

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.043.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 13 декабря 2024 г. № 18/3

О присуждении Рыболовлевой Любови Сергеевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 04 октября 2024 г., протокол № 18/2 диссертационным советом 35.2.043.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный 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 приказа №1464/нк от 09.11.2022 г.).

Соискатель Рыболовлева Любовь Сергеевна, 30 сентября 1997 года рождения, в 2021 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» с присвоением квалификации «Магистр».

С 2021 года по 2024 год обучалась в очной аспирантуре при кафедре частного животноводства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет».

Работает зоотехником на свинокомплексе ООО «Восточный» Завьяловского района Удмуртской Республики (с. Италмас, 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 – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Краснова Оксана Анатольевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», кафедра частного животноводства, заведующий.

Официальные оппоненты:

Ермолова Евгения Михайловна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра биологии, экологии, генетики и разведения животных, заведующий кафедрой;

Токарев Иван Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, доцент

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» (г. Чебоксары) в своем положительном отзыве, подписанном Лаврентьевым Анатолием Юрьевичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой общей и частной зоотехнии, профессором указала, что диссертационная работа Рыболовлевой Любови Сергеевны на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук представляет собой завершенную

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 соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рыболовлева Любовь Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 8 работ, в т.ч. по теме диссертации опубликовано 8 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы. Общий объем печатных работ составляет 2,08 п.л., доля автора 1,57 п.л. или 75,48%.

Наиболее значительные работы:

1. Краснова, О. А. Биохимические показатели крови и мясная продуктивность свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания / О. А. Краснова, Л. С. Рыболовлева, Е. П. Кириллова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2(78). – С. 103-108.
2. Краснова, О. А. Откормочные качества свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания / О. А. Краснова, Л. С. Рыболовлева, Е. П. Кириллова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(76). – С. 49-54.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов. Отзывы без замечаний поступили из: ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ (д. б. н., профессор Гетоков О.О.); ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (д. с.-х. н., профессор Дарьин А.И.); ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста ( к. с.-х. н., ст. научный сотрудник Контэ А.Ф., к. б. н., научный сотрудник Недашковский И.С.);

Курганская ГСХА им. Т.С. Мальцева - Лесниковский филиал ФГБОУ ВО КГУ (д. с.-х. н., доцент Лушников Н.А., к. с.-х. н., доцент Позднякова Н.А.); ФГБОУ ВО СПбГУВМ (д. с.-х. н., доцент Сафонов С.Л.); Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики (д. с.-х. н., доцент Улимбашев М.Б.); ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (д.б.н., профессор Якимов О.А., к.б. н. Шарипов Д.Р.); ФГБОУ ВО Брянский ГАУ (д. с.-х. н., доцент Менякина А.Г.); ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина (д. с.-х. н., профессор Швецов Н.Н., к. с.-х. н., доцент Маслова Н.А.); ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ ( д. с.-х. н., доцент Бурцева С.В.).

Отзывы с вопросами, замечаниями и пожеланиями поступили от:

ФГБОУ ВО Луганский ГАУ им. К.Е. Ворошилова (к. с.-х. н. Косов В.А.)

1. В п. 3.1 в предложении «... переводят в возрасте 28 дней единовременно всей группой по галерее через электронные весы» желательно уточнить контекст использования данного выражения
2. В п. 3.7 вы пишите, что среднесуточный прирост в опытной группе составил 996,8 кг. Возможно, это техническая опечатка, так как в тексте упоминается прирост в граммах.

ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева (д. с.-х. н., профессор Мунгин В.В., к. с.-х. н., доцент Гибалкина Н.И.).

1. Почему СПК-3 не показал себя, тогда как по всем данным он лучше, чем СПК-4 и является переходным на данном возрастном отрезке?
2. Как Вы можете объяснить, что в 80 дней масса была 28-29 кг, а через 61 день, т.е. в 141 день уже 100 кг среднесуточные приrostы должны быть 1180 г., а в вашем опыте 982 г.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ (д. с.-х. н., доцент Валитов Х.З.)

1. В разделе 3.5 приводится сравнение убойного выхода: Наиболее высокий убойный выход отмечался в 1 опытной группе 80,7%, что на 0,1% и на 0,6% больше, чем показатели в контрольной и 2 опытной группе.

Также в разделе 3.6: Отмечаем наилучшую рентабельность 32,5% в 1

опытной группе, что на 3,6% и 10,6% больше, чем во 2 опытной и контрольной группе.

Когда сравниваются процентные значения, то разница будет в процентных пунктах, так как процент это отношение одного значения к другому.

2. В работе 5 задач, а в заключении 8 выводов.

ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (к. с.-х. н. Тютюнникова А.В.).

1. Проводились ли наблюдения за поросятами в течение подсосного периода? Если да, то, следует описать, как происходил процесс приучения поросят к поеданию СПК-4.
2. Как измененная схема кормления повлияла на сохранность молодняка свиней на доращивании и откорме?

В отзывах отмечается, что диссертационная работа Рыболовлевой Любови Сергеевны имеет большую ценность для науки, выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне, является завершенной научно-квалификационной работой, направленной на повышение эффективности производства свинины за счет условий кормления, 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:

**разработан** научно обоснованный технологический прием повышения эффективности производства свинины;

**предложен** способ рационального использования полнорационных комбикормов в период доращивания молодняка свиней;

**доказана** эффективность использования измененной схемы кормления свиней полнорационными комбикормами в период доращивания;

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

**доказаны** положения, дополняющие научные сведения и расширяющие существующие знания о целесообразности применения новой схемы кормления свиней в период доращивания;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использованы теоретические и экспериментальные базовые методы исследований, доказана достоверность и обоснованность результатов, полученных 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 эффективности применения в кормлении молодняка свиней на доращивании новой схемы кормления полнорационными комбикормами;

**раскрыты** дополнительные резервы увеличения мясной продуктивности свиней и повышения экономической эффективности производства свинины;

**изучены** динамика роста, морфологические и биохимические показатели крови, убойные и мясные качества свиней, конверсия корма;

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

**разработана** эффективная схема кормления молодняка свиней в период доращивания с целью снижения себестоимости продукции свиноводства, повышения откормочных и мясных качеств свиней в условиях свиноводческого комплекса, которая **внедрена** на свинокомплексе ООО «Восточный» Завьяловского района Удмуртской Республики;

**определены** перспективы практического использования полученных результатов исследований в отрасли свиноводства;

**создана** эффективная схема кормления свиней, направленная на повышение эффективности производства свинины за счет улучшения показателей мясной продуктивности и снижения конверсии корма;

**представлены** предложения по повышению откормочных и мясных качеств свиней за счет изменения схемы кормления в период доращивания.

**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 свиноводстве 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 научно-хозяйственных и лабораторных исследований, производственной апробации результатов;

**использовано** сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике (Е.А. Махаев, А.Т. Мысик , 2012; А.Ю. Лаврентьев, 2012; В.А. Роцин, 2014; И.Н. Токарев, 2015; Л. Гамко, Г. Подобай , 2016; Л. Н. Гамко, М.Б. Бадырханов, В.В. Хомченко, 2017; В. Беляев, 2017; Е.М. Ермолова, А.А. Овчинников, С.М. Ермолов, 2017; Емельянов Е.Г., Зуев Р.А., 2018; Л.В. Сычева, 2018; Б.С. Калоев, 2018; А.В. Аристов, Л.А. Есаулова , 2022; Л. Гамко, А. Менякина, И. Сидоров, 2022; А.А. Куцая, 2022; Н.А. Кудинова, О.В. Ларина [и др.], 2023; А.В. Хайновский, Л.В. Сычева, Ж.А. Перевойко, 2023 Л.Р. Михайлова, 2023; Л.Н. Гамко, А.Г. Менякина, В.Е. Подольников [и др.], 2024.)

**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 обработка 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 и методики исследования, постановка и проведение научно-хозяйственных опытов, лабораторных исследований, обработка и анализ полученных данных, апробация результатов исследований на всероссийских и международных конференциях и в производственных условиях, подготовка основных публикаций, текста диссертации и автореферата.

В ходе защиты диссертации не были высказаны критические замечания.

Соискатель Рыболовлева Л.С. ответила на все заданные ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 13 декабря 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей народно-хозяйственное значение для дальнейшего развития отрасли свиноводства присудить Рыболовлевой Л.С. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 10 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 – 10, против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Воробьева

Светлана Леонидовна

Учёный секретарь

диссертационного совета

Березкина

Галина Юрьевна

13 декабря 2024 года