

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.043.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИ-  
ВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁ-  
НОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 27 сентября 2023 г. протокол № 10/3

О присуждении Перевозчикову Максиму Александровичу, гражданину Рос-  
сийской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного  
птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов ком-  
бикормов» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии  
приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к  
защите 24 июля 2023 г., протокол № 10/2 диссертационным советом  
35.2.043.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государст-  
венный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ, 426069,  
г. Ижевск, ул. Студенческая, 11 (приказ Министерства образования и науки  
Российской Федерации №365/нк от 13.04.2022 г. и изменений его согласно при-  
каза №1464/нк от 09.11.2022 г.).

Соискатель Перевозчиков Максим Александрович, 06 июня 1996 года  
рождения, в 2019 году окончил федеральное государственное бюджетное обра-  
зовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная  
сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки «Зоотехния» с  
присвоением квалификации «Магистр».

С 2019 года по 2022 год обучался в очной аспирантуре при кафедре част-  
ного животноводства федерального государственного бюджетного образова-  
тельного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сель-  
скохозяйственная академия».

С 2017 года и по настоящее время работает мастером цеха промышленного стада общества с ограниченной ответственностью «Птицефабрика «Вараксино» (с. Вараксино, Завьяловский район, Удмуртская Республика).

Диссертация выполнена на кафедре частного животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Астраханцев Антон Анатольевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», кафедра частного животноводства, доцент.

Официальные оппоненты:

Епимахова Елена Эдугартовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных, профессор;

Малородов Виктор Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра частной зоотехнии, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» в своем положительном заключении, подписанном Злепкиным Виктором Александровичем, доктором сельскохозяйственных наук, заведующим кафедрой «Частная зоотехния» доцентом, Саломатиным Виктором Васильевичем доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры «Частная зоотехния», профессором указали, что диссертационная работа Первозчикова Максима Александровича на тему: «Продуктивность кур-несушек и

эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является законченной научно-квалификационной работой, которая имеет важное значение в повышении эффективности производства пищевых яиц. По актуальности темы, новизне проведенных исследований, значимости полученных результатов, содержанию и объему диссертационная работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в Постановлении Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, Перевозчиков Максим Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 7 работ, в том числе 2 работы в рецензируемых научных изданиях, установленных Минобрнауки РФ. Общий объем печатных работ составляет 3,93 п.л., доля автора 2,97 п.л. или 75,6 %.

Наиболее значительные работы:

1. Перевозчиков, М.А. Качество пищевых яиц при различной продолжительности фаз кормления кур-несушек / М.А. Перевозчиков, А.А. Астраханцев, В.В. Наумова // Вестник Ульяновской Государственной Сельскохозяйственной Академии. – 2022. – № 2(58). – С. 185-190.

2. Перевозчиков, М.А. Выбор оптимальной продолжительности скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении кур-несушек / М.А. Перевозчиков, А.А. Астраханцев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 10(216). – С. 67-71.

3. Астраханцев, А.А. Анализ показателей яйценоскости кур-несушек при различных подходах к их фазовому кормлению / А.А. Астраханцев, М.А. Перевозчиков // Теория и практика современной аграрной науки: сборник V национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием, Новосибирск, 28 февраля 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Ново-

сибирского государственного аграрного университета «Золотой колос», 2022. – С. 769-772.

4. Астраханцев, А.А. Показатели яичной продуктивности кур-несушек при различных подходах к организации их кормления / А.А. Астраханцев, М.А. Перевозчиков // Аграрное образование и наука - в развитии животноводства: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича. В 2-х томах, Ижевск, 20 июля 2020 года. Том I. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2020. – С. 36-38.

5. Перевозчиков, М.А. Применение разной продолжительности фаз при кормлении кур-несушек кросса «Ломанн ЛСЛ Классик» / М.А. Перевозчиков // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 222-226.

На диссертацию и автореферат поступило 8 положительных отзывов. Отзывы без замечаний поступили из: ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ им. Д.Н. Прянишникова (д. с.-х. н., профессор Сычева Л.В.); ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д. с.-х. н., профессор Гадиев Р.Р.), ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ (д. в. н., профессор Филатов А.В.), ФГБОУ ВО «Мичуринский ГАУ» (к. с.-х. н., доцент Самсонова О.Е.).

Отзывы с вопросами, замечаниями и пожеланиями поступили от:

ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (д. с.-х. н., профессор Дарьин А.И.):

1. В качестве пожелания автору следует отметить, что в автореферате диссертации желательно было бы привести не только состав разных комбикормов, но их питательность.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (д. с.-х. н., профессор Хакимов И.Н.):

1. В качестве пожеланий предлагаю: не использовать в дальнейшей своей

работе неудачное выражение «скармливание рецептов комбикормов ...», так как скармливаем комбикорма, а не их рецепты.

ФГБОУ ВО СПбГУВМ (д. в. н., доцент Мкртчян М.Э.) вопросы:

1. Какими были отличия в исследуемых группах по показателям потребления обменной энергии и сырого протеина?
2. С какой целью и как вычислили европейский коэффициент эффективности?

ФГБОУ ВО СПбГАУ (к. с.-х. н., доцент Бычаев А.Г., к. с.-х. н., доцент Васильева Л.Т.) вопросы:

1. Чем объяснить, что при достаточной разности содержания протеина в рационе 2 и 3 групп они практически одновременно выходят на пик кладки;
2. Почему такие резкие различия в выбраковке кур по группам?

В отзывах отмечается, что диссертационная работа Перевозчикова Максима Александровича имеет большую ценность для науки, выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне, является научно-квалификационной работой, направленной на повышение эффективности производства пищевых яиц за счет снижения расхода кормов на среднюю несушку и единицу яичной продукции, соответствует критериям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известными научными разработками в данной отрасли науки и публикациями в соответствующей сфере исследований, их высокая квалификация позволяет определить научную и практическую ценность диссертации по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** рекомендации по оптимальной продолжительности скарм-

ливания комбикормов различных рецептов в фазовом кормлении кур-несушек;

**предложена** новая схема скармливания комбикормов рецептов ПК-1-1ПД, ПК-1-2ПД и ПК-1-3ПД в системе фазового кормления кур-несушек при производстве пищевых яиц;

**доказана** эффективность производства пищевых яиц при скармливании комбикормов курам-несушкам по новой схеме: ПК-1-1ПД на протяжении 10 недель, ПК-1-2ПД – 40 недель и ПК-1-3ПД – 7 недель.

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

**доказаны** положения, дополняющие имеющийся опыт в организации полноценного кормления сельскохозяйственной птицы в условиях промышленной технологии производства пищевых яиц.

**применительно к проблематике диссертации** результативно использованы экспериментальные базовые методы исследований, доказана достоверность и обоснованность полученных результатов, основанных на достаточно большом объеме проведенных исследований с использованием современных апробированных методик для проведения учета и анализа, с применением математических методов обработки результатов опытов;

**изложена доказательная база** эффективной продолжительности скармливания комбикормов трех рецептов в системе фазового кормления яичной птицы в условиях промышленных предприятий по производству пищевых яиц;

**раскрыты** новые резервы снижения расхода комбикормов на среднюю несушку и единицу яичной продукции, способствующие снижению себестоимости производства пищевых яиц;

**изучены** количественные и качественные показатели яичной продуктивности несушек, динамика их живой массы, сохранность поголовья, потребление и затраты комбикормов на среднюю несушку и единицу яичной продукции.

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

**разработаны** рекомендации по повышению эффективности производства пищевых яиц за счет изменения продолжительности скармливания комбикормов трех рецептов в фазовом кормлении несушек, которые **внедрены** в производство в ООО «Птицефабрика «Вараксино» Удмуртской Республики;

**определены** перспективы практического использования полученных результатов исследований в отрасли промышленного производства пищевых яиц;

**созданы** практические рекомендации, направленные на повышение эффективности яичного птицеводства за счет оптимизации сроков скармливания комбикормов разных рецептов;

**представлены** приемы снижения уровня расхода комбикормов на среднюю несушку и затрат кормов на единицу яичной продукции.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**для экспериментальных работ** результаты, полученные в ходе экспериментов, выполнены на современном уровне с использованием большого фактического материала в соответствии с методами, предусмотренными в птицеводстве для постановки экспериментов;

**теория** основана на актуальных, известных результатах, согласуется с опубликованным экспериментальным материалом по теме диссертации, подтверждена анализом литературных источников и результатами собственных исследований, полученных автором;

**идея базируется** на анализе и обобщении материалов, полученных при проведении экспериментальных исследований, апробации полученных достижений;

**использовано** сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике (Фисинин В.И. и др., 2016, Мохов Б.П., Наумова В.В., 2017, Будтуев О.В., Будтуева О.Д., 2020, Даниленко И.Ю., Николаев С.И., Батракова Ю.М., 2021, Скворцова Л., 2021, Якушева Н.В., Шацких Е.В., 2021, Шкаленко В.В. и др., 2021, Самофалова О.В. и др., 2021, Околелова Т.М. и др., 2022, Harms R.H., 2000);

**установлено**, что качественных и количественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, не выявлено;

**использованы** современные, апробированные методы исследований и обработки экспериментального материала.

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном участии на всех

этапах выполнения исследований: выбор направления исследований, определение цели и задач, их теоретическое обоснование, проведение анализа литературных данных, разработка программы исследования, постановка и проведение научно-хозяйственного опыта и этапа производственной проверки, обработка и анализ полученных данных, апробация результатов исследований на всероссийских и международных конференциях, в производственных условиях, подготовка основных публикаций, текста диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания.

Соискатель Перевозчиков М.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 27 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области птицеводства, присудить Перевозчикову Максиму Александровичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 11 докторов по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту – нет, проголосовали: за присуждение учёной степени – 11, против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Учёный секретарь

диссертационного совета

27 сентября 2023 года



Воробьева

Светлана Леонидовна

Березкина

Галина Юрьевна