наук, доцент;
8. Коццаев Андрей Георгиевич, доктор биол. наук, профессор, академик РАН;
9. Куликова Анна Яковлевна, доктор с-х. наук, профессор;
10. Омаров Махмуд Омарович, доктор биол. наук;
11. Осепчук Денис Васильевич, доктор с-х. наук, доцент;
12. Погодаев Владимир Аникеевич, доктор с-х. наук, профессор;
13. Скворцова Людмила Николаевна, доктор биол. наук, доцент;
14. Тузов Иван Никифорович, доктор с-х. наук, профессор;
15. Гостева Екатерина Ряшитовна, доктор с-х. наук.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Кузьменко Надежды Игоревны на тему:  
«Оптимизация кормления яйценоских пород перепелов», представленную на  
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии

приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Диссертация выполнена в условиях ООО «Премикс» г. Тимашевска Краснодарского края и лаборатории кафедры физиологии и кормления сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» в 2018-2025 гг. в соответствии с частью тематического плана НИОКР.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ратошный Александр Николаевич.

Официальные оппоненты:

– Темираев Рустем Борисович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный работник образования РСО - Алания, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», г. Владикавказ;

– Власов Артем Борисович, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела кормления и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар.

Ведущая организация:

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград.

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 Кузьменко Надежде Игоревне для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Абонеев В.В., Погодаев В.А., Головань В.Т., Забашта Н.Н., Тузов И.Н., Осепчук Д.В., Скворцова Л.Н., Комлацкий Г.В.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору сельскохозяйственных наук, профессору Ратошному Александру Николаевичу.

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, профессору Темираеву Рустему Борисовичу.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Слово предоставляется официальному оппоненту – кандидату сельскохозяйственных наук Власову Артему Борисовичу.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Тузов И.Н., Осепчук Д.В., Абонеев В.В., Головань В.Т.

14. Заключительное слово соискателю.

15. Избрание счетной комиссии: доктор с-х. наук, доцент Осепчук Денис Васильевич; доктор биол. наук Омаров Махмуд Омарович; доктор с-х. наук, доцент Комлацкий Григорий Васильевич.

16. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве – 17 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 8, участвовавших в заседании, из 15-ти человек, входящих в

состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Кузьменко Надежде Игоревне 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

25.06.2026

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 25 июня 2026 года № 6

О присуждении Кузьменко Надежде Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Оптимизация кормления яйценоских пород перепелов» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 23.04.2026 (протокол заседания № 3) 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 Кузьменко Надежда Игоревна, 13 апреля 1990 года рождения.

В 2021 году окончила аспирантуру ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния.

Работает ведущим специалистом администрации Роговского сельского поселения Тимашевского муниципального района Краснодарского края, органы местного самоуправления.

Диссертация выполнена на кафедре физиологии и кормления сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ратошный Александр Николаевич, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра физиологии и кормления сельскохозяйственных животных, профессор.

**Официальные оппоненты:**

Темираев Рустем Борисович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет», кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профессор;

Власов Артем Борисович – кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», отдел кормления и физиологии сельскохозяйственных животных, старший научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» (г. Волгоград) в своем положительном отзыве, подписанном Николаевым Сергеем Ивановичем, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», заведующий, указала, что диссертационная работа Кузьменко Надежды Игоревны на тему «Оптимизация кормления яйценоских пород перепелов» является завершенной научно-квалификационной работой, по актуальности, научной новизне, практической значимости

полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов соответствует критериям и требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Кузьменко Надежда Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК России, опубликовано 3 работы. Публикации отражают основные результаты исследования характера влияния рационов с повышенным содержанием клетчатки на зоотехнические, биологические и экономические показатели выращивания молодняка перепелов, содержания перепелов-несушек и производства перепелиных яиц. Общий объем публикаций составляет 3,5 п.л., из которых 1,74 п.л. принадлежит лично автору. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Кузьменко, Н. И. Влияние различного уровня сырой клетчатки в рационах перепелов японской породы на химический состав яиц и биохимические показатели крови / Н. И. Кузьменко, А. Н. Ратошный // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 236–241. – DOI 10.21515/1999-1703-84-236-241.

2. Кузьменко, Н. И. Увеличение сырой клетчатки в комбикормах у несушек японской породы и влияние ее на яйценоскость и качественные показатели яйца / Н. И. Кузьменко, А. Н. Ратошный // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 86. – С. 166–169. – DOI 10.21515/1999-1703-86-166-169.

3. Влияние уровня клетчатки в кормах для перепелов на переваримость питательных веществ *in vitro* и *in vivo* / В. В. Усенко, Н. И. Кузьменко, А. Н. Ратошный,

А. С. Чернышков // Вестник Донского государственного аграрного университета. – 2025. – № 1(55). – С. 120–128.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов, все положительные, в одном имеется замечание. Авторы в своих отзывах отмечают, что тема диссертационной работы Кузьменко Надежды Игоревны представляет научный и практический интерес. Проведенные исследования актуальны на современном этапе, имеют научную новизну, так как впервые изучены биологические и продуктивные эффекты рационов с повышенным содержанием клетчатки при их использовании в ходе выращивания перепелов породы японский перепел и в период яйцекладки этой птицы. Установлено, что применение в составе полнорационных комбикормов повышенного уровня клетчатки способствует повышению экономической эффективности выращивания молодняка перепелов и содержания перепелов-несушек без негативного воздействия на состояние организма птицы, включая процессы пищеварения и промежуточного обмена белка, а также на яичную продуктивность и качество яиц.

По актуальности темы, новизне, объему и глубине проведенных исследований диссертационная работа Кузьменко Надежды Игоревны 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. Иван Иванович Кочиш – д-р с.-х. наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой зоогигиены и птицеводства им. А. К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина».

2. Татьяна Николаевна Холодилина – канд. с.-х. наук, ведущий научный сотрудник Испытательного центра ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», уточняет: «в таблице 3 (состав

комбикормов для несушек) вы используете отруби пшеничные только в 5-й группе (10,4 %). Чем обусловлено такое решение – почему отруби не вводили постепенно в 1-4 группы?».

3. Елена Эдугартовна Епимахова – д-р с.-х. наук, профессор, профессор Базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

4. Василий Фёдорович Радчиков – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству».

5. Валерий Семенович Лукашенко – д-р с.-х. наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства».

6. Александр Павлович Марынич – д-р с.-х. наук, доцент, главный научный сотрудник и Анна Владимировна Болдарева – канд. биол. наук, старший научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр».

На вопросы соискатель дала аргументированные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях 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, дополняющая концепцию увеличения эффективности производства яиц перепелов за счет использования комбикормов с повышенным уровнем сырой клетчатки;

– **предложены** нетрадиционные подходы к оценке эффективности новых рецептов полнорационных комбикормов при выращивании молодняка и содержании сельскохозяйственной птицы;

– **доказана** научная и практическая перспективность новой идеи, позволяющей повысить эффективность производства продукции за счет оптимизации кормления сельскохозяйственной птицы.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

– **доказаны** теоретически и подтверждены практически положения, расширяющие знания о применении при выращивании молодняка и в продуктивный период перепелов комбикормов, изготовленных из более дешевых кормовых ингредиентов;

– **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методик, а также аналитические, современные инструментальные, зоотехнические, клинические, биохимические, физиологические и биометрические методы исследований. Для обработки экспериментальных данных использовались методы статистики, которые позволяют обеспечить объективность в сравнении полученных результатов;

– **изложены** положения, позволяющие оценить с биологических и зоотехнических позиций продуктивный потенциал рационов с повышенным содержанием клетчатки для молодняка и перепелов-несушек;

– **раскрыты** аспекты переваримости и усвоения органического вещества корма с разным содержанием клетчатки при имитации пищеварения *in vitro* в сравнении с таковыми в организме перепелов (*in vivo*);

– **изучены** интерьерные показатели и характер метаболизма перепелов по фазам продуктивного периода;

– **проведена модернизация** способов производства полнорационных комбикормов для перепелов-несушек.

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

– **разработаны и внедрены** на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» и ООО «Премикс» (Тимашевский район Краснодарского края) комбикорма рекомендуемой рецептуры с целью снижения себестоимости производства продукции перепеловодства;

– **определены** перспективы практического использования научных данных исследования, позволяющих обеспечить более эффективную технологию кормления сельскохозяйственной птицы;

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

– **представлены** научно обоснованные предложения для повышения эффективности яичного перепеловодства.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

– **для экспериментальных работ** результаты получены в лабораторных и производственных условиях на современном высокотехнологичном 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 результаты**, полученные лично автором при проведении исследований, и данные литературных источников 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, квалифицированно осуществила статистическую обработку экспериментального материала и интерпретацию полученных результатов, что позволило сделать обоснованные выводы и предложения производству по повышению эффективности кормления в яичном перепеловодстве.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания:

– обоснуйте биологический механизм реализации генетического потенциала яичной продуктивности перепелов при использовании кормов с высоким содержанием клетчатки;

– в какой мере показатели переваримости корма, полученные в опыте *in vitro*, согласуются с результатами балансовых обменных опытов?

Соискатель Кузьменко Н. И. согласилась с замечаниями, ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию в отношении особенностей нормирования клетчатки в рационах перепелов и методов оценки полноценности кормов.

На заседании 25 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: за вклад в разработку новых, экономически эффективных рецептов комбикормов для яйценоских пород перепелов присудить Кузьменко Н. И. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Щербатов Вячеслав Иванович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Каратунов Вячеслав Анатольевич

25.06.2026