

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. проректора по научной работе и
инновациям Курского ГАУ
Жиликов Дмитрий Иванович

«07» мая 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций» выполнена на кафедре частной зоотехнии.

В период подготовки диссертации соискатель Острикова Екатерина Николаевна являлась аспирантом очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» кафедры частной зоотехнии.

В 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2024 году федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова».

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

По итогам обсуждения принято следующее заключение: диссертация является законченной научно-исследовательской работой, 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 голштинской породы в зависимости от принадлежности к разным генеалогическим линиям. В связи с этим основное внимание уделено изысканию дополнительных резервов увеличения производства говядины при выращивании и откорме кастрированных бычков голштинской породы до высоких весовых кондиций.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, выразилось в том, что соискатель принимала 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 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 заключается в том, что впервые в Центрально-Черноземном регионе проведены опыты по выращиванию и откорму кастрированных бычков голштинской породы разных линий до высоких весовых кондиций в 15-месячном возрасте. Изучены формирование мясной продуктивности и качество мяса животных, принадлежащих к разным линиям.

Практическая значимость. Полученные в результате исследования материалы внедрены в ООО «Агропромкомплектация-Курск» и в учебный процесс зооинженерного факультета ФГБОУ ВО Курский ГАУ.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что основное содержание научного исследования опубликовано в ведущих рецензируемых

научных журналах, рекомендованных ВАК РФ, доложено на Всероссийских и Международных конференциях, внедрено непосредственно в производство.

Диссертация соответствует специальности научных работников:

1. Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных животных при различных условиях их выращивания.

5. Обоснование хозяйственно-биологических параметров оценки пригодности разных пород скота для производства продуктов животноводства.

Апробация работы. Материалы диссертации обсуждены на расширенном заседании кафедр частной зоотехнии, общей зоотехнии «06» мая 2024 г. Результаты исследований внедрены непосредственно в производство и в учебный процесс.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основное содержание диссертационной работы полностью отражено в восьми научных статьях автора в том числе в четырех изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Наиболее значительные из них:

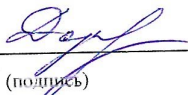
1. Кибкало Л.И., Бугаев С.П., Острикова Е.Н. Продуктивные показатели некастрированных и кастрированных бычков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. - №6. – с.138-142.
2. Продуктивные показатели кастрированных бычков голштинской породы / Е.Н. Острикова, Л.И. Кибкало, С.П. Бугаев, Н.И. Жеребилов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - №2. – с.160-163.
3. Мясная продуктивность кастрированных бычков голштинской породы в условиях промышленной технологии / Е.Н. Острикова, Л.И. Кибкало, С.П. Бугаев, Н.И. Жеребилов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. - №2. – с.188-191.
4. Кибкало Л.И., Острикова Е.Н. Качество мяса кастрированных бычков голштинской породы при выращивании в условиях промышленной технологии // Главный зоотехник. – 2024. - №6

Диссертация «Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций»


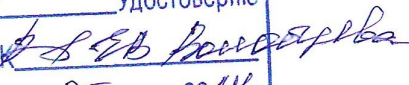
Остриковой Е.Н. представляет собой решение задачи, имеющей существенное значение для развития отрасли животноводства. Работа выполнена на высоком уровне, имеет теоретическое и практическое значение, по актуальности, объему, научно-методическому уровню и полученным результатам соответствует требованиям ВАК п.п. 9-14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Мясная продуктивность кастрированных бычков разной линейной принадлежности при выращивании до высоких весовых кондиций» Остриковой Екатерины Николаевны рекомендуется к защите на соискание ученой 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 17 чел. Результаты голосования: «за» - 17 чел., против - «нет», воздержалось – «нет», протокол №13 от «06» мая 2024г.


(подпись)

Дорохина Эльвира Эдвардовна
кандидат биологических наук,
доцент, кафедра частной зоотехнии
заведующий кафедрой

Подпись Т.Т. 	Удостоверяю
Специалист 	
" 07 " 05 2024 г.	