

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сальникова Леонида Игоревича на тему: «Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при использовании разных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, в диссертационный совет Д 220.040.04 на базе ФГБОУ ВО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова».

Перед работниками агропромышленного комплекса страны стоят задачи по развитию сельскохозяйственного производства и увеличению продукции животноводства, в том числе скотоводства, что позволяет решить проблему продовольственной безопасности страны, особенно остро стоящей в период импортозамещения. Необходимо вести целенаправленную работу по увеличению производства говядины за счет использования генетического и биологического потенциала молодняка крупного рогатого скота молочного направления продуктивности, поскольку поголовье специализированного мясного скота в стране незначительно и занимает всего 5-7% от общего. Увеличение производства говядины должно осуществляться преимущественно за счет совершенствования технологии выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота молочных и комбинированных пород. Поэтому изучение мясной продуктивности животных, откармливаемых при различных технологиях выращивания, актуально и представляет научный и практический интерес. Работа выполнена в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ зооинженерного факультета Курской ГСХА им. И.И. Иванова.

Целью работы явилась сравнительная оценка мясной продуктивности бычков голштинской породы при выращивании и откорме до 18-ти месячного возраста по разным технологиям. Автор провел большой комплекс исследований по сравнительному изучению особенностей роста и формирования мясной продуктивности бычков, выращиваемых и откармливаемых в помещении и на открытой откормочной площадке; выявлению особенностей мясной продуктивности и конверсии протеина и энергии корма при разных технологиях выращивания и откорма определению экономической эффективности производства говядины. В результате исследований автор установил, что от молодняка голштинской породы, выращиваемого и откармливаемого в помещениях и на открытой откормочной площадке получают высококачественную говядину. Использование для откорма кормов собственного производства является экономически выгодным при любой технологии производства. Рентабельность при производстве говядины выше, если выращивать и откармливать бычков в помещении на 3,2%.

Выводы и предложения логически вытекают из результатов исследований, достоверность которых подтверждается достаточным поголовьем животных, участвующих в проведении исследований и статистической обработкой полученных данных.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует требованиям п.

9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», и критериям ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам, а сам автор Сальников Леонид Игоревич достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры «Технология
производства и переработки
сельскохозяйственной продукции»
ФГБОУ ВО Уральский государственный
аграрный университет, Почетный
работник ВПО РФ, доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор
Горелик Ольга Васильевна
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42
Тел. 8 922 130 95 90

О.В. Горелик

Декан технологического факультета
ФГБОУ ВО Уральский государственный
аграрный университет, заведующий кафедры
частного животноводства, экологии и
зоогигиены, кандидат биологических
наук, доцент
Неверова Ольга Петровна
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42
89126349462

О.П. Неверова

Подписи Горелик О.В. и Неверовой О.П. заверяю:

Ученый секретарь Уральский ГАУ Н.Н.Семенова

