

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 99.2.116.03, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА», ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.И. ИВАНОВА», ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ  
СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 10 сентября 2024 года, протокол № 24

О присуждении Чернышевой Татьяне Викторовне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), принята к защите 04 июля 2024 г. (протокол № 22) диссертационным советом 99.2.116.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70 на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций 99.2.116.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» № 745/нк от 11 апреля 2023 г.

Соискатель Чернышева Т.В. 1997 года рождения. В 2021 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» получив диплом магистра по направлению 36.04.02. Зоотехния. В 2024 году соискатель окончил очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» по направлению подготовки 36.06.01. – Ветеринария и зоотехния, направленность (профиль) 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Соискатель Чернышева Татьяна Викторовна работает ассистентом кафедры частной зоотехнии факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, а также по совместительству преподавателем по образовательным программам среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Востроилов Александр Викторович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

**Официальные оппоненты:**

Ламонов Сергей Александрович, гражданин Российской Федерации, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»;

Щегольков Николай Федорович, гражданин Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный сотрудник, и.о.заведующего липецкой лаборатории разведения крупного рогатого скота федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (ВНИИплем)

дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» город Орел – в своём положительном отзыве, подписанном Лещуковым Константином Александровичем, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, профессором кафедры «Технологии производства и переработки продукции животноводства имени профессора А.М. Гуськова», указала, что диссертация Чернышевой Татьяны Викторовны на тему: «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие» является завершённой научно-квалификационной работой, в которой изложены материалы исследований по выявлению оптимальных сроков плодотворного осеменения и их влиянию на продолжительность хозяйственного использования животных и продуктивные качества, имеющие существенное значение для отрасли скотоводство. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости, полноте проведенных исследований и достоверности полученных результатов диссертационная работа соответствует п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а её автор Чернышева Татьяна Викторовна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ по теме диссертации, из них 3 в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК. Работы представляют собой публикации в журналах, сборниках научных трудов и материалах научных конференций. Недостоверных

сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, установлено не было.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. 1. Влияние кровности по голштинской породе на продуктивные качества и уровень здоровья коров красно-пестрой молочной породы / Т.В. Чернышева, А.В. Востроилов, Е.С. Артемов, И.Ю. Венцова, Е.Е. Курчаева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(77). – С. 153-156.

2. Влияние линейной принадлежности на продуктивное долголетие коров / Т.В. Чернышева, А.В. Востроилов, Е.С. Артемов, И.Н. Пономарева // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 204-208.

3. Производственное долголетие и влияние возраста первого плодотворного осеменения телок на молочную продуктивность коров красно-пестрой породы крупного рогатого скота / Т.В. Чернышева, А.В. Востроилов, Е.С. Артемов, И.Н. Пономарева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 4. – С. 148-154.

На диссертацию и автореферат поступило 9 положительных отзывов. В отзывах рецензенты отмечают актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую значимость исследования, логичность и обоснованность выводов и предложений, соответствие требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, а так же делают вывод о том, что соискатель Чернышева Татьяна Викторовна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы:

1. ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий научный работник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных Ковалева Галина Петровна и кандидат биологических наук, ведущий научный работник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных Лапина Марина Николаевна – отзыв без замечаний;

2. ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры ветеринарии Савенков Константин Станиславович – отзыв без замечаний;

3. ФГБНУ ФАНЦ Юго-Востока, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела животноводства Анисимова Екатерина Ивановна и старший научный сотрудник Козлова Наталия Николаевна – отзыв без замечаний;

4. ФГБНУ ВНИВИПФиТ, доктор ветеринарных наук, заведующий сектором болезней органов воспроизводства крупного рогатого скота отдела экспериментальной терапии Михалёв Виталий Иванович – отзыв без замечаний;

5. ФГБНУ ВНИИплем, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории разведения красно-пестрой породы скота Волохов Иван Михайлович – отзыв без замечаний;

6. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства Гамко Леонид Никифорович – отзыв без замечаний;

7. ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии Скоркина Ирина Алексеевна – отзыв без замечаний;

8. Министерство сельского хозяйства Воронежской области, советник отдела развития животноводства Ларин Олег Викторович – отзыв без замечаний;

9. АО Племпредприятие Воронежское, генеральный директор Пикалов Владимир Михайлович – отзыв без замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в вопросах сельскохозяйственных наук и выполнен с учётом требований п. 22 и п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней».

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

- разработан новый научно-обоснованный способ повышения продуктивных качеств красно-пестрой молочной породы Воронежского типа за счет использования рационального возраста осеменения телок;

- предложены оптимальный возраст и оптимальная живая масса красно-пестрой молочной породы при первом плодотворном осеменения, позволяющие повысить продуктивность животных;

- доказано, что использование оптимального возраста осеменения повышает как продуктивные качества, так и улучшает качественные показатели молока;

- введены новые оптимальные сроки плодотворного осеменения телок, позволяющие продлить продуктивное долголетие животных.

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

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения рекомендованных сроков осеменения телок и использования оптимальной кровности по красно-пестрой породе;

- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс исследований с использованием базовых методов в том числе зоотехнических, биохимических, экономических и вариационной статистики;

- изложены аргументы целесообразности и эффективности оптимальных сроков осеменения;

- раскрыты противоречия по эффективности использования животных с различной долей кровности по красно-пестрой голштинской породе;

- изучены аспекты положительного влияния оптимальной доли кровности и отдельных генеалогических групп на продуктивные качества красно-пестрой породы и качество молока;

- проведена модернизация организации оптимальных сроков выращивания ремонтных телок и существующих способов повышения продуктивности красно-пестрой породы Воронежского типа.

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

- разработаны и внедрены в производство и в учебный процесс предложения по использованию оптимальных сроков осеменения и продлению продуктивного долголетия;

- определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности племенных хозяйств, разводящих красно-пеструю молочную породу;

- создана оптимальная модель эффективного применения полученных в ходе исследований результатов;

- представлены достоверные результаты об эффективности использования оптимальных сроков осеменения и даны рекомендации по дальнейшему совершенствованию продуктивного потенциала животных.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

-экспериментальные исследования проведены на достаточном поголовье коров с использованием современного сертифицированного оборудования по утверждённым методикам; биометрическая обработка цифрового материала проведена с использованием программы Microsoft Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных прикладных дисциплин;

-теория базируется на анализе и обобщении передового опыта и экспериментально полученных данных комплексного исследования в изучении влияния возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие

-идея базируется на анализе практики собственных исследований и обобщении передового опыта;

-использованы данные собственных исследований, в доступной литературе не найдено аналогичных исследований по красно-пестрой породе Воронежского типа;

-установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

-использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса, включая: изучение и обобщение литературы, обоснование выбора темы исследования, разработку программы и методики исследования, организацию и проведение научно-хозяйственных опытов, получение исходных данных их обработка и интерпретация, подготовка основных публикаций по теме диссертационного исследования, написание разделов диссертации, апробация и внедрение полученных результатов исследования.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Чернышева Т.В. ответила на замечания и задаваемые в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию о повышении продуктивности красно-пестрой молочной породы и продлении сроков продуктивного долголетия при использовании оптимального возраста первого плодотворного осеменения и оптимальной живой массы.

На заседании 10 сентября 2024 года, диссертационный совет принял решение присудить Чернышевой Татьяне Викторовне учёную степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 11 докторов наук по научной специальности и отрасли наук рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 10, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета

10 сентября 2024 года

Кибкало Леонид Ильич

Глебова Илона Вячеславовна

