

## ОТЗЫВ

на диссертационную работу Саенко Станислава Владимировича, на тему «Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации» по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

**Актуальность работы.** Приоритетной задачей отечественного животноводства является рост объемов производства продукции отрасли. Исключительная роль в достижении указанной цели отводится увеличению объемов выработки мяса говядины. Решение данной задачи заключается в увеличении производства крупного рогатого скота в живом весе, направляемого на убой, в том числе за счет более эффективного использования генетического и продуктивного потенциала перспективных пород.

Вышеизложенное подтверждает актуальность и необходимость исследований на тему «Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации».

**Цель работы** – изучение особенностей формирования мясной продуктивности, оценка показателей мясной продуктивности и качественных характеристик мяса и прочих продуктов, получаемых в результате убоя и первичной переработки крупного рогатого скота породы салерс, оценка технологических характеристик на различных этапах производственного цикла, оценка эффективности производства говядины, получаемой от животных данной породы, в условиях Центрального федерального округа РФ.

**Научная новизна работы.** Научная новизна исследования заключается в том, что впервые в Центрально-Черноземной зоне России проведены комплексные исследования хозяйственных и биологических особенностей, а также продуктивных качеств животных породы салерс при их чистопородном разведении. Представлена всесторонняя оценка мясной продуктивности животных различных половых, возрастных и технологических групп (бычков, телочек и коров), а также качественных показателей и характеристик мясного сырья и прочих продуктов, получаемых в результате убоя и первичной переработки. Определены особенности роста бычков и телочек породы салерс. Произведена оценка откормочных качеств, показателей мясной продуктивности и эффективности откорма выбракованных коров. Определены показатели снижения живой массы животных при транспортировке и предубойном содержании.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Результаты проведенных исследований предоставили возможность научно обосновать целесообразность и перспективы использования животных породы салерс при чистопородном разведении для производства мяса говядины и в целях развития отрасли мясного скотоводства в условиях Центрального Черноземья России. Полученные в ходе исследований данные оценки мясной продуктивности животных породы салерс, а также качественных характеристик получаемых от них в результате убоя и первичной переработки мяса и прочих продуктов в зависимости от

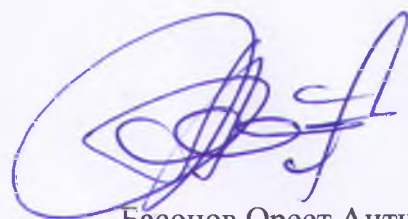
пола и возраста, вносят значительный вклад в теорию знаний об особенностях выращивания и откорма пород скота мясного направления продуктивности. Результаты исследования внедрены в учебный процесс на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. Результаты исследований прошли апробацию и внедрение в производственный процесс в условиях К(Ф)Х Иванова Андрея Геннадиевича, расположенного в селе Дмитриевка Старооскольского района Белгородской области.

**Публикация результатов исследования.** Основные положения диссертации изложены в 7 печатных работах, из которых 4 – в рецензируемых научных журналах.

Автореферат написан взаимосвязано и логично, читается легко и полученные результаты исследований не вызывают сомнений.

По актуальности темы, объему, полноте и глубине проведенных исследований, достоверности и обоснованности выводов и практического предложения, диссертационная работа Саенко Станислава Владимировича, на тему «Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и представляет собой самостоятельно выполненную автором научно-квалификационную работу, результаты которой соответствуют п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Проректор по научной и  
инновационной работе ФГБОУ ВО  
Нижегородская ГСХА, доктор с.-х. наук,  
Заведующий кафедрой «Частная  
зоотехния, разведение с.-х. животных и  
акушерство»



Басонов Орест Антипович

603107, г. Нижний Новгород, проспект Гагарина 97, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», тел. 8-831-214-33-49 (доб.533),  
E-mail: Prorekt-nauch@nnsaa.ru

Подпись *Баснова О.А.*  
ЗАВЕРЯЮ: *Иванов А.А. Зав. кафедрой*

