## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО COBETA 35.2.008.05, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА І», МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело	$N_{\underline{0}}$
---------------------	---------------------

решение диссертационного совета от 12 ноября 2025 года, протокол № 11, о присуждении Пегусову Александру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота пород абердин-ангусская и бланк-блю бельж в условиях Центрально-Черноземной зоны Российской Федерации» по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, принята к защите 10 сентября 2025 года (протокол заседания № 8) диссертационного советом 35.2.008.05, федерального государственного созданным на базе бюджетного образовательного учреждения образования «Воронежский высшего государственный аграрный имени императора Петра I» университет Российской Министерства хозяйства Федерации, сельского 394087. г. Воронеж, ул. Мичурина,1; приказ о создании диссертационного совета № 36/нк от 28 января 2025 года.

Соискатель Пегусов Александр Сергеевич, 4 декабря 1995 года рождения.

В 2018 году соискатель окончил федеральное государственное образовательное учреждение образования бюджетное высшего «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (диплом о высшем образовании: 103605 0656879 от 22.06.2018 г.), с 2018 по 2020 гг. обучался в магистратуре федерального государственного учреждения образовательного бюджетного высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (диплом магистра: 103605 0059176 от 07.07.2020 г.), с 2020 по 2023 гг. обучался в аспирантуре федерального государственного бюджетного образования образовательного учреждения высшего «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (диплом об окончании аспирантуры: 103605 0002357 от 28.07.2023 г.), работает ассистентом кафедры частной зоотехнии в бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, г. Воронеж.

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра І», Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, г. Воронеж.

Научный руководитель доктор сельскохозяйственных Викторович, Востроилов Александр федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кафедра частной зоотехнии, заведующий кафедрой, профессор.

Официальные оппоненты:

- 1. Шевхужев Анатолий Фоадович доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», лаборатория разведения и селекции сельскохозяйственных животных; главный научный сотрудник.
- 2. Кибкало Леонид Ильич доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», кафедра частной зоотехнии, профессор, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», г. Брянск, в своем положительном отзыве, подписанном Менякиной Анной Георгиевной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, кафедра кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, заведующий кафедрой указала, что диссертационная работа Пегусова Александра Сергеевича «Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота пород абердин-ангусская и бланк-блю бельж в условиях Центрально-Черноземной зоны Российской Федерации» является завершенной научноквалификационной работой и по анализу полученных данных уровня экспериментальных исследований, научной и практической значимости соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановления правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. а ее автор Пегусов Александр Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

Наиболее значимые работы:

1. Пегусов, А. С. Формирование мясной продуктивности породы бланк-блю бельж при выращивании в условиях промышленного комплекса / А. С. Пегусов, А. В. Востроилов // Вестник Мичуринского государственного

аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 197-201.

- 2. Пегусов, А. С. Качество мяса крупного рогатого скота пород абердин-ангусская и бланк-блю бельж / А. С. Пегусов, А. В. Востроилов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2023. Т. 15, № 4. С. 60-67. DOI 10.36508/RSATU.2023.13.53.009.
- 3. Влияние минеральных элементов на мясную продуктивность бычков пород абердин ангусская и бланк-блю бельж / А. С. Пегусов, А. В. Востроилов, В. А. Сафонов [и др.] // Молочное и мясное скотоводство. − 2024. № 5. C. 41-44. DOI 10.33943/MMS.2024.73.22.008

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов, из них без замечаний – 6, с замечаниями 2. Отзывы без замечаний прислали: Андрейчик Елена Антоновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры акушерства, терапии и гигиены животных учреждение образования государственный «Гродненский аграрный университет»; Гаглоев Александр Черменович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Мичуринский государственный аграрный университет»; Контэ Александр Федорович, кандидат сельскохозяйственных старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных и Недашковский Игорь Сергеевич, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, заведующий отделом национального каталога Национального центра генетических ресурсов сельскохозяйственных животных, федеральное государственное бюджетное «Федеральный исследовательский учреждение животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»; Тузов Иван Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор с.х.-животных И зоотехнологий, федеральное кафедры разведения государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени Трубилина»; Чернышков Александр И. Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и зоогигиены им. ак. П.Е. Ладана, федеральное учреждение государственное бюджетное образовательное высшего образования Донской государственный аграрный университет; Швецов Николай Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор технологического факультета, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования высшего «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Все рецензенты подчёркивают актуальность выбранной темы исследования, её научную новизну, практическую значимость, а также обоснованность полученных выводов и рекомендаций. Работа соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. На основании проведённой оценки рецензенты приходят к

выводу, что соискатель заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. — Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзывы с замечаниями прислали: Ларин Олег Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, советник отдела развития животноводства Министерства сельского хозяйства Воронежской области: **«**1. объясняется низкая рентабельность у данных подопытных пород крупного рогатого скота?»; Михайлов Евгений Владимирович, заведующий отделом экспериментальной фармакологии и функционирования живых систем Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», кандидат ветеринарных наук: «1. В автореферате присутствуют опечатки, неточные выражения, но данное полученных vменьшает достоверность замечание не результатов практическую значимость работы».

Выбор официальных оппонентов И ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными специалистами в области мясного скотоводства, имеют научные публикации по вопросам разведения и оценки мясной продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород; ведущая организация широко научными достижениями в отрасли, научно-педагогические работники ведущей организации имеют многочисленные публикации по теме диссертационной работы, в т.ч. в рецензируемых научных изданиях и обладает способностями определить её научную и практическую ценность и выполнен с учетом требований п. 22 и п. 24 Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**разработаны** предложения по эффективному использованию основных биологических особенностей исследуемых специализированных мясных пород;

**предложены** конкретизированные сроки выращивания и откорма бычков породы абердин-ангусская и бланк-блю бельж до тяжеловесных кондиций;

доказана целесообразность откорма бычков анализируемых пород в условиях стойловой системы содержаний до 20-месячного возраста;

введены – новые понятия и термины не вводились;

## Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказана возможность использования бычков и телочек породы бланкблю бельж и абердин-ангусская в условиях стойловой системы содержания; применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс базовых зоотехнических методов исследования с целью оценки мясной продуктивности крупного рогатого скота;

изложены основные критерии определения и оценки качества мяса -

говядины животных породы абердин-ангусской и бланк-блю бельж;

**раскрыты** особенности формирования мясной продуктивности бычков анализируемых пород;

**изучены** на разных стадия развития закономерности формирования мясной продуктивности бычков и телочек анализируемых пород;

**проведена модернизация** способов повышения качества мяса при откорме животных в условиях стойловой системы содержания крупного промышленного комплекса;

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

разработаны и внедрены в производственных условиях промышленного комплекса предложения по повышению мясной продуктивности бычков анализируемых пород;

**определены** перспективы практического использования животных породы бланк-блю бельж и абердин-ангусской для производства мяса говядины;

создана система практических рекомендаций по повышению продуктивных качеств бычков анализируемых пород в условиях стойловой системы содержания;

представлены практические предложения дальнейшему ПО использованию производственных условиях стойловой системы содержания животных рассматриваемых пород, а так же использованию образовательном полученных данных процессе при подготовке обучающихся по направлению «Зоотехния».

## Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ подтверждена значительным объемом экспериментального материала, биометрической обработкой полученных данных и использованием сертифицированного оборудования;

**теория** основывается на известных проверенных фактах и согласуется с экспериментальными данными по теме исследования;

идея базируется на материалах обобщения отечественного и зарубежного опыта работ по оценке мясной продуктивности специализированных мясных пород крупного рогатого скота;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходного материала полученного автором лично, проведен их анализ и сравнительная оценка с материалами других исследований по данной тематике;

**установлено** отсутствие совпадения авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной теме исследования:

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации при выполнении работы.

**Личный вклад соискателя состоит в** непосредственном участии в подготовке методики исследования по согласованию с научным руководителем, в проведении научно-хозяйственного опыта, обработке и анализе экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по материалам диссертации, в личном участии в апробации результатов исследований на научных конференциях.

В ходе защиты диссертации во время дискуссии были высказаны следующие доводы:

-д-р с.-х. наук, профессор Сафонов В.А.: работа обогатила и расширила данные в области частной зоотехнии. Расширены сведения по составу микроэлементов и аминокислот изучаемых пород, что является актуальным и важным.

-д-р биол. наук, Шапошников И.Т: объем работы большой, автор сформировал детальный алгоритм научных исследований. Работа в полной мере соответствует специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

- д-р с.-х. наук, профессор Андрианов Е.А.: поддерживаю выступления членов диссертационного совета. Работа имеет новизну, вносит вклад в сельскохозяйственное производство. Работа соответствует в полной мере требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Критических замечаний высказано не было.

Соискатель Пегусов А.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел аргументированные предложения о возможности дальнейшего проведения исследования по данной тематике.

На заседании 12 ноября 2025 года диссертационный совет принял **решение** за вклад в решение научной задачи имеющей значение для дальнейшего развития отрасли мясного скотоводства в Центрально-Черноземной зоне Российской Федерации присудить Пегусову Александру Сергеевичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 4.2.4. — Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, участвовавших в заседании из 10 человек, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за - 10, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ Начальник отдела делопроизводства

Стародубиева Н.В.

Заместитель председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета Андрианов Евгений Александрович

Курчаева Елена Евгеньевна

12.11.2025 г