

Отзыв

на автореферат диссертации Саенко Станислава Владимировича по теме: "МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОРОДЫ САЛЕРС В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Одной из важнейших и приоритетных направлений агропромышленного комплекса РФ является производство отечественной высококачественной, экологически безопасной животноводческой продукции с заданными потребительскими свойствами, а устойчивое наращивание продукции животноводства является её отличительной особенностью и одним из главных условий при достижении данной цели.

Особый интерес в настоящее время, связанный с высоким продуктивным и генетическим потенциалом, представляют мясные породы французской селекции - обрак, лимузин, шароле и в, частности, порода салерс, которую ценят во всем мире, как за высокие показатели мясной продуктивности, так и за отменные качества получаемой продукции.

Соискателем С.В. Саенко проведен целый комплекс исследований в области изучения продуктивных качеств этой породы, разводимых в условиях Центрально-Черноземного региона России и, являются актуальными задачами, как для регионального кластера мясного скотоводства, так и для зоотехнической науки в целом.

Диссертантом глубоко изучена и всесторонне проработана специальная литература породы салерс, дана глубокая и сравнительная оценка прижизненных и убойных показателей мясной продуктивности животных, различных половых, возрастных и технологических групп (бычки, телочки и коровы).

В результате проведенных научных исследований соискателем был детально, представил экспериментальный материал и научно обоснован в перспективности использования этой породы при чистопородном разведении и рекомендованы сроки откорма, как для молодняка животных, так и взрослого скота в целях развития скотоводства в условиях ЦЧ зоны.

Диссертация С.В. Саенко выполнена на достаточно высоком методическом уровне, позволяющие делать прогноз мясной продуктивности и получать мясо с хорошими технологическими качествами, но следует отметить, что на этом фоне в диссертационной работе просматриваются некоторые опечатки, орфографические ошибки и неудачные, на мой взгляд, построения предложений редакционного характера. Эти и другие замечания,

которые мною не были упомянуты и указаны, никак не снижают ценности и значимости выполненной работы.

Исходя из вышеизложенного, считаю, что результаты диссертационной работы Саенко Станислава Владимировича, несомненно, обладают новизной и практической значимостью и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям - п. 9.14. - «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24.09.2013г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Главный научный сотрудник
ФГБНУ ВНИИТиН «Всероссийский
научно-исследовательский институт техники и
нефтепродуктов в сельском хозяйстве»,
доктор с.-х. наук

Энговатов Вячеслав Федорович

392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, 28;
тел.: 8(4752)44-64-14; факс (4752)44-62-03;
E-mail: vutin-adm@mail.ru;
E-mail: leoh55@mail.ru

«22» ноября 2021 г.

Подпись Энговатова Вячеслава Федоровича заверяю:

Ученый секретарь, доктор химических наук,
доцент

Князева Лариса Геннадьевна



«22» ноября 2021 г.