

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«КАЛМЫЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Б.Б. ГОРОДОВИКОВА»

« 21.06 2024 г.
№ 04-131/2024
г. Элиста

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 НИИММП
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
Горлову Ивану Фёдоровичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова», ознакомившись с диссертационной работой Афанасьева Михаила Анатольевича на тему: «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании 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» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

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.

Ректор,
доктор биологических наук

Бадма Катинович
Салаев

ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б.
Городовикова»

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 11.
Тел.: 8(84722) 4-10-05; e-mail: uni@kalmsu.ru

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Афанасьева Михаила Анатольевича на тему: «Разработка приема повышения продуктивности, резистентности молодняка овец на основе биофизических методов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова»
Почтовый индекс и адрес организации	358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 11
Телефон	8(84722) 4-10-05
Адрес электронной почты	uni@kalmsu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.kalmgu.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Салаев Бадма Катирович, доктор биологических наук
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра зоотехнии 8(84722)3-90-07; 8(84722)3-90-06 Заведующий кафедрой зоотехнии, доктор сельскохозяйственных наук Убушаев Борис Сангаджиевич
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. 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.

2. 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

3. Влияние разных уровней цинка на использование макроэлементов рациона лактирующими овцематками. / В.С. Зотеев, Д.Б. Манджиев, Д.Ш. Гайирбегов, Г.А. Симонов, Ц.Б. Тюрбеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 2. – С. 36-38.

4. Основные принципы пищеварительной системы сельскохозяйственных животных и птиц. / П.А. Кулясов, Ц.Б. Тюрбеев, В.К. Болаев, С.А. Бадмаев, Н.Н. Утнасунова // Главный зоотехник. – 2019. – № 1. – С. 46-54.

5. 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.

6. Аппаев Б.В. Влияние кормовой добавки «Амилоцин» на живую массу и мясную продуктивность валушков калмыцкой породы овец / Б.В. Аппаев, Ц.Б. Тюрбеев, А.Н. Арилов // Зоотехния. – 2019. – № 3. – С. 18-22

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. Оценка ядрышек в интактных лимфоцитах овец с использованием компьютерного анализа изображений. / П.М. Кленовицкий, Н.Т. Онкорова, Б.С. Иолчиев, В.А. Багиров, Л.Г. Моисейкина // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2018. – № 3 (36). – С. 42-46.

11. Моисейкина Л.Г.
Иммуногенетическая характеристика групп крови овец Калмыкии и их связь с продуктивностью / Л.Г. Моисейкина, Н.Т. Онкорова // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2018. – № 1 (34). – С. 21-25.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

Ректор,
доктор биологических наук



Бадма Катинович
Салаев

ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова»

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 11.
Тел.: 8(84722) 4-10-05; e-mail: uni@kalmsu.ru