

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 «20» декабря 2023 года,  
протокол № 8

О присуждении Глушенко Александру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» в виде рукописи по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, сельскохозяйственные науки, принята к защите «18» сентября 2023 года (протокол №5), 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. Карла 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 Глушенко Александр Сергеевич, 1996 года рождения. В 2020

году окончил федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова». В 2023 году соискатель окончил аспирантуру федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» при этом освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, работает преподавателем в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук,

Кибкало Леонид Ильич, федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», кафедра частной зоотехнии, профессор.

Официальные оппоненты:

Прохоров Иван Петрович - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра молочного и мясного скотоводства, профессор,

Скоркина Ирина Алексеевна - доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет», кафедра зоотехнии и ветеринарии, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», город Ставрополь, в своем положительном отзыве, подписанном Шевхужевым Анатолием Феофановичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, главным научным сотрудником лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства указала, что диссертация Глушенко Александра Сергеевича «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, содержащую новые решения важной задачи повышения мясной продуктивности и качества мяса в условиях промышленной технологии. По своей актуальности, новизне, практической значимости диссертация Глушенко А.С. отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 28.08.2017 г.), предъявляемым к кандидатским

диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано - 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы.

Наиболее значительные работы:

1. Глушенко А.С. Рост и развитие симментальских бычков разных производственных типов / Глушенко А.С., Кибкало Л.И., Бугаев С.П. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии – 2023. - №2. – С.155-159

2. Эффективность откорма симментальских бычков разных производственных типов / А.С. Глушенко, Л.И. Кибкало, С.П. Бугаев, О.Н. Мирошниченко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - №3. – С.130-133

3. Глушенко А.С. Послеубойные показатели симментальских бычков разных производственных типов / Глушенко А.С., Кибкало Л.И. // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. Теоретический и научно-практический журнал, БелГАУ. – 2023. - №2 (28). – С.67-70

На диссертацию и автореферат поступило 7 положительных отзывов:

1. ФГБОУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, Чабаев Магомед Газиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных.

2. ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», Анисимова Екатерина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник отдела животноводства.

3. ФГБОУ ВО СПбГУВМ, Сафронов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры ветеринарной гигиены, кормления и разведения животных.

4. ФГБОУ ВО Курганская ГСХА, Суханова Светлана Фаилевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий, главный научный сотрудник лаборатории ресурсосберегающих технологий в животноводстве.

5. ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, Краснова Оксана Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой частного животноводства.

6. ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Хакимов Исмагиль Насибуллович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехния».

7. ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, Березкина Галина Юрьевна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой Технологии переработки продукции животноводства., Васильева Марина Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры Технологии переработки продукции животноводства.

Высказанные в отзывах замечания носят дискуссионный характер.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности, наличием публикаций в рецензируемых научных изданиях и широкой известностью их научных достижений в

соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации

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

- разработаны предложения по эффективной оценке симментальских бычков разных производственных типов;
- предложены к использованию животные симментальской породы молочного, молочно-мясного и мясо-молочного типов;
- доказана целесообразность использования животных мясо-молочного производственного типа, учитывая их более высокие показатели;
- введены новые понятия и термины – не вводились.

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

- доказана возможность использования животных разных производственных типов и получения дополнительного количества мясной продуктивности;
- применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс общепринятых базовых зоотехнических методов исследований с целью проведения оценки продуктивных показателей крупного рогатого скота, качества мяса – говядины;
- изложены условия определения и оценки качества мяса животных разных производственных типов;
- раскрыты показатели формирования мясной продуктивности и качества мяса симментальских бычков разных производственных типов;
- изучены причинно-следственные связи влияния разных производственных типов животных на качество мяса, физико-химические показатели внутреннего жира и конверсию энергии и протеина кормов в белок и энергию мякоти туши животных.

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

- разработаны и внедрены в производство и учебный процесс предложения по увеличению производства мясной продуктивности от симментальских бычков разных производственных типов;
- определены перспективы практического использования бычков разных производственных типов симментальской породы;
- создана система практических рекомендаций по увеличению продуктивных показателей животных разных производственных типов;
- представлены практические предложения, позволяющие использовать полученные данные для промышленного скотоводства.

Результаты работы могут быть рекомендованы для изучения и внедрения в научных и образовательных организациях, а также на предприятиях по производству говядины разных форм собственности.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

- для экспериментальных работ опыты проведены на достаточном поголовье животных с использованием современного сертифицированного оборудования по утвержденным методикам. Полученный цифровой материал подвергнут биометрической обработке. Практические предложения вытекают из достоверных

