

Председателю диссертационного совета
Д 220.033.02 на базе ФГБОУ ВО
Кабардино-Балкарский ГАУ имени
В.М. Кокова, доктору биологических
наук, профессору
Шахмурзову Мухамеду Музачировичу

Я, Забашта Николай Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом токсикологии и качества кормов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Эльжироковой Залины Леонидовны на тему: «Эффективность выращивания бычков симментальской породы в условиях различных технологий производства говядины», представленной в диссертационный совет Д 220.033.02 при ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ имени В.М. Кокова на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диплом доктора наук ДДН №026649, 29 ноября 2013 г. (приказ от 19 мая 2014 Г.)

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Почтовый адрес: 350053, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 230, кв. 70.

Телефон: 89184400956

E-mail: n.zabashta@bk.ru

Доктор сельскохозяйственных наук

Н.Н. Забашта



Подпись Забашта Николай Николаевича. Подпись: Д.В. Осипова
Ученый секретарь ФГБНУ КИСЗВ

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Эльжироковой Залины Леонидовны на тему «Эффективность выращивания бычков симментальской породы в условиях различных технологий производства говядины», 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)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	Научное обоснование производства экологически чистой говядины и свинины для выработки продуктов детского и диетического питания
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» ФАНО России
Наименование подразделения	Лаборатория токсикологии и качества кормов
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. Откорм бычков и качество говядины для производства продуктов детского питания / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головкин, А.В. Устинова, Н.В. Тимошенко // Мясная индустрия. 2013. № 5. С. 54-56.</p> <p>2. Получение мяса высокого качества для выработки продуктов детского питания на основе применения лактобактерий / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головкин, Е.А. Москаленко, И.Н. Тузов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 40. С. 111-117.</p> <p>3. Консервированные корма для бычков на откорме, обеспечивающие</p>

санитарно-гигиеническое состояние и сохранность питательных веществ / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки, О.А. Полежаева, И.Н. Тузов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 40. С. 123-125.

4. Выращивание, откорм молодняка крупного рогатого скота на мясо для детского питания / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки, И.Н. Тузов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 42. С. 107-111.

5. Факторы, влияющие на мясную продуктивность и качество мяса крупного рогатого скота / Н.Н. Забашта, С.Н. Забашта, И.Н. Тузов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 42. С. 126-128.

6. Перспективы и методологические подходы развития животноводства для производства продуктов детского питания в условиях юга России / Н.Н. Забашта, Н.В. Кульпина, О.А. Полежаева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 44. С. 163-166.

7. Способ получения безопасной мясной говядины высокого качества / С.И. Кононенко, Н.Н. Забашта // Известия Горского государственного аграрного университета. 2013. Т. 50. № 1. С. 141-144.

8. Молодняк крупного рогатого скота для получения органической говядины для детского питания / С.В. Патиева, Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 103. С. 1254-1260.

9. Повышение качества и

безопасности мясного сырья для производства продуктов здорового питания / Н.В. Тимошенко, С.В. Патиева, Н.Н. Забашта // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 52. С. 236-240.

10. Критерии производства органической говядины / С.И. Кононенко, Е.Н. Головки, Н.Н. Забашта // Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52. № 3. С. 68-72.

11. Мониторинг безопасности, химического состава, качества кормов и органического мясного сырья / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки, О.А. Полежаева. Краснодар, 2016. – 272с.

12. Откорм мясных бычков на органическую говядину / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки // В сборнике: Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Сборник статей по материалам III научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 95-летию Кубанского государственного аграрного университета. Краснодар, 2017. С. 394-398.

13. Особенности откорма бычков шароле на предгорных пастбищах Краснодарского края / А.Г. Коцаев, А.Н. Высокопоясная, Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2017. Т. 232. № IV. С. 89-92.

14. Результаты откорма бычков и кастратов калмыцкой породы с преобладанием пастбищного нагула / Н.Н. Забашта, Е.Н. Головки // В сборнике: Повышение

	<p>конкурентоспособности племенного животноводства и кормопроизводства в современной России Сборник материалов VIII международной научно-практической конференции. Тверь, 2017. С. 101-104.</p> <p>15. Оценка мясной продуктивности бычков мясных и комбинированных пород / Забашта Н.Н., Головки Е.Н., А.Н. Высокопоясная // В сборнике: Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности Сборник научных статей по материалам 82-й Международной научно-практической конференции. Ставрополь, 2017. С. 308-313.</p>
--	--

Заведующий отделом токсикологии и качества кормов, доктор сельскохозяйственных наук

Забашта Николай Николаевич



1 декабря 2017 г.

Подпись Забашта Н.Н. Заверяю:
 Ученый секретарь ФГБНУ КНИСЗВ *Prof.* Д.В. Осипчик