

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

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