

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 № 4 от 15.11.2023

О присуждении Слащевой Юлии Викторовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 15.09.2023 г. (протокол заседания № 46) 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 Слащева Юлия Викторовна 01.07.1987 года рождения.

В 2009 году Слащева Юлия Викторовна окончила Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина», присуждена квалификация Зооинженер по специальности «Зоотехния».

В период подготовки диссертации Слащева Юлия Викторовна обучалась в аспирантуре очной формы обучения с 01 сентября 2019 года по 31 августа 2022 г. на кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева.

В 2022 г. получен диплом об окончании аспирантуры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния, Сельскохозяйственные науки, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

В настоящее время Слащева Юлия Викторовна находится в отпуске по уходу за ребенком.

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

Научный руководитель – Османян Артём Карлович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, профессор 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 частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (302019, г. Орёл, ул. Генерала Родина, д. 69);

2. Лукашенко Валерий Семёнович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор, главный научный сотрудник – заведующий отделом технологии производства продуктов птицеводства ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (141311, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (450001, Республика Башкортостан, 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 Иваном Владимировичем Чудовым, доктором биологических наук, доцентом, проректором по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», указала, что диссертационная работа Слащевой Юлии Викторовны является целостной, завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на достаточном поголовье и посвященной решению важной задачи – интенсификации производства конкурентоспособной продукции птицеводства. По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям Положения ВАК РФ, а ее автор Слащева Ю.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ (2,5 п.л., авторского вклада 2,01 п.л. или 80,4 %), из них 5 статей (1,63 п.л., авторского вклада 1,28 п.л. или 78,53 %) в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и 3 статьи в прочих научных изданиях.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Османян, А.К. Эффективность производства мяса перепелов в зависимости от плотности посадки и срока выращивания птицы /

А.К. Османян, Ю.В. Слащева, А.С. Комарчев // Птица и птицепродукты. — 2022. — № 2. — С. 28–32.

2. Османян, А.К. Эффективность производства мяса перепелов при различных световых режимах / А.К. Османян, Ю.В. Слащева, А.С. Комарчев // Птицеводство. — 2022. — № 6. — С. 37–41.

3. Слащева, Ю.В. Продуктивность перепелят при выращивании на мясо в зависимости от убывающе-возрастающего фотопериода / Ю.В. Слащева // Зоотехния. — 2022. — № 8. — С. 31–33.

4. Османян, А.К. Выращивание перепелят на мясо при разных режимах прерывистого освещения / А.К. Османян, Ю.В. Слащева, А.С. Комарчев // Главный зоотехник. — 2022. — № 8 (229). — С. 39–46. 25

5. Османян, А.К. Мясная продуктивность перепелов в зависимости от режимов освещения с убывающе-возрастающим фотопериодом / А.К. Османян, Ю.В. Слащева, А.С. Комарчев [и др.] // Птицеводство. — 2022. — № 9. — С. 59–63.

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 13 отзывов. Все отзывы положительные.

Отзывы прислали:

1. **Багно Ольга Александровна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия». Отзыв без замечаний.

2. **Бакаева Лариса Николаевна**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

3. **Елимахова Елена Эдугартовна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик МАО, член ВНАП, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных ФГБОУ ВО

«Ставропольский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

4. **Контэ Александр Федорович**, кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста». Отзыв без замечаний.

5. **Кочиш Иван Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, заведующий кафедрой зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой и **Нестеров Валерий Васильевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина». Отзыв без замечаний.

6. **Лунева Альбина Владимировна**, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина». Отзыв без замечаний.

7. **Любимов Александр Иванович**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных и **Астраханцев Антон Анатольевич**, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частного животноводства ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет». Отзыв содержит 3 замечания уточняющего характера: 1) *При формировании исследуемых групп была ли учтена половая принадлежность перепелят? Если была учтена, то каким методом проводили разделение по полу?* 2) *В чем вы видите резкое снижение уровня сохранности перепелят 3 группы с 98,6% за период 0-6 недель до 94,3% за период 0-8 недель?* 3) *Какую долю в структуре затрат на выращивание перепелят занимали затраты на электроэнергию в опытах по изучению стабильного и прерывистого режимов освещения?*

8. **Ляшенко Виктор Владимирович**, доктор сельскохозяйственных

наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

9. **Манукян Вардгес Агавардович**, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник – заведующий отделом питания птицы ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП». Отзыв без замечаний.

10. **Скляр Алексей Владимирович**, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник – заведующий отделом микроклимата и производственных процессов ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП». Отзыв без замечаний.

11. **Тарлавин Николай Владимирович**, кандидат ветеринарных наук, ассистент кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины». Отзыв без замечаний.

12. **Хаустов Владимир Николаевич**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Частная зоотехния» ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет». Отзыв без замечаний.

13. **Якимов Олег Алексеевич**, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и **Саляхов Алмаз Шамилович**, кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры технологии производства и переработки с.-х. продукции ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Отзыв без замечаний.

В поступивших отзывах отмечаются актуальность, новизна выполненной работы, обоснованность и достоверность экспериментального материала, практическая значимость полученных результатов.

В ходе защиты соискатель дал развернутые ответы на поставленные вопросы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в данной отрасли науки и научной специальности, большим объемом научных

исследований и высокой публикационной активностью по тематике исследований диссертационной работы, способностью определить научную и практическую ценность представленной диссертации.

Буяров Виктор Сергеевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина» является автором более 380 печатных работ. Основные направления научных исследований посвящены разработке научно обоснованных технологических нормативов выращивания и содержания птицы в бройлерном производстве.

Лукашенко Валерий Семёнович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник – заведующий отделом технологии производства продуктов птицеводства ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН является автором более 200 печатных работ, занимается вопросами технологии производства мяса птицы в интенсивном промышленном птицеводстве:

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

Выбор ведущей организации подтверждается наличием в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» научных работ по разработке и применению современных ресурсосберегающих приёмов повышения эффективности производства продуктов животноводства:

http://diss.timacad.ru/catalog/disser/kd/slascheva/sv_ved_org.PDF

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обобщающая научную концепцию повышения зоотехнической и экономической эффективности выращивания мясо-яичных перепелов на мясо за счёт определения целесообразной плотности посадки и эффективных режимов стабильного и прерывистого освещения;

предложена оригинальная научная гипотеза повышения эффективности выращивания мясо-яичных перепелов до 6-недельного возраста с оптимизированной плотностью посадки – 70 голов на 1 м²

площади пола клетки (140 см²/гол.) для реализации на мясо до 6-, 7- или 8-недельного возраста при соблюдении убывающе-возрастающих режимов освещения по разработанным в исследованиях соискателем схемам;

доказана перспективность и высокая экономическая эффективность убывающе-возрастающих режимов освещения при оптимальной плотности посадки перепелят при выращивании предпочтительно до 6-недельного возраста.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения, вносящие вклад в расширение представлений об эффективности режимов стабильного и прерывистого освещения и целесообразная плотность посадки при выращивании мясо-яичных перепелят на мясо;

применительно к проблематике диссертации результативно и эффективно с получением обладающих новизной результатов использован комплекс существующих базовых методов научного познания – наблюдения, измерения, сопоставления, обобщения, анализа, аналогии, оценки и умозаключения. Применены экспериментальные методики исследований – зоотехнические, морфологические, экономические и биометрические;

изложены положения, доказывающие эффективность использования разработанных соискателем технологических факторов для увеличения мясной продуктивности перепелят мясо-яичного направления продуктивности, повышения экономической эффективности производства мяса при выращивании мясо-яичных перепелят;

раскрыты существенные проявления теории влияния светового фактора на скорость роста, конверсию корма, жизнеспособность перепелов, развитие репродуктивных органов, зоотехническую и экономическую эффективность производства мяса перепелов;

изучены причинно-следственные связи взаимодействия показателей сохранности, мясной продуктивности и зоотехнической эффективности факторов плотности посадки и освещения при выращивании перепелят в условиях исследованных режимов освещения и плотности посадки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для

практики подтверждается тем, что:

разработаны и рекомендованы для внедрения в производство научно обоснованные технологические нормативы плотности посадки перепелов, новые схемы режимов освещения птицы со стабильным и прерывистым в течение суток фотопериодом при выращивании на мясо перепелят мясо-яичного направления продуктивности;

определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности перепеловодческих хозяйств при производстве мяса перепелов;

обоснована необходимость применения 6-недельного срока выращивания мясо-яичных перепелов при плотности посадки 70 голов на 1 м² площади пола клетки (140 см²/гол.) для выработки мяса и отмечена высокая экономическая эффективность убывающе-возрастающих режимов освещения при оптимальной плотности посадки перепелят;

созданы практические рекомендации по повышению эффективности производства мяса перепелов;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию технологических условий содержания выращиваемых на мясо мясо-яичных перепелов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ – результаты получены на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов исследования на перепеловодческих предприятиях;

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

идея базируется на анализе и обобщении передового опыта по изучаемой проблеме в научной и научно-производственной литературе отечественной и зарубежной, анализе собственных исследований по данной проблематике;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных

ранее, по рассматриваемой тематике;

установлено количественное и качественное соответствие результатов исследований автора с результатами работ, представленными в независимых источниках по данной тематике и аналогичными данными в обзоре литературы диссертации;

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

Личный вклад соискателя в работу состоит в непосредственном участии Ю.В. Слащевой на всех этапах работы. В получении исходных данных в научных экспериментах, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по результатам выполненной работы, апробации результатов исследований, формулировании предложений производству по получению мясной продукции от мясо-яичных перепелов.

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.

Соискатель Слащева Юлия Викторовна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела аргументированные ответы на вопросы.

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;

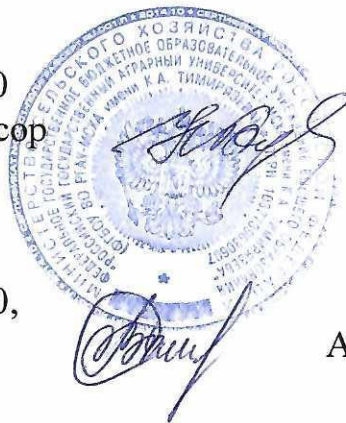
– соискатель **ссылается** на авторов и источники заимствования материалов.

Диссертационные исследования соответствуют паспорту научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а именно пунктам 6, 7, 10 и 12, а также критериям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобнауки Российской Федерации.

На заседании 15 ноября 2023 года диссертационный совет принял решение за научно обоснованное повышение эффективности выращивания мясо-яичных перепелов в зависимости от плотности посадки, режимов освещения и сроков содержания присудить Слащевой Юлии Викторовне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 4 доктора 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 – 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

15.11.2023