

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
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета № 10 от 12.11.2025

О присуждении Эдиловой Амине Абдуллаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Создание равновесовых сообществ при выращивании и содержании перепелов» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 12.09.2025 г. (протокол заседания №106) 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 Эдилова Амина Абдуллаевна 05.01.2000 года рождения.

В 2022 году Эдилова Амина Абдуллаевна с отличием окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева» с присуждением квалификации магистр по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

С 2022 г. по 2025 г. обучалась в очной аспирантуре по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

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

В настоящее время работает заведующим учебным музеем анатомии на кафедре морфологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Малородов Виктор Викторович, гражданин Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. **Буяров Виктор Сергеевич**, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69);

2. **Лукашенко Валерий Семенович**, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, главный научный сотрудник лаборатории технологии производства мяса птицы ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (141311, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34) в своем положительном отзыве, подписанном Шелеховым Дмитрием Викторовичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом, заведующим кафедрой пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных и Гадиевым Ринатом Равиловичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, утвержденном Асылбаевым Ильгизом Галлямовичем, доктором биологических наук, профессором, проректором по научно-производственной деятельности ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», указала, что диссертация Эдиловой Амины Абдуллаевны является самостоятельно выполненной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой представлены новые научно-практические решения проблемы повышения продуктивных качеств перепелов. Предложенные соискателем рекомендации производству научно обоснованы. По актуальности темы исследования, степени обоснованности, достоверности и новизне научных результатов, выводов и предложений производству диссертация отвечает предъявленным требованиям п. 9-14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор, Эдилова Амина Абдуллаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ (1,95 п.л., авторского вклада 1,55 п.л. или 80,0 %), из них 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Османян, А.К. Калибровка инкубационных яиц по массе и выращивание ремонтного молодняка перепелов в равновесовых сообществах / А.К. Османян, А.А. Эдилова, В.В. Малородов // Известия Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова. - 2025. - №2 (46). - С. 44 – 50.

2. Османян, А.К. Комплектование родительского стада перепелов равновесовыми сообществами и эффективность выращивания перепелят / А.К. Османян, В.В. Малородов, А.А. Эдилова // Птица и птицепродукты. - 2025. - №6. - С. 30 – 33.

3. Османян, А.К. Эффективность создания равновесовых сообществ при выращивании ремонтного молодняка перепелов / А.К. Османян, В.В. Малородов, А.А. Эдилова // Птицеводство. - 2025. - №6. - С. 52 – 56.

4. Эдилова, А.А. Воспроизводительные качества перепелов при содержании в равновесовых сообществах / А.А. Эдилова // Птицеводство. - 2025. - №7-8. - С. 59 – 62.

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. Айсанов Заурбек Магометович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова». Отзыв без замечаний.

2. Герасименко Вадим Владимирович, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

3. Джавадов Эдуард Джавадович, доктор ветеринарных наук,

профессор, академик РАН, научный руководитель Всероссийского научно-исследовательского ветеринарного института птицеводства - филиала ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства». Отзыв без замечаний.

4. Кавтарашвили Алексей Шамилович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией технологии производства яиц ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства». Отзыв содержит вопросы дискуссионного характера: Из автореферата не понятно: в первом опыте сколько инкубационных яиц находилось в каждой группе? На мой взгляд, вместо «равновесовые» лучше использовать слово «равновесные».

5. Нестеров Валерий Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина». Отзыв без замечаний.

6. Нуржанов Баер Серекпаевич, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов им. С.Г. Леушина ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук». Отзыв без замечаний.

7. Скляр Алексей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник – заведующий лабораторией микроклимата и механизации производственных процессов ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства». Отзыв без замечаний.

8. Старостина Ольга Степановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры технологии переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет». Отзыв содержит вопросы уточняющего характера: Каковы

требования по массе перепелиных яиц, пригодных для инкубации. Чем объяснить низкий уровень оплодотворенности яиц, выводимости и вывода перепелят 4 опытной группы?

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в данной отрасли, большим объемом научных исследований и рядом публикаций по тематике исследований диссертационной работы.

Буяров Виктор Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», является автором более 400 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены актуальным проблемам интенсивного развития промышленного птицеводства, изучению и внедрению ресурсосберегающих технологий и систем содержания сельскохозяйственных животных и птицы;

Лукашенко Валерий Семенович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории технологии производства мяса птицы ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства», является автором более 230 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены вопросам в области технологии производства продукции птицеводства, инкубации и качества инкубационных яиц, сравнительного анализа продуктивности и мясных качеств сельскохозяйственной птицы:

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

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» научных работ в области технологии содержания и кормления сельскохозяйственной птицы:

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и внедрены рекомендации по повышению

воспроизводительных качеств перепелов родительского стада и увеличению продуктивности перепелят на мясо;

предложены способы формирования равновесовых сообществ перепелов на этапах сортировки по массе инкубационных яиц, ремонтного молодняка и родительского стада, а также промышленного стада перепелят;

доказано, что инкубация перепелиных яиц в равновесовых партиях приводит к увеличению вывода перепелят, их дальнейшее выращивание и формирование родительского стада равновесовыми сообществами ремонтного молодняка позволяет равномерно получать инкубационные яйца с целью выращивания поголовья для получения мяса от однородных по живой массе перепелов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

расширены знания о влиянии инкубации перепелиных яиц по весовым категориям; воспроизводительных качествах родительского стада перепелов в результате формирования равновесовых сообществ ремонтного молодняка и взрослого поголовья; о мясных качествах мясо-яичных перепелят, выведенных из яиц, полученных от однородных по живой массе самок;

изложены результаты научных исследований по оценке влияния выращивания и содержания перепелов в равновесовых сообществах на зоотехнические, биологические и биометрические показатели, экономическую эффективность производства инкубационных яиц, суточного ремонтного молодняка и мяса перепелов;

доказано, что инкубация яиц по весовым категориям, дальнейшее формирование родительского стада равновесовыми сообществами ремонтного молодняка перепелов приводит к улучшению воспроизводительных качеств самок и увеличению мясной продуктивности перепелов;

проведено совершенствование технологии инкубации яиц (уровень рентабельности в среднем увеличен на 8,4%), выращивании ремонтного молодняка (уровень рентабельности в среднем увеличен на 8,3-17,1%), содержании родительского стада (уровень рентабельности в среднем

увеличен на 8,2-19,7%), производства перепелят на мясо (уровень рентабельности в среднем увеличен на 6,4-10,7%).

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

доказано, что калибровка инкубационных перепелиных яиц с разделением на три равновесовые категории (11,5-13,0; 13,1-14,0; 14,1 г и более) привела к повышению однородности по массе инкубируемых партий яиц на 21,3% и к снижению изменчивости массы яиц на 4,0-4,2%, к увеличению вывода перепелят на 6,8-16,8% по сравнению с результатами инкубации партии не калиброванных яиц;

выявлено, что выращивание в равновесовых сообществах ремонтного молодняка, выведенного из калиброванных по массе яиц, способствовало увеличению делового выхода самок в 6-недельном возрасте на 6,8-11,8%, что явилось следствием повышения однородности самок по живой массе на 5,1-13,9% и снижения изменчивости признака на 0,3-1,7% в сравнении с традиционным выращиванием молодняка;

определено, что содержание взрослых перепелов в равновесовых сообществах позволило улучшить воспроизводительные качества птицы: повысить яйценоскость на начальную несушку на 6,4-15,6 штук яиц или на 4,5-11,1%, выход инкубационных яиц на 1,9%, оплодотворённость на 3,0%, выход перепелят в расчёте на начальную несушку (плодовитость) в среднем на 9 голов или на 8,4%;

установлено, что комплектование промышленного стада перепелят, выращиваемых на мясо, равновесовыми сообществами, полученными в результате инкубации партий однородных по массе яиц, откладываемых самками перепелов, выращенных и содержавшихся в равновесовых сообществах, привело к повышению однородности поголовья 6-недельных перепелят, отведенных от 12-, 22- и 32-недельных самок в среднем на 7,5; 13,1 и 9,1% и к снижению изменчивости живой массы на 2,1; 2,6 и 1,6% соответственно;

даны практические рекомендации с целью повышения однородности по массе перепелиных инкубационных яиц и перепелов по живой массе,

снижения изменчивости данных признаков и обеспечения высокой эффективности производства и переработки мяса перепелов;

представлены перспективы разработки темы по дальнейшему совершенствованию технологии создания равновесных сообществ при выращивании и содержании яичных и мясных перепелов с целью повышения однородности поголовья для эффективного производства и переработки продуктов перепеловодства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследования выполнены с применением современных и традиционных методик. Все полученные данные подвергнуты биометрической обработке с использованием стандартных методик;

использованы традиционные общепринятые методы анализа и стандартизированные методики. При выполнении диссертации использованы зоотехнические, экономические, статистические и расчётные методы, которые позволили получить объективные и достоверные результаты опытов;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и собственных результатов, полученных автором;

идея базируется на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных исследований по изучаемой тематике, а также полученных ранее экспериментальных данных отечественных и зарубежных исследователей по формированию равновесных сообществ сельскохозяйственной птицы в практике интенсивного птицеводства;

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

установлено соответствие результатов исследований автора с работами, представленными в литературных источниках по данной тематике.

Личный вклад соискателя состоит в выборе направления исследования, формулировании проблемы, определении цели и задач работы, разработке методики исследований, в организации и непосредственном

участии соискателя в получении исходных данных и научных экспериментах, анализе фактического материала и обобщении результатов, обработке и интерпретации полученных данных, апробации результатов исследований на международных научно-практических конференциях, подготовке основных публикаций и диссертационной работы.

В диссертации представлены сведения по всем вопросам рассматриваемой научной проблемы. Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается последовательной схемой исследований, концептуальностью и взаимосвязанностью выводов и рекомендаций производству.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Эдилова Амина Абдуллаевна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела 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 4, 8, 9, а также критериям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

На заседании 12 ноября 2025 года диссертационный совет принял

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 (сельскохозяйственные науки), участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

22 человек, входя

1, недействительных

010

профессор



Заикина
Анастасия Сергеевна

11