

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.016.03,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 26 декабря 2024 г., протокол №6  
о присуждении Куренкову Евгению Евгеньевичу, гражданину  
Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, принята к защите 23 октября 2024 года, протокол № 3, диссертационным советом 35.2.016.03, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, д. 35, Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 340/нк от 10 апреля 2024 г.

Соискатель Куренков Евгений Евгеньевич 1997 года рождения, гражданин Российской Федерации.

Куренков Евгений Евгеньевич в 2019 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по направлению подготовки «Зоотехния». с

присуждением квалификации «Бакалавр», в 2021. году магистратуру по направлению подготовки «Зоотехния» с присуждением квалификации «Магистр».

В период выполнения диссертации Куренков Евгений Евгеньевич являлся аспирантом очной формы обучения с 01.10.2021г. по 30.09.2024г. при кафедре технологии производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. В настоящее время работает лаборантом на кафедре технологии производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Диссертация выполнена на технологии производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

**Научный руководитель** – Гайнуллина Мунира Кабировна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой технологии производства и переработки сельхозпродукции ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана».

**Официальные оппоненты:**

**Капитонова Елена Алевтиновна** - доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,

**Гайирбегов Джунайди Шармазанович** - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии имени С. А. Лапшина с курсом промышленного свиноводства ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева», дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», в своем положительном отзыве, подписанном, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, заведующей

кафедрой частного животноводства Красновой Оксаной Анатольевной и утвержденном ректором Брачихиным Андреем Александровичем указала, что диссертационная работа Куренкова Евгения Евгеньевича «Мясная продуктивность перепелов при скармливании нетрадиционных кормовых добавок» на соискание ученой степени кандидата биологических наук, представляет собой законченную научно-квалификационную работу, выполненную на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов исследований, имеет существенную значимость для дальнейшего развития зоотехнической науки.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости, объему и глубине выполненных исследований, достоверности полученных данных диссертационная работа Куренкова Евгения Евгеньевича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Куренков Евгений Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ, из которых 3 – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Опубликованные статьи отражают основное содержание всех разделов диссертационной работы.

Наиболее значимые работы:

1. Куренков, Е. Е. Энерго-протеиновые концентраты на основе нетрадиционного сырья в кормлении молодняка перепелов / Е. Е. Куренков, М. К. Гайнуллина // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 4. – С. 60-64.

2. Куренков, Е. Е. Показатели крови перепелов при скормливании муки из высушенных личинок *Lucilia Caesar* / Е. Е. Куренков // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. – 2024. – № 2(10). – С. 54-59.

3. Куренков, Е. Е. Эффективность применения энергопротеиновой кормовой добавки из личинок насекомых при выращивании перепелов / Е. Е. Куренков, М. К. Гайнуллина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 222-228.

На диссертацию и автореферат поступило 5 отзывов из: ФГБОУ ВО Марийского ГУ (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.), ФГБОУ ВО Вятского ГАТУ (к.б.н., доцент Дурсенев М.С.), ФГБОУ ВО Горского ГАУ (д.с/х.н., профессор Каиров В. Р.), ФГБОУ ВО Вавиловского университета (д.с/х.н., профессор Лушников В. П. и к.с/х.н, доцент Сивохина Л. А.) и Ульяновского ГАУ (к.с/х.н. Десятов О.А.).

В отзыве Ульяновского ГАУ возник вопрос уточняющего характера и некоторые пожелания автору.

1. В качестве уточнения хотелось бы у соискателя узнать какая порода перепелов использовалась при проведении экспериментальных исследований?

2. В качестве пожелания необходимо отметить: что положения, выносимые на защиту должны быть утвердительным ответом на поставленные задачи исследований.

Все отзывы положительные. В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны

своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области частной зоотехнии, кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан** способ кормления молодняка перепелов с использованием нетрадиционных кормовых добавок, повышающий мясную продуктивность и экономическую эффективность перепеловодства;

**предложены** новые высокобелковые кормовые добавки для откорма молодняка перепелов на основе личинок *Lucilia Caesar* и *Hermetia illucens*, экструдированных семян белого люпина и активированного цеолита;

**доказано** положительное влияние применения разработанных кормовых добавок на показатели роста и развития, мясной продуктивности, конверсию корма, пищевую ценность и качество мяса, морфологические и биохимические показатели крови перепелов;

**введены** новые принципы, расширяющие научные взгляды по тематике проведенного диссертационного исследования.

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

**доказано**, что разработанные кормовые добавки балансируют комбикорма по протеину и незаменимым аминокислотам, что положительно влияет на обмен веществ, энергию роста, мясную продуктивность и качество мяса перепелов;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследований, принятых в птицеводстве, а также современные приборы и оборудование;

**изложены** результаты изучения химического и аминокислотного состава, показатели безопасности нетрадиционных кормовых добавок, их влияния на рост и развитие, морфологические и биохимические показатели крови, состояние внутренних органов, показатели мясной продуктивности и качество мяса, конверсию корма, которые дополняют теоретические и практические положения об обменных процессах и формировании продуктивных показателей у перепелов;

**раскрыты** закономерности роста, развития, формирования мясной продуктивности и морфо-биохимический статус молодняка перепелов при применении в составе комбикормов нетрадиционных кормовых добавок;

**изучены** химический, аминокислотный состав, питательность, показатели безопасности комбикормов и нетрадиционных кормовых добавок, рост и развитие, морфо-биохимический состав крови, мясная продуктивность, качество мяса и конверсия корма у молодняка перепелов;

**проведена** модернизация практических подходов оптимизации протеинового и аминокислотного питания молодняка перепелов.

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

**разработаны и внедрены** в науку, практику и образовательный процесс новые подходы по оптимизации протеинового и аминокислотного питания, повышения мясной продуктивности и рентабельности производства мяса перепелов;

**определен** оптимальный состав и доза применения нетрадиционных кормовых добавок для молодняка перепелов, приводящие к балансированию протеинового и аминокислотного питания, что активизирует обмен веществ, повышает энергию роста, мясную продуктивность, качество мяса и снижает затраты корма;

**представлены** доказательства эффективности применения разработанных кормовых добавок для балансирования протеинового и

аминокислотного состава рационов, активизации обменных процессов, повышения мясной продуктивности и эффективности отрасли.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использован достаточный объем данных и комплексный подход к решению поставленных задач;

**теория** построена на известных положениях, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и работами отечественных и зарубежных ученых в данной области;

**идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта в области частной зоотехнии, кормления, технологии производства кормов и продукции животноводства;

**использовано** сравнение авторских научных результатов и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике научных исследований;

**установлено** качественное и количественное совпадение экспериментальных данных автора с результатами, накопленными отечественной и зарубежной наукой в области рассматриваемой тематики, и является их логическим продолжением и расширением;

**использованы** современные методики сбора и вариационной статистической обработки исходной и полученной информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора в определении темы научной работы, составлении плана, определении цели, задач и этапов выполнения диссертационной работы, проведении анализа литературных источников по данному направлению научных исследований, экспериментальных исследований, проведении статистической обработки полученных материалов, анализе результатов научных исследований, формулировании объективного заключения, выводов и практических рекомендаций, а также представлении их на научных конференциях различного уровня.

В ходе защиты диссертации критические замечания оппонентами, членами диссертационного совета высказаны не были.

В ходе защиты диссертации соискатель Куренков Евгений Евгеньевич ответил на задаваемые вопросы и привел соответствующую аргументацию, основательно ответил на вопросы официальных оппонентов и ведущей организации.

На заседании 26 декабря 2024 года диссертационный совет 35.2.016.03 принял решение присудить Куренкову Евгению Евгеньевичу ученую степень кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства за решение научно-практической задачи по разработке нового способа кормления молодняка перепелов с использованием нетрадиционных кормовых добавок, повышающего мясную продуктивность и рентабельность производства, имеющего важное значение для развития птицеводства.

При проведении тайного голосования диссертационный совет 35.2.016.03 в количестве 9 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Асия Мазетдиновна Ежкова

Юлия Вадимовна Ларина

26.12.2024 г.