

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Третьяковой Рузии Фоатовны на тему: «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов» по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО КалмГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый индекс и адрес организации	358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Пушкина, 11
Официальный сайт организации	<a href="http://www.kalmsu.ru/">http://www.kalmsu.ru/</a>
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:uni@kalmsu.ru">uni@kalmsu.ru</a>
Телефон	Тел.: (84722) 4-10-05 Факс:(84722) 2-39-69
<p>1. Убушаев Б.С., Натыров А.К., Мороз Н.Н. Мясная продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы при различных типах кормления // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 2 (38). С. 192-196.</p> <p>2. Горлов И.Ф., Натыров А.К., Болаев Б.К., Спивак М.Е. Синтез и качественные показатели жировой ткани в организме бычков калмыцкой породы разных типов телосложения // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 3 (39). С. 102-105.</p> <p>3. Горлов И.Ф., Гаряев У.Э., Болаев Б.К., Натыров А.К. Интенсивность роста и развитие бычков калмыцкой породы разных типов телосложения // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 2 (38). С. 156-159.</p> <p>4. Ранделин А.В., Гаряев У.Э., Натыров А.К., Болаев Б.К. Мясная продуктивность и качественные показатели мяса бычков калмыцкой породы разных типов телосложения // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 2 (38). С. 167-171.</p> <p>5. Болаев Б.К., Ранделина В.В., Скоба Т.С., Кониева О.Н., Ранделин Д.А. Влияние различных доз кормовой добавки "ГЛИМАЛАСК-ВЕТ" на весовой и линейный рост бычков на нагуле // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2016. № 4 (44). С. 156-162.</p>	

6. Убушаев Б.С., Натыров А.К., Мороз Н.Н., Слизская С.А. Влияние энергонасыщенности рациона на динамику живой массы бычков калмыцкой породы и использование питательных веществ // Аграрная наука. 2016. № 12. С. 13-14.

7. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Шахбазова О.П., Губарева В.В., Болаев Б.К. Моделирование показателей мясной продуктивности в зависимости от типов телосложения бычков калмыцкой породы // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2017. № 1 (45). С. 97-102.

8. Моисейкина Л.Г., Магомедов К.К., Босхаев С.Л. Способ повышения мясной продуктивности калмыцкого скота // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. 2017. № 3 (32). С. 37-40.

9. Эдгеев В.У. Влияние кормовой добавки M-FEED на мясную продуктивность бычков калмыцкой породы // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2017. № 7. С. 19-24.

10. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Суторма О.А., Ранделин А.В., Болаев Б.К., Натыров А.К. Качественные показатели говядины, полученной от бычков разных пород // Вестник мясного скотоводства. 2017. № 2 (98). С. 100-106.

11. Джуламанов К.М., Колпаков В.И., Ворожейкин А.М., Бактыгалиева А.Т., Натыров А.К. Гематологические показатели молодняка разных генотипов // Вестник мясного скотоводства. 2017. № 3 (99). С. 86-92.

12. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Болаев Б.К., Натыров А.К., Суторма О.А., Ранделин А.В. Качественные показатели мяса бычков калмыцкой породы разной линейной принадлежности // Вестник мясного скотоводства. 2017. № 4 (100). С. 89-95.

13. Омаров Р.С., Шлыков С.Н., Болаев Б.К., Натыров А.К. Изучение возможности обогащения жирнокислотного состава говядины полиненасыщенными жирными кислотами // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2017. № 4 (18). С. 101-109.

14. Натыров А.К., Суркова С.А. Продуктивные и племенные качества традиционных видов калмыцкого скота в условиях аридных территорий Юга России // Аграрно-пищевые инновации. 2018. № 1 (1). С. 32-38.

15. Горлов И.Ф., Сложенкина М.И., Суторма О.А., Ранделин В.В., Ранделин А.В., Натыров А.К. Эффективность различных вариантов промышленного скрещивания крупного рогатого скота мясных пород российской селекции // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 3. С. 45-52.