

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Материалы Международной научной конференции  
Элиста, 14 декабря 2020 г.

21-5965-Б



21-05965

# СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОРОДНЫХ РЕСУРСОВ МЯСНОГО СКОТА И ПОВЫШЕНИЕ ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ЦЕЛЯХ НАРАЩИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ



Издательство  
Калмыцкого университета, 2020

**Комитет Совета Федерации Российской Федерации  
по аграрно-продовольственной политике и природопользованию**

**Комитет Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам**

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Министерство сельского хозяйства Республики Калмыкия**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»**

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОРОДНЫХ РЕСУРСОВ МЯСНОГО СКОТА И ПОВЫШЕНИЕ ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ЦЕЛЯХ НАРАЩИВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ**

**Материалы Международной научной конференции  
14 декабря**

**Элиста 2020**

**УДК 636.082:636.2(470+571)(574)(082)**

**ББК П60(2Рос.Калм)я431+П60я431**

**С 560**

**«Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины», Международ. науч. конф. (2020; Элиста). Международная научная конференция «Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины», 14 декабря 2020 г. [Текст]: материалы / редкол.: Б.К. Салаев [и др.]. – Элиста: Изд-во Калм. ун-та, 2020. – 186 с. – ISBN 978-5-91458-364-1. – В надзаг.: Комитет Совета Федерации РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Комитет Государственной Думы РФ по аграрным вопросам, Министерство науки и высшего образования РФ, Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства РК, ФГБОУ ВО «КалмГУ им. Б.Б. Городовикова»**

Сборник содержит научные доклады и статьи, представленные на Международной научной конференции «Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины» (14 декабря 2020 г., г. Элиста). Доклады и статьи посвящены актуальным проблемам развития мясного скотоводства в Российской Федерации, Казахстане, Беларуси.

Международная научная конференция «Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины» проведена в рамках опорных региональных вузов Российской Федерации

***Редакционная коллегия:***

Б.К. Салаев (отв. редактор), А.К. Натыров (зам. отв. редактора),  
К.Е. Бадмаева, В.О. Имеев, Э.И. Мантаева,  
Е.Н. Очирова (тех. секретарь)

*Материалы публикуются в авторской редакции*

**ISBN 978-5-91458-364-1**

**©ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова», 2020  
©Авторы, 2020**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Салаев Б.К.</b> Научное обеспечение АПК опорным региональным Калмыцким государственным университетом имени Б.Б. Городовикова .....	5
<b>Горлов И.Ф., Сложенкина М.И.</b> Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота, разводимого в агроэкологических условиях Юга России.....	9
<b>Дунин И.М., Тяпугин С.Е., Мещеров Р.К., Ходыков В.П., Мещеров Ш.Р., Аджибеков В.К., Тяпугин Е.Е., Герасимов А.А.</b> Племенные ресурсы мясного скотоводства Российской Федерации: реалии и перспективы .....	17
<b>Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф.</b> Новые селекционные достижения в калмыцкой породе скота .....	25
<b>Болаев Б.К., Натыров А.К., Ранделин Д.А., Ранделин А.В.</b> Эффективность селекции скота калмыцкой породы на повышение мясной продуктивности при чистопородном разведении.....	30
<b>Приступа В.Н., Грицац А.Ю.</b> Формирование мясной продуктивности молодняка калмыцкой породы при разной технологии выращивания.....	34
<b>Радчиков В.Ф., Сапсалёва Т.Л., Бесараб Г.В., Натыров А.К., Мороз Н.Н.</b> Влияние разного уровня кормления на продуктивность бычков абердин-ангусской породы.....	39
<b>Адучиев Б.К., Натыров А.К., Болаев Б.К., Слизская С.А., Самансур Уулу Данияр, Дорджиев М.В., Лиджисев Е.Г.</b> Эффективность использования генетического потенциала калмыцкой породы для производства высококачественной говядины в Российской Федерации .....	43
<b>Радчиков В.Ф., Цай В.П., Кот А.Н., Горлов И.Ф., Сложенкина М.И.</b> Нормирование протеина в рационах племенных бычков.....	44
<b>Дюсегалиев М.Ж., Абдулаев К.Ш., Натыров А.К.</b> Использование отечественных породных ресурсов мясного скота для увеличения производства высококачественной говядины в условиях Юго-Западного Казахстана .....	49
<b>Костюк Р.В., Никитина С.В.</b> Мясное скотоводство России – перспективы развития и риски .....	52
<b>Сударев Н.П., Абылқасымов Да., Чаргешвили С.В., Ходыков В.П., Герасимов А.А.</b> Характеристика племенного стада абердин-ангусской породы ООО «Брянская мясная компания» в рамках крупномасштабного проекта по мясному скотоводству .....	59
<b>Богданович Д.М., Разумовский Н.П.</b> Влияние разных доз сапропеля на трансформацию энергии рационов в продукцию и продуктивность молодняка крупного рогатого скота .....	64
<b>Приступа В.Н., Кротова О.Е., Урбан Г.А., Торосян Д.С., Кротова М.А., Маштыков Да., Элеев О.Э., Попов Д.Г., Санджисев Э.С., Бадмаев Да.Н., Рожкова А.А.</b> Влияние кормовых добавок «ВалопроП» и «Рупрокол» на изменение энергии роста и формирование мясной продуктивности у бычков герефордской породы .....	69
<b>Музуров О.Д., Очергоряева Да.В., Манджиева А.И., Уташов О.Н., Слизская С.А., Убушаев Б.С.</b> Испытания бычков по собственной продуктивности в хозяйственных условиях .....	75
<b>Разумовский Н.П., Богданович Д.М.</b> Эффективность использования в кормлении молодняка крупного рогатого скота белковых добавок на основе зерна рапса, люпина, вики .....	79
<b>Плотников В.П., Чучунов В.А.</b> Организационно-технологические принципы мясного скотоводства в условиях Волгоградской области .....	83
<b>Суторма О.А., Ранделин Да., Суторма Р.С., Ранделин А.В., Батракова Ю.М.</b> Эффективность промышленного скрещивания калмыцкого скота с родственными породами .....	87
<b>Храмова В.Н., Тимофеева А.Д., Эвьев В.А., Енина В.С., Юдаев И.В.</b> Определение химического состава акридов и перспективы их использования в пищевой промышленности .....	91
<b>Салаев Б.К., Юлдашбаев Ю.А.</b> Грубошерстные мясо-сальные породы овец разводимые в Республиках Калмыкия и Тыва .....	95
<b>Кедеева О.Ш., Аleshkeev Н.А., Донгак Ч.С.</b> Оценка быков-производителей по качеству потомства.....	99
<b>Мороз Н.Н., Кажымуратова Н.К., Очир-Горяев В.С., Сотникова Да.А.</b> Влияние типа кормления на продуктивные и физиологические показатели бычков калмыцкой породы.....	102
<b>Ранделин Да.А., Суторма О.А.</b> Влияние калмыцкого скота на процесс породообразование в Нижнем Поволжье и хозяйственных биологических особенностей родственных пород. ....	107
<b>Чимишова Н.В., Кугультинова Да.А., Кюкеев А.С-Г., Шургучев Б.А., Каминов В.В., Бурунов Ц.О-Г.</b> Аллелофонд калмыцкой породы ведущих племенных хозяйств Республики Калмыкия .....	112
<b>Мороз Н.Н., Мухараев З.А., Аликова С.А., Юдина Е.А.</b> Мясная продуктивность и качество бычков калмыцкой породы в зависимости от условий кормления .....	115
<b>Чимишова Н. В., Моисейкина Л. Г., Убушиева А. В., Борлыков Э. С.</b> Пути повышения продуктивности мясного скота с использованием комплекса иммуногенетических и молекулярно-генетических маркеров .....	119
<b>Кедеева О.Ш., Нижиндаев С.М., Наминов Ч.В., Чонаев К.Р.</b> Племенная работа с крупным рогатым скотом калмыцкой породы в ОАО ПЗ «Улан хееч» Яшкульского района республики Калмыкия.....	122

<i>Чимидова Н.В., Моисейкина Л.Г., Убушаева А.В., Кугультинова Д.А., Маштыков Д.С., Кюкеев А. С-Г.</i>	
<i>Сравнительная характеристика аллелофонда крупного рогатого скота калмыцкой породы</i>	
за последние 10 лет .....	126
<i>Арылов Ю.Н., Тюрбеев Ц.Б., Горяев М.Б. Характеристика стада овец курдючной</i>	
породы ООО агрофирмы «Адучи».....	131
<i>Кедеева О.Ш., Арваев А.Ю., Каминов В.В., Муратбеков А.М. Кормление и содержание</i>	
овец каракульской породы.....	135
<i>Горяев Г.Д., Кубатбеков Т.К. Адриков А.С. Зоотехническая характеристика овец грозненской</i>	
породы в СПК им.Ю.А.Гагарина Черноземельского района Республики Калмыкия. ....	140
<i>Натыров А.В., Эрдаевич А.Э., Джамбинов С.В., Абдрахманов В.М., Мороз Н.Н.</i>	
<i>Мясная продуктивность и товарные качества овчин молодняка овец ставропольской породы</i>	
при разных сроках убоя.....	144
<i>Арылов Ю.Н., Горяев Г.Д., Кугультинова Д.А., Казакпаев Э.К. Использование кормовой добавки</i>	
«M-Feed» в питании курдючных овец.....	149
<i>Эрендженов Э.С., Илькуева Д.Н., Нохашик М.Э., Мукабенова В.Б., Слизская С.А., Убушаев Б.С.</i>	
<i>Взаимосвязь живой массы с шерстной продуктивностью овец калмыцкого типа</i>	
грозненской породы.....	152
<i>Кротова О.Е., Урбан Г.А., Маштыков С.С., Кротова М.А., Маштыков Д.С. Применение</i>	
янтарной кислоты в кормлении цыплят-бройлеров.....	155
<i>Кугультинова Д.А., Хасгинов А.И., Слизская С.А., Эрендженов Э.С., Токтогулов А.М., Убушаев Б.С.</i>	
<i>Влияние заменителя цельного молока «Спектолак 16» на рост и продуктивность</i>	
ягнят при интенсивном выращивании. ....	160
<i>Кротова О.Е., Урбан Г.А., Маштыков С.С., Кротова М.А., Маштыков Д.С., Содмонова А.С.,</i>	
<i>Бамбышев И.А., Мацакова А.Ц., Элеев О.Э., Опанасюк О.Р., Черникова А.О., Черникова Е.О.</i>	
<i>Использование пробиотического препарата СУБ-ПРО для нормализации микрофлоры</i>	
желудочно-кишечного тракта цыплят-бройлеров.....	164
<i>Киштанов Б.В. Созданные лесопастбища Калмыкии сохраняют свое функциональное</i>	
назначение. ....	167
<i>Оконов М.М., Батыров В.А., Файзиева К.И., Батырова Г.Н., Сангаджиев Э.Э., Бадмаева Н.Г.</i>	
<i>Некоторые элементы агротехники корнеплодных культур в условиях светло-каштановых</i>	
почв Калмыкии.....	171
<i>Ниджляева И.А., Очирова Е.Н., Очиров В.В., Панчуркеева А.В. Питательная ценность</i>	
естественного сена в зависимости от сроков уборки в СПК «Чограйский» Ики-Бурульского	
района Республики Калмыкия. ....	174
<i>Манджисев В.Н., Эрендженова Е.Э., Бадма-Халгаев А.Э., Ахмедов Х.О., Уланова М.У., Манджисева А.Н.</i>	
<i>Производственный потенциал агропромышленного комплекса Калмыкии. ....</i>	176
<i>Оросов С.А., Оконов М.М., Джиргалова Е.А., Чурюмова Э.С., Субботина В.А., Церенова М.Л.</i>	
<i>Урожайность нута в зависимости от применения минеральных удобрений и биопрепаратов</i>	
в условиях центральной зоны на светло-каштановых слабогумусированных почвах	
Республики Калмыкия. ....	182