

Отзыв

на автореферат диссертации Сальникова Леонида Игоревича на тему «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Увеличение производства мяса говядины, повышение качества и снижение ее себестоимости - одна из актуальных проблем агропромышленного комплекса России, во многом зависящая от разработки и применения эффективных технологий выращивания и откорма скота, более полного использования генетического потенциала при минимальных затратах кормов, средств и труда на единицу продукции. В этой связи работа, посвященная сравнительной оценке мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий, является актуальной и представляет, как научный, так и практический интерес.

Рассматриваемая работа состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследований, результатов исследований и их обсуждения, выводов, предложения производству, списка литературы, который включает 229 источников, в том числе 17 на иностранных языках.

Для достижения поставленной цели автором был решен ряд задач, а именно: проведена оценка роста, развития и мясной продуктивности животных голштинской породы, выращиваемых и откармливаемых в помещении и на открытой откормочной площадке; изучены особенности мясной продуктивности и качества мяса бычков после откорма по разным технологиям; выявлены особенности конверсии протеина и энергии корма в мясную продукцию бычков; определена экономическая эффективность выращивания и откорма бычков до 18-ти месячного возраста в помещении и на открытой откормочной площадке.

Экспериментальные исследования проведены в ОАО «Иволга-Курск» Курчатовского района Курской области.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в Центрально-Черноземной зоне России проведено комплексное изучение мясной продуктивности животных, откармливаемых в условиях помещений и на открытой откормочной площадке. Содержание молодняка в период выращивания и откорма в помещении и на площадке оказало влияние на характер распределения приростов и интенсивность накопления жира в мясе.

Материалы в автореферате изложены грамотно и в логической последовательности. Выводы и предложения производству логически вытекают из смысла работы и научно обоснованы.

Считаем, что диссертационная работа Сальникова Леонида Игоревича отвечает требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а соискатель достоин присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан факультета ветеринарной медицины,
пищевых и биотехнологий,
заведующий кафедрой «Технология производства
и переработки продукции животноводства»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
ФГБОУ ВО

«Саратовский государственный
аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»



Молчанов Алексей Вячеславович

Адрес: 410005 г. Саратов, ул. Соколова д. 335

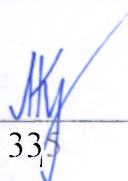
Телефон: 8(8452) 69-23-46

E-mail: molchanov_av@mail.ru

Ассистент кафедры «Технология
производства и переработки
продукции животноводства»
ФГБОУ ВО

«Саратовский государственный
аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»,

кандидат сельскохозяйственных наук



Козин Антон Николаевич

Адрес: г. Саратов, ул. Соколова д. 335

Телефон: 8(8452) 69-23-46

E-mail: a.kozin.90@mail.ru

Подписи Молчанова А.В. и Козина А.Н. заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
Саратовский ГАУ



А.П. Муравлев