

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11

Телефон: (84722) 4-10-05

Факс: (84722) 4-50-64

E-mail: uni@kalmsu.ru

Сайт: <http://kalmgu.ru>

№ 07-10/2230 от 02.12.2020г.

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктору с.-х. наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

Уважаемый Иван Федорович!

ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова», ознакомившись с диссертационной работой Цицигэ на тему «Особенности формирования мясной продуктивности бычков калмыцкой породы при использовании новых кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

Согласны на обработку персональных данных и сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО КалмГУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	РФ, 358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11
Официальный сайт организации	www.kalmgu.ru
Адрес электронной почты	uni@kalmsu.ru
Телефон	(84722) 4-10-05
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Убушаев Б.С., Мороз Н.Н. Влияние уровня концентратов в рационе на обмен веществ при выращивании бычков мясных пород на различных типах кормления / Б.С. Убушаев, Н.Н. Мороз // АгроЭкоИнфо. 2016. № 3 (25). С. 9. 2. Арылов Ю.Н., Убушаев Б.С., Мороз Н.Н. Влияние концентрации минеральных веществ в рационе на использование питательных веществ жвачными животными / Ю.Н. Арылов,

- Б.С. Убушаев, Н.Н. Мороз // Аграрная наука. 2017. № 11-12. С. 50-52.
3. Убушаев Б.С. особенности использования азота и серы жвачными животными из различных рационов / Б.С. Убушаев // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2017. № 4. С. 64-66.
4. Спивак М.Е. Влияние кормов с высокой концентрацией обменной энергии на гематологический состав и естественную резистентность бычков / М.Е. Спивак, Б.К. Болаев, О.А. Суторма, К.В. Эзергайль // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2017. - № 1 (45) . - С. 103-108.
5. Эдгеев В.У., Арилов А.Н. Влияние кормовой добавки M-FEED на обменные процессы в организме молодняка мясного скота / В.У. Эдгеев, А.Н. Арилов // Зоотехния. 2017. № 9. С. 28-32.
6. Баринов В.Э., Манджиев Н.В., Каюмов Ф.Г., Болаев Б.К., Моисейкина Л.Г., Генджиева О.Б., Сидихов Т.М. Повышение племенных качеств калмыцкого скота на основе эффективного использования выдающихся быков-производителей в естественной случке / В.Э. Баринов, Н.В. Манджиев, Ф.Г. Каюмов, Б.К. Болаев, Л.Г. Моисейкина, О.Б. Генджиева, Т.М. Сидихов // Вестник мясного скотоводства. 2017. № 4 (100). С. 48-56.
7. Спивак М.Е., Болаев Б.К., Суторма О.А., Эзергайль К.В. Влияние кормов с высокой концентрацией обменной энергии на гематологический состав и естественную резистентность бычков / М.Е. Спивак, Б.К. Болаев, О.А. Суторма, К.В. Эзергайль // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 1 (45). С. 103-108.
8. Баринов В.Э., Моисейкина Л.Г., Манджиев Н.В., Каюмов Ф.Г. Способ повышения воспроизводительных и проуктивных качеств калмыцкого скота // Патент на изобретение RU 2626628 С1, 31.07.2017. Заявка № 2016117438 от 04.05.2016.
9. Moiseikina L.G., Kayumov F.G., Ubushiyeva A.V., Boskhayev S.L., Gerasimov N.P., Kushch Y.D. Allèle pool of different zonal types of Kalmyk cattle // Modern Journal of Language Teaching Methods. 2018. Т. 8. № 12. С. 702-709.
10. Убушиева А.В., Моисейкина Л.Г., Онкорова Н.Т., Чимидова Н.В. Генотипы быков про-

	изготовителей калмыцкой породы по гену тиреоглобулин / А.В. Убушиева, Л.Г. Мойсекина, Н.Т. Онкорова, Н.В. Чимидова // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2019. № 2 (40). С. 26-29.
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова» профессор, доктор биологических наук



Бадма Катинович Салаев