

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сальникова Леонида Игоревича «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

Основным поставщиком говядины в России остается молочное скотоводство, выявление наиболее эффективных технологий производства говядины является необходимым условием повышения рентабельности отрасли, поэтому диссертационная работа Сальникова Леонида Игоревича является **актуальной** и имеет определённую **практическую значимость**.

Целью исследований являлась сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при выращивании и откорме до 18-ти месячного возраста по разным технологиям.

Автором 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.

Научная новизна исследований 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. Изучено влияние особенностей содержания молодняка в период выращивания и откорма в помещении и на площадке на характер распределения приростов и интенсивность накопления жира в мясе. Установлена определенная компенсаторная способность молодняка.

Результаты исследований позволяют рекомендовать разведение, выращивание и откорм скота голштинской породы для получения дополнительного количества молодой говядины, тем самым определяя **теоретическую значимость** работы.

Основные положения, выводы и предложения производству достаточно аргументированы и научно обоснованы.

В качестве замечаний следует отметить, что в работе встречаются неудачные выражения «прирост некоторых промеров», неточности: в выводе 3 не указан возраст сравниваемых групп, отсутствует вывод по главе 3.3., в предложении производству 1 не уточнен способ содержания быков в помещениях.

Оценивая диссертационную работу в целом, на основании материала изложенного в автореферате, считаю, что по объему проведенных исследований, актуальности, научной новизне и практической значимости, оформлению, изложению и анализу материала, апробации и количеству публикаций работа **отвечает современным требованиям**, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Сальников Леонид Игоревич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой зоотехнии,

кандидат сельскохозяйственных наук

В.И. Листратенкова

Подпись Листратенковой Валентины Ильиничны заверяю:

Начальник отдела правового и
кадрового обеспечения

В.А. Шербакова

ФГБОУ ВО Смоленская ГСХА
214000 г. Смоленск, ул. Б. Советская, дом 10 / 2,
Телефон (4812) 38-28-10 Факс: 38-22-41
Сайт:sgsha.ru

