



ЭРЭСЭН ФЕДЕРАЦИИ  
НОМИН БОЛН ИК СУРЬУЛИН  
МИНИСТЕРСТВ  
ДЭЭД СУРЬУЛИН ФЕДЕРАЛЫН  
ГОСУДАРСТВЕНН БЮДЖЕТН СУРЬУЛИН  
УЧРЕЖДЭНЬ  
«Б. Б. ГОРОДОВИКОВИН  
НЕРТЭ ХАЛЬМГ  
ИК СУРЬУЛЬ»



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Б. Б. ГОРОДОВИКОВА»

358000, г. Элиста, ул. Пушкина, 11. Тел. (84722)-41005, факс (84722)-45064. E-mail: uni@kalmsu.ru, http://www.kalmsu.ru, ИНН 0814000257

№

08-13/2348

" 20 10

2021 г.

Председателю  
диссертационного совета Д 999.182.03  
доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шутовой Ольги Александровны «Мясная продуктивность овец эдильбаевской породы при использовании пробиотика «Бацелл» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Проректор по экономике  
и инновациям



Э.И.Мантаева

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Шутовой Ольги Александровны «Мясная продуктивность овец эдильбаевской породы при использовании пробиотика «Бацелл» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес	358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 11
Телефон, e-mail	8(84722) 4-10-05 e-mail: uni@kalmsu.ru
Руководитель организации	Салаев Бадма Катинович, доктор биологических наук
Кафедра	Кафедра биотехнологии и животноводства 8(84722)3-90-07; Заведующий кафедрой биотехнологии и животноводства, доктор сельскохозяйственных наук Убушаев Борис Санагджиевич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5)	<p>1. Food security parameters of the agro-industrial complex in Russia. / Salaev B.K., Natyrov A.K., Gorlov I.F., Fedotova G.V., Mosolova N.I., Sukhinin A.V. / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 32017</p> <p>2. Behavioral response and genotypical features of grazing sheep in arid zone / B.S. Ubushaev, N.N. Moroz, A.K. Natyrov, B.K. Bolaev / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2020. – С. 82084.</p> <p>3. Арилов А.Н. Биохимические показатели крови баранчиков породы дорпер при адаптации к условиям Калмыкии / А.Н. Арилов, С.О. Базаев, Ю.А. Юлдашбаев, С.В. Савчук // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 44-46.</p> <p>4. Мороз Н.Н. Отбор овцематок калмыцкой породы по фенотипическим и интерьерным признакам для скрещивания с заводскими мясными породами. / Н.Н. Мороз, Б.С. Убушаев, Н.А. Бадмаев // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С. 160-163.</p>

5. Убушаев Б.С. Продуктивность и качество мяса у помесных ягнят при различии в генотипе и скорости роста. / Б.С. Убушаев, Н.А. Бадмаев, Н.Н. Мороз // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С. 156-160.
6. Онкорова Н.Т. Иммуногенетическая характеристика групп крови овец Калмыкии и их связь с продуктивностью / Н.Т. Онкорова, Л.Г. Моисейкина // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2018. – № 1 (34). – С. 21-25.
7. Арилов А.Н. Влияние кормовой добавки «Ветбиовит» на продуктивность овцематок каракульской породы / А.Н. Арилов, Д.С. Малдыбеков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 12. – С. 41-48.
8. 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.
9. Арылов Ю.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.56-58.

Проректор по экономике  
и инновациям

Э.И.Мантаева

