

Отзыв

научного руководителя на диссертацию Тузовой Светланы Александровны на тему: «Мясная продуктивность бычков молочных пород при интенсивной технологии выращивания» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Диссертационная работа Тузовой Светланы Александровны посвящена разработке и применению новых технологических решений при производстве говядины, с использованием бычков молочных пород.

Тема исследований, несомненно, актуальна поскольку результаты исследований дополнили и расширили теоретическую и методическую основу исследований в области интенсивного выращивания и откорма бычков молочных пород. Поскольку новые генотипы, существующих пород крупного рогатого скота, претерпели изменения в связи с использованием для их улучшения голштинской породы, возникла необходимость изучить продуктивные качества откармливаемых бычков этих генотипов.

Светлана Александровна была прикреплена к кафедре технологии хранения и переработки животноводческой продукции в качестве соискателя для завершения диссертационной работы и сдачи кандидатских экзаменов.

В период проведения экспериментов и написания научной работы, проявила себя трудолюбивым, дисциплинированным и грамотным исследователем, владеющим современными методиками и способна к критическому научному анализу. Новизна исследований подтверждена патентом.

Результаты исследований внедрены в АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева и КФХ «Хуторок» Староминского района, на поголовье более 10000 откармливаемых бычков.

Считаю, что отдельные научные положения и выводы диссертации будут востребованы при интенсивном откорме бычков молочных пород в хозяйствах, занимающихся использованием молочного скота.

Диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Тузова Светлана Александровна заслуживает присуждения ученой кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 - зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель, доктор с.-х. наук

Н. Н. Забашта

04.03 2021г.

Личную подпись тов. *Забашта*
Начальник отдела кадров *Н. Н. Забашта*

Сведения о научном руководителе

соискателя Тузовой Светланы Александровны на тему «Мясная продуктивность бычков молочных пород при интенсивной технологии выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Забашта Николай Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент ВАК
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, заведующий кафедрой технологии хранения и переработки животноводческой продукции
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Забашта, Н. Н. Особенности роста голштинизированного и швицезебувидного молодняка / Н. Н. Забашта, И. Т. Тиллоев, С. А. Тузова, А. В. Забашта //Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019.– № 81. – С. 251-255. 2. Забашта, Н. Н. Выращивание бычков молочных пород в условиях интенсивной и полунтенсивной технологии / Н. Н. Забашта, А. Г. Кошаев, С. А. Тузова, А. В. Забашта //Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – №80. – С. 280-285. 3. Забашта, А. В. Качество мяса бычков, выращенных на пастбищах Северного Кавказа / А. В. Забашта, Н. Н. Забашта, Е. Н. Головкин, И. А. Синельщикова, Е. П. Лисовицкая //Ветеринария Кубани. – 2020. – № 6. – С. 15-17. 4. Андросова, А. Н. Продуктивность, качество и безопасность говядины для детского

питания от бычков и кастратов калмыцкой породы / А. Н. Андросова, Н. Н. Забашта, Е. Н. Головки, И. А. Синельщикова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2020. – Т. 9. – № 2. – С. – 20-24.

5. Андросова, А. Н. Результаты откорма герефордских бычков и кастратов для детского питания / А. Н. Андросова, И. А. Синельщикова, Е. Н. Головки, Н. Н. Забашта, Н. В. Быченко // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2020. – Т. 9. – №2. – С. 10-15.

6. Андросова, А. Н. Влияние полового статуса молодняка крупного рогатого скота на мясную продуктивность и пригодность говядины для детского питания / А. Н. Андросова, Е. Н. Головки, Н. Н. Забашта, И. А. Синельщикова // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2020. – Т. – 9. – №1. – С. – 315-321.

7. Высокопоясная, А. Н. Мясная продуктивность и безопасность мясного сырья, получаемого в хозяйствах Краснодарского края, для выработки продуктов детского питания / А. Н. Высокопоясная, Е. Н. Головки, И. А. Синельщикова, Н. Н. Забашта // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2019. – Т. 8. – № 3. С. – 102-106.

8. Забашта, Н. Н. Умеренно-интенсивная и экстенсивная технология откорма бычков на органическую говядину / Н. Н. Забашта, Е. Н. Головки, А. Н. Высокопоясная // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2018. – Т. 7. – № 2. – С. – 70-75.

9. Высокопоясная, А. Н. Продуктивные и

качественные показатели помесных бычков, выращенных для получения органической говядины / А. Н. Высокопоясная, И. А. Синельщикова, Н. Н. Забашта., Е. Н., Головки, С. В. Семенов //Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2018. – Т. 7. – № 3. – С. 152-158.

Забашта Н. Н.

04.03

2021г.

личную подпись тов.

Забашта Николай Николаевич

заместитель отдела кадров

