

Утверждаю

Врио ректора Курского ГАУ

А.В. Малахов

« 20 » *сентября* 2023г.



**Заключение
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Курский государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова»**

Диссертация на тему «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Глушенко Александр Сергеевич являлся аспирантом очной формы обучения ФГБОУ ВО Курская ГСХА.

В 2020 году окончил ФГБОУ ВО Курская ГСХА по программе магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Глушенко А.С. в 2023 году окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВО Курская ГСХА по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния профиль «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». Диплом об окончании аспирантуры выдан в 2023 году.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Кибкало Л.И. работает в Курском ГАУ на кафедре частной зоотехнии в должности профессора.

По итогам обсуждения диссертации «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» принято следующее заключение:

Диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой. Диссертация выполнена по тематическим планам научно-исследовательских работ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет» имени И.И. Иванова.

Актуальность темы диссертационного исследования определяется необходимостью изучения продуктивных качеств скота симментальской породы в зависимости от разных производственных типов. В связи с этим главное внимание уделено увеличению производства говядины в зависимости от разных производственных типов животных.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, выразилось в том, что соискатель принимал непосредственное участие в разработке программы исследований, методики её составления, подборе литературы, проведении научно-хозяйственного опыта и получении исходных экспериментальных данных, их биометрической обработке, анализе и обобщении, а также в подготовке и написании научных статей и диссертационной работы.

Степень достоверности результатов научных исследований. Эксперименты проведены на достаточном поголовье животных, использованы современные общепринятые методы исследований, полученный цифровой материал подвергнут биометрической обработке, выводы и предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований.

Научная новизна выполненной диссертации заключается в том, что впервые в Центрально-Чернозёмном регионе проведены опыты по выращиванию и откорму бычков симментальской породы разных

производственных типов. Изучены формирование мясной продуктивности и мясные качества животных разных типов.

Практическая значимость. Полученные в ходе исследований материалы внедрены в ООО «Победа» Курской области и в учебный процесс зооинженерного факультета ФГБОУ ВО Курский ГАУ.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что основное содержание научного исследования опубликовано в научных журналах, доложено на Всероссийских и Международных конференциях, внедрено непосредственно в производство.

Диссертация соответствует специальности научных работников:

- 1. Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных, охотничьих и служебных животных при различных условиях их использования.

- 4. Изучение особенностей и закономерностей формирования племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы в условиях различных технологий.

Апробация работы. Материалы диссертации обсуждены на расширенном заседании кафедр частной зоотехнии, общей зоотехнии 06 сентября 2023г. Результаты исследований внедрены непосредственно в производство и в учебный процесс.

Полнота изложения диссертации в публикациях. Основное содержание диссертационной работы полностью отражено в шести научных статьях автора, в том числе в трёх изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Наиболее значительные из них:

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

2. Глушенко А.С., Кибкало Л.И., Бугаев С.П., Мирошниченко О.Н. Эффективность откорма симментальских бычков разных производственных

типов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - №3. – с.130-133.

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

Диссертация на тему «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» Глушенко А.С. представляет собой решение задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли животноводства. Работа выполнена на высоком уровне, имеет теоретическое и практическое значение и по актуальности, объёму, научно-методическому уровню и полученным результатам соответствует требованиям ВАК п. п. 9-14 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Формирование мясной продуктивности у бычков симментальской породы разных производственных типов» Глушенко А.С. рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры частной зоотехнии. Присутствовало на заседании 16 человек. Результаты голосования: за – 15, против – нет, воздержалось – 1. Протокол №2 от 06 сентября 2023 г.

Председатель
заведующий кафедрой частной зоотехнии,
кандидат биологических наук, доцент

Л.В. Клесова
Удостоверяю
Начальник ОК *Людмила Кибкало*
" 06 " сентября 2023
Л.В. Клесова /Л.В. Клесова/

Секретарь
преподаватель кафедры частной зоотехнии *Л.В. Клесова* /Т.В. Клесова/