



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Курская ГСХА

Семькин В.А.

«26» сентября 2017г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»

Диссертация на тему «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий» выполнена в ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Сальников Л.И. обучался в аспирантуре при ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова».

В 2014 г. окончил ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова» по специальности 110401 Зоотехния.

Справка об обучении выдана в 2014 г. Курской государственной сельскохозяйственной академией имени профессора И.И. Иванова.

Сальников Л.И. в 2017 г. окончил очную аспирантуру Курской государственной сельскохозяйственной академии имени И.И. Иванова.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук Кибкало Л.И. работает профессором в ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на кафедре частной зоотехнии.

По итогам обсуждения диссертации «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий» принято следующее заключение:

Диссертационная работа является законченной научно-исследовательской работой. Диссертация выполнена по тематическим планам научно-исследовательских работ Курской государственной сельскохозяйственной академии имени И.И. Иванова.

Актуальность темы диссертационного исследования определяется необходимостью выбора оптимальной технологии выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота голштинской породы, при которой животные способны к 18-месячному возрасту достигать живой массы 520-550 кг и получения при этом высококачественной говядины.

За последние годы стали внедряться интенсивные методы производства говядины, которые позволили повысить интенсивность использования скота для получения говядины. В то же время потребность населения нашей страны в мясе и мясных продуктах обеспечивается на 70-75%.

В перспективе удельный вес говядины предусматривается обеспечить за счет скота молочных, комбинированных пород, помесей с быками мясных пород и дальнейшее развитие мясного скотоводства.

Наряду с откормом молодняка крупного рогатого скота в помещениях в последние годы широкое распространение получает откорм на площадках различного типа. В связи с этим возникла необходимость изучения мясной продуктивности животных, откармливаемых при различных технологиях.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации, выразилось в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований, а именно, в получении исходных данных, организации и проведении опыта, биометрической обработке экспериментальных данных, подготовке публикаций по выполненной работе.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы теоретическими решениями и экспериментальными данными, полученными в работе, не противоречат известным достижениям фундаментальных и прикладных наук, базируются на строго доказанных выводах.

Научная новизна выполненной диссертации заключается в том, что в Центрально-Черноземной зоне России впервые проведено комплексное изучение мясной продуктивности животных, откармливаемых в условиях помещений и на открытой откормочной площадке.

Установлена определенная компенсаторная способность молодняка. Содержание животных в период выращивания и откорма в помещении и на открытой площадке оказало влияние на характер распределения приростов и интенсивность накопления жира в мясе.

При круглогодичном использовании откормочной площадки с интенсивным кормлением выращены 18-месячные бычки голштинской породы с живой массой 518-544 кг при высокой рентабельности производства.

Практическая значимость. Проведенные исследования позволили обосновать возможности увеличения производства высококачественной говядины за счет более полной реализации генетического потенциала продуктивности крупного рогатого скота молочного направления с учетом применения разных технологий выращивания и откорма.

Установленные в ходе эксперимента параметры мясной продуктивности и качества мяса молодняка крупного рогатого скота могут быть использованы в учебном процессе при изучении дисциплин:

1. Скотоводство.
2. Ресурсосберегающие технологии в животноводстве.
3. Перспективные породы и породные типы сельскохозяйственных животных и птицы.

Полученные результаты исследования внедрены в ОАО «Иволга-Курск» Курчатовского района Курской области.

Ценность научных работ соискателя заключается в том, что впервые проведены комплексные исследования по изучению эффективности использования молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности для увеличения производства говядины и получения экологически чистой продукции при разных технологиях содержания.

Диссертация соответствует специальности научных работников 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Апробация работы. Материалы диссертации обсуждались на:

1. Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (г. Курск, 12-14 ноября 2014 г.). «Агропромышленный комплекс: контуры будущего».

2. VI Международной научно-практической конференция студентов, аспирантов и молодых учёных (23-24 апреля 2015 г., г. Курск). «Молодежь и аграрная наука XXI века: проблемы и перспективы».

3. Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (г. Курск, 25-27 ноября 2015 г.). «Агропромышленный комплекс: контуры будущего».

4. Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных (г. Курск, 7-9 декабря 2016 г.). «Инновационная деятельность в модернизации АПК».

5. Международной научно-практической конференции (16-17 февраля 2017 г., г. Курск). «Интеграция науки и сельскохозяйственного производства».

Полнота изложения материалов диссертации в публикациях Основное содержание диссертационной работы полностью отражено в 7 научных работах автора, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Сальников Л.И. Анализ состояния производства говядины в Российской Федерации / Л.И. Сальников // Агропромышленный комплекс: контуры будущего: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, г. Курск, 12-14 ноября 2014 г., ч.1. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2015. – С.124-125.

2. Казаков А.В. Прижизненные и послеубойные методы оценки мясной продуктивности / А.В. Казаков, Л.И. Сальников // Молодежь и аграрная наука XXI века: проблемы и перспективы: VI Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных 23-24 апреля 2015 г., г. Курск. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2015. – С.36-37.

3. Сальников Л.И. Анализ производства говядины в РФ / Л.И. Сальников // Агропромышленный комплекс: контуры будущего: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, г. Курск, 25-27 ноября 2015г., ч.1. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2016. – С.128-130.

4. Сальников Л.И. Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы немецкой селекции при использовании разных технологий / Л.И. Сальников // Инновационная деятельность в модернизации АПК: материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных, г. Курск, 7-9 декабря 2016 г., ч.3. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2017. – С.102-104.

5. Сальников Л.И. Влияние разных технологий содержания животных на их продуктивные показатели / Л.И. Сальников, Л.И. Кибкало // Интеграция науки и сельскохозяйственного производства: материалы Междунар. науч.-практ. конф. 16-17 февраля 2017 г., г. Курск, ч.1. – Курск: Изд-во Курской ГСХА, 2017. – С.254-257.

6. Сальников Л.И. Мясная продуктивность бычков при выращивании и откорме в помещении и на открытой площадке / Л.И. Сальников, Л.И. Кибкало // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – №1. – С.25-27.

7. Сальников Л.И. Качество мяса бычков голштинской породы при использовании разных технологий / Л.И. Сальников, Л.И. Кибкало // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – №7.

Личный вклад соискателя в работу составляет 85%.

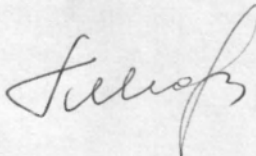
Диссертация «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий» аспиранта Сальникова Л.И. пред-

ставляет собой решение задачи, имеющей существенное значение для дальнейшего увеличения производства говядины. Работа выполнена на высоком уровне, имеет теоретическое и практическое значение по актуальности, объему, научно-методическому уровню и полученным результатам, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

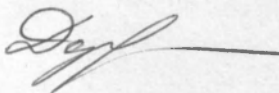
Диссертация «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий» аспиранта Сальникова Л.И. рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры частной зоотехнии. Присутствовало на заседании 14 чел. Результаты голосования: «за» - 13 чел., «против» - нет, «воздержалось» - 1 чел., протокол № 3 от «26» сентября 2017 г.


Проректор по научной
работе и инновациям,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор


Пигорев И.Я.

Председатель, кандидат
биологических наук, доцент,
зав. кафедрой частной
зоотехнии


Дорохина Э.Э.

Секретарь, кандидат
сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры частной
зоотехнии


Мирошниченко О.Н.

