

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саенко Станислава Владимировича «МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОРОДЫ САЛЕРС В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 999.062.03, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Для реализации продуктивного потенциала сельскохозяйственных животных, постоянно существует необходимость в изучении возможностей реализации генетического и реализации продуктивного потенциалов специализированных мясных пород крупного рогатого скота в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации. В связи с этим, актуальность, новизна и практическая значимость работы не вызывают сомнений и вполне объективно сформулированы в автореферате. Исследования проведены с применением современных методов, адекватных поставленным задачам. Пункты заключения хорошо аргументированы экспериментальным материалом и вытекают из результатов исследований. Основные результаты диссертационной работы достаточно полно опубликованы в открытой печати.

Целью исследований Саенко С.В. являлось изучение особенностей формирования мясной продуктивности, оценка качества мяса и мясных продуктов убоя получаемых от крупного рогатого скота породы салерс, оценка технологических параметров и экономической эффективности производства говядины получаемой от скота данной породы в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации.

Значительный интерес для науки и практики представляют детальные исследования по изучению особенностей роста молодняка скота породы салерс, изученные показатели мясной продуктивности животных этой



породы, экономические параметры производства мяса животных. Экспериментально доказано, что при среднеинтенсивной технологии выращивания и откорма бычков и телочек породы салерс, к 20-ти месячному возрасту достигнута живая масса, соответственно 515,0 кг и 460,4кг, при средней интенсивности прироста массы 799,4 г и 772,2 г в сутки. Прижизненная оценка мясной продуктивности опытного поголовья соответствовала категориям «Экстра», «Отлично» и «Хорошо». Туши животных опыта отнесены к категориям «Прима» и «Экстра» при высоких товарно-качественных характеристиках. Автором установлены достоверные различия в пользу бычков по абсолютной массе отрубов заднего, шейного и плече-лопаточного, причем выход костной ткани у бычков ниже чем у телочек на 1,80%. Расчет экономической эффективности показал, что выращивание и откорм молодняка породы салерс позволяет иметь рентабельность на уровне 30,7-40,7 %ю

Считаю, что по актуальности, научной новизне, практической значимости и обширности исследований, диссертационная работа Саенко С.В. отвечает требованиям ВАК РФ, а он заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

профессор кафедры «Продукты питания  
животного происхождения»  
ФГБОУ ВО «Орловский государственный  
аграрный университет имени Н.В. Парахина»  
д.б.н., профессор

Мамаев Андрей Валентинович

Мамаев Андрей Валентинович  
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет»  
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69  
тел.: 8 (4862) 76-48-80  
e-mail: shatone@mail.ru

