

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета Д 999.062.03, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 27 декабря 2021 года № 11

о присуждении Саенко Станиславу Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «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 принята к защите 25 октября 2021 года (протокол заседания № 6) диссертационным советом Д 999.062.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 393760, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 101, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 390044, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, 1, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации», 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1; приказ Минобрнауки России № 49/нк от 28 января 2016 года.

Соискатель Саенко Станислав Владимирович, 17 октября 1976 года рождения. В 1998 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная технологическая академия» по специальности «Технология мяса и мясных продуктов» В 2019 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» в федеральном

государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Работает директором ООО «СО-ДЕЙСТВИЕ», г. Старый Оскол Белгородской области.

Диссертация выполнена на кафедре частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Востроилов Александр Викторович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», кафедра частной зоотехнии, профессор.

Официальные оппоненты:

Кибкало Леонид Ильич – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова», кафедра частной зоотехнии, профессор;

Шевхужев Анатолий Феофанович – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», лаборатория промышленной технологии производства продукции животноводства, главный научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет», г. Екатеринбург, в своем положительном отзыве, подписанном Горелик Ольгой Васильевной, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, кафедра биотехнологии и пищевых продуктов, профессор; Неверовой Ольгой Петровной, кандидатом биологических наук, доцентом, кафедра биотехнологии и пищевых продуктов, заведующий указала, что диссертационная работа Саенко Станислава Владимировича имеет актуальность, научное и практическое значение в теоретических и практических вопросах, что является важным вкладом в проблему изыскания резервов увеличения производства продукции животноводства, в частности говядины для обеспечения населения страны продуктами питания собственного производства. Диссертационная работа является завершенным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне, содержит совокупность новых научных результатов и положений, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку, соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а ее автор Саенко С.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Общий объем публикаций составляет 3,35 п.л., из них 2,85 п.л. принадлежит лично соискателю.

Недостовверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованные материалы или отдельные результаты без ссылок на источники заимствования, отсутствуют.

Наиболее значительные работы:

1. Востроилов, А.В. Мясная продуктивность бычков и телочек породы салерс в условиях Центрально-Черноземного региона России / А.В. Востроилов, **С.В. Саенко** // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2020. - № 3 (62). – С. 63-67.

2. Востроилов, А.В. Мясная продуктивность выбракованных коров породы салерс в условиях Центрально-Черноземного региона Российской Федерации / А.В. Востроилов, **С.В. Саенко** // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. - 2020. - № 3 (62). – С. 56-59.

3. Востроилов, А.В. Оценка снижения живой массы бычков и телочек породы салерс при транспортировке и предубойном содержании в условиях ЦЧЗ России / А.В. Востроилов, **С.В. Саенко** // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2020. - № 6. - С. 56-59.

4. Саенко, С. В. Мясная продуктивность и качество мяса бычков породы салерс в условиях Центрально-Черноземного региона Российской Федерации / **С.В. Саенко**, Я.С. Саенко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2021. - №2. - С. 49-58.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, д.с.-х.н., профессор Гудыменко В.И.; ФГБОУ ВО Орловский ГАУ, д.б.н., профессор Мамаев А.В.; ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, д.с.-х.н., профессор Лебедько Е.Я.; ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА, д.с.-х.н., профессор Басонов О.А.; ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, д.б.н., профессор Зайцев В.В., к.б.н., доцент Петряков В.В.; ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, д.б.н., профессор Кудрин А.Г.; Калужский филиал ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, к.б.н., доцент Мещеряков В.П.; ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва», д.с.-х.н., профессор Гайирбегов Д.Ш.; ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, д.с.-х.н., профессор Ляшенко В.В.; ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.с.-х.н., доцент Прохоров И.П.; ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, д.с.-х.н., доцент Фейзуллаев Ф.Р., к.б.н., доцент Мехтиева К.С.; ФГБОУ ВО Курганская ГСХА, д.б.н., профессор Кошелёв С.Н. – замечания отсутствуют; ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, д.с.-х.н., профессор Мударисов Р.М., замечания: 1. Оценивая диссертацию положительно, в качестве пожелания необходимо отметить, что в предложениях производству,

п. 1 (стр. 22 автореферата), не уместен, т. к. порода салерс, специализированная порода мясного направления продуктивности, выведена для ускорения производства говядины; ФГБОУ ВО Донской ГАУ, д.с.-х.н., профессор Колосов Ю.А., замечания: 1. В данной работе, хотелось бы видеть, более всесторонние характеристики акклиматизации и адаптации испытываемой породы, что в полной мере соответствовало бы п. 3 Паспорта специальности. К тому же, рекомендации по возрасту убоя – 20 мес. – несколько не убедительны, т. к. другой возраст убоя в эксперименте не оценивался; ФГБНУ ВНИИТиН, д.с.-х.н. Энговатов В.Ф., замечания: 1. В диссертационной работе просматриваются некоторые опечатки, орфографические ошибки и неудачные, на мой взгляд, построения предложений редакционного характера.

На все замечания соискателем были даны обстоятельные ответы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными специалистами в области мясного скотоводства, имеют научные публикации по вопросам разведения, селекции и мясной продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород; ведущая организация широко известна научными достижениями в отрасли, научно-педагогические работники ведущей организации имеют многочисленные публикации по вопросам технологии мясного скотоводства, в т.ч. в рецензируемых научных изданиях и обладают способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработано научно обоснованное решение по использованию специализированной мясной породы салерс для увеличения объемов производства говядины и улучшения ее товарно-качественных характеристик;

предложены подходы к комплексной оценке мясной продуктивности животных различных половых, возрастных и технологических групп;

доказана возможность производства высококачественной говядины при чистопородном разведении и откорме крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального федерального округа Российской Федерации;

введены оценочные критерии учета потерь живой массы животных при транспортировке, предубойном содержании животных на мясоперерабатывающих предприятиях.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость комплексного подхода при оценке откормочных качеств, показателей мясной продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) существующие зоотехнические, биохимические, морфологические, биометрические методы оценки мясной продуктивности,

экономической эффективности выращивания и откорма животных различных половых и возрастных групп;

изложены критерии определения и оценки качества говядины, получаемой от крупного рогатого скота мясного направления продуктивности;

раскрыты закономерности формирования мясной продуктивности бычков, телок и коров при их выращивании и откорме;

изучены особенности роста бычков и телочек, прижизненные и убойные показатели мясной продуктивности и качества мяса животных породы салерс различных половых, возрастных и технологических групп; характеристики мясного сырья и прочих продуктов, получаемых в результате убоя и первичной переработки;

проведена модернизация технологии производства говядины путем проведения откорма выбракованных коров в течение 58 дней.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены прогрессивные методы выращивания и откорма крупного рогатого скота породы салерс различных половозрастных групп при среднеинтенсивной технологии. Результаты исследований внедрены в учебный процесс на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

определены перспективы практического использования специализированной мясной породы салерс при ее чистопородном разведении для увеличения объемов производства говядины и улучшения ее качества;

создана основа практических рекомендаций по разведению крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального Федерального округа Российской Федерации и откорму животных с использованием среднеинтенсивной технологии;

представлены предложения по увеличению объемов производства говядины, а также улучшению ее качества за счет проведения откорма взрослых и молодых коров.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

для экспериментальных работ подтверждена обоснованным выбором методов исследований, значительным объемом экспериментального материала, биометрической обработкой полученных данных;

теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе и обобщении материалов отечественных и зарубежных исследований по изучению влияния различных факторов на мясную продуктивность и качество продуктов убоя скота породы салерс;

использованы экспериментальные данные, полученные автором лично, проведен их анализ и сравнительная оценка с материалами других исследований, представленными в независимых источниках;

установлено определенное совпадение полученных результатов с результатами исследований других авторов;

использованы современные методики сбора, анализа и обработки исходной информации при проведении экспериментальных исследований.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в планировании и проведении научных экспериментов, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по теме диссертации, апробации результатов исследований на научных конференциях, выполнении всех разделов диссертационной работы, оформлении рукописи диссертации.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: допущена небрежность в оформлении автореферата диссертации, в некоторых таблицах неверно указаны единицы измерения изучаемых показателей, в тексте работы встречаются отдельные неудачные выражения и словосочетания, опечатки.

Соискатель Саенко С.В. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию и обоснование полученных в исследованиях экспериментальных данных.

Диссертация является законченной научно-квалификационной работой и охватывает широкий круг вопросов, поставленных проблемой развития мясного скотоводства, соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается концептуальностью и взаимосвязью выводов и предложений производству.

На заседании 27 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение: за новое научно обоснованные технологическое решение по использованию крупного рогатого скота породы салерс в условиях Центрального Федерального округа Российской Федерации, внедрение которого имеет существенное значение для увеличения объемов производства говядины и развития отечественного мясного скотоводства, присудить Саенко С.В. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 999.062.03



Бабушкин Вадим Анатольевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 999.062.03

Лобанов Константин Николаевич

27 декабря 2021 года