

19-6033

ДУБЛЕТ

Российский государственный аграрный университет-
МСХА имени К.А. Тимирязева



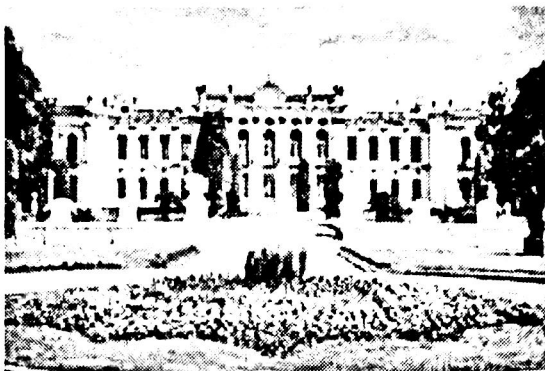
**СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ ОВЕЦ И КОЗ**

Сборник трудов
Международной научно-практической
конференции

Москва 2019

19-06034

**Российский государственный аграрный университет-
МСХА имени К.А. Тимирязева**



**СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДУКЦИИ ОВЕЦ И КОЗ**

Сборник трудов
Международной научно-практической
конференции

Москва 2019

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Голубев А.В., д.э.н, профессор;

Ерохин А.И., д.с.-х.н., профессор;

Юлдашбаев Ю.А., д.с.-х.н., профессор, член-корр. РАН;

Карасев Е.А., д.с.-х.н., профессор.

Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз: сборник трудов Международной научно-практической конференции / М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2019.– 215 с.

ISBN 978-5-9675-1677-1

В сборнике представлены материалы Международной научно-практической конференции «Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз», проводимой РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 4 – 6 декабря 2018 г. и посвященной 90-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ, лауреата премии Правительства РФ в области образования, ветерана Великой Отечественной войны Ерохина Александра Ивановича.

Обобщены результаты научных исследований овцеводов в области селекции, разведения, воспроизводства, производства и переработки продукции, кормления и содержания овец и коз.

Сборник предназначен для преподавателей и студентов сельскохозяйственных учебных заведений, научных работников и специалистов сельхозпредприятий.

ISBN 978-5-9675-1677-1

© ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева, 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>Галубев А.В., Юлдашбаев Ю.А., Карасев Е.А.</i> Научно-производственная, педагогическая и общественная деятельность профессора Александра Ивановича Ерохина (к 90-летию со дня рождения).....	6
<i>Султанов О.С.</i> Вклад профессора А.И. Ерохина в развитие овцеводства Казахстана.....	8
<i>Абдулмуслимов А.М.</i> Сохранение генофонда овец Дагестана.....	12
<i>Абонеев В.В., Абонеева Е.В.</i> Актуальные вопросы кадров в овцеводстве России.....	15
<i>Ажиметов Н.П., Абдраманов К.К., Ескара М.А.</i> Казыгуртский заводской тип южноказахских мериносов.....	22
<i>Ажиметов П.П., Кансеитов Т., Мустияр Т.А.</i> Бадамский внутривидовый тип ордабасинской породы овец.....	26
<i>Бондаренко О.В.</i> Состояние и перспективы развития овцеводства в Республике Тыва.....	28
<i>Досымбеков Т.Д., Прманишаев М., Абдильденов К.А., Орманбетов М., Омашев К.</i> Состояние и перспективы развития овцеводства в Казахстане.....	32
<i>Ерохин А.И., Карасев Е.А., Ерохин С.А.</i> Состояние, динамика, тенденции в овцеводстве.....	38
<i>Иргит Р.Ш., Оюн С.М., Юлдашбаев Ю.А., Кунгаа Б.Б., Салбырын Р.Ш.</i> Грубошерстное козоводство Республики Тыва: история, современное состояние, перспективы развития.....	45
<i>Косимов М.А., Косимов Ф.Ф., Солиев К.М.</i> Породы овец джайдара в Таджикистане и пути их сохранения.....	49
<i>Омбатов А.М.</i> Казахстан овцеводческий.....	52
<i>Рахимжанова Д.Т., Жумагазиева С.М., Бисенгалиев Р.М., Султанов О.С.</i> Состояние овцеводства на юго-востоке Центрального Казахстана.....	59
<i>Смагулов Д.Б., Тулебаев Б., Атауов А.Ж.</i> Продуктивно-биологический потенциал овец романовской породы заслуживает внимания для овцеводства Западного Казахстана.....	61
<i>Хертек С.Х.</i> Шлемная база овцеводства и козоводства в Республике Тыва.....	67
РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА	
<i>Абонеев В.В., Марченко В.В., Абонеев Д.В., Колосов Ю.А., Абонеева Е.В.</i> Некоторые вопросы увеличения и улучшения качества продукции тонкорунных овец.....	70
<i>Баймажи Е.Б., Шаугимбаева Н.Н., Жумагалиева Г.М.</i> Сопряженность основных селекционных признаков у овец дегересской курдючной породы.....	76
<i>Буканов А.Л.</i> Современные аспекты решения задачи сохранения биоразнообразия на примере популяции коз оренбургской породы.....	79
<i>Буканов А.Л.</i> Технология точного животноводства при разведении овец и коз.....	81
<i>Ерохин А.И., Карасев Е.А., Ерохин С.А.</i> Результаты использования помесных баранов и маток при вводимом скрещивании.....	85

<i>Казиханов Р.К., Казиханова С.Р., Султанов О.С., Жумагазиева С.Ж.</i> Новая популяция курдючных овец в Казахстане.....	88
<i>Омбаев А.А., Жумагалиева Г.И., Кулатаев Б.Т.</i> Инновационная технология оценки баранов по качеству потомства.....	92
<i>Ооржак Р.Т.</i> Экстерьерные особенности коз Республики Тыва разных зон разведения.....	96
<i>Саттаров С., Юсупов С., Базаров С.</i> Качество каракуля от каракульских баранов окраски сур разных заводских типов.....	99
<i>Саттаров С., Юсупов С., Базаров С.</i> Наследование и выраженность расцветок каракуля сур при использовании баранов сур различных заводских типов.....	102
<i>Чернышова Ч.В.</i> Сохранность ягнят в зависимости от молочности овцематок.....	106

ПРОДУКЦИЯ ОВЦЕ И КОЗ

<i>Алексеева А.А.</i> Живая масса и морфологический состав туш баранчиков эдильбаевской породы и эдильбай х гиссарских помесей.....	109
<i>Арилов А.Н., Базаев С.О., Дудников А.А.</i> Мясная продуктивность калмыцких курдючных овец и их помеси с баранами производителями породы дорпер.....	112
<i>Косимов М.А., Юлдашбаев Ю.А., Косимов Ф.Ф., Обиджанов С.</i> Качество шерсти коз ангорского типа разной масти.....	115
<i>Кравченко Н.И.</i> Шерстная продуктивность многоплодных овец с белым однородным руном.....	119
<i>Лукин И.И.</i> Состояние молочного козоводства.....	122
<i>Мичич Н., Цяланович Д., Пешич В.</i> Экономика производства ягнячьего мяса в Сербии.....	126
<i>Никонова Е.А., Трансов Б.Б., Джапарова А.К.</i> Развитие мышц осевого и периферического отдела молодняка овец цыгайской породы.....	131
<i>Пушкарев Н.Н., Губайдуллин Н.М.,</i> Особенности мясной продуктивности молодняка коз оренбургской пуховой породы.....	135
<i>Саденова М.Х., Султанов О.С., Омарова К.М., Сейткажы Ж.</i> Молочная продуктивность коз зааненской породы в Казахстане.....	138
<i>Сычева И.Н.</i> Свойства шерсти овец волгоградской породы с разным цветом жиропота.....	140
<i>Третьякова Е.В.</i> Морфологический и сортовой состав туш баранчиков разного происхождения.....	142
<i>Фетисова Т.О., Лушников В.П.</i> Особенности формирования сортового и морфологического состава туш молодняка овец татарстанской породы.....	146
<i>Чалбаа К-К.Ш., Ондар Р.Р.</i> Химический состав баранины разных регионов Республики Тыва.....	148
<i>Чалзап А.А., Севек А.А.</i> Свойства и состав шерсти тувинских короткожирнохвостых овец, разводимых в разных природно-климатических зонах Республики Тыва.....	150
<i>Шауенов С.К., Омарова К.М., Ибраев Д.К., Долдашева Г.К., Султанов О.С.</i> Результаты нагула баранчиков казахских грубошерстных курдючных овец.....	152

<i>Юлдашбаев Ю.А., Донгак М.И., Чылбак-оол С.О.</i> Промеры туш баранчиков тувинской породы в зависимости от пищевого поведения.....	155
--	-----

КОРМА, КОРМЛЕНИЕ, КОРМОПРОИЗВОДСТВО

<i>Босхаев С.Л., Кулясов П.А., Косилов В.И., Кубатбеков Т.С.</i> Эффективность использования химически стойких хлористых соединений (натрия, калия) и их соотношений в рационах овцemaтoк.....	160
<i>Галиева З.А., Миронова И.В., Газеев И.Р., Зиянгирова С.Р.</i> Влияние кормовых добавок на весовой рост молодняка романовских овец.....	164
<i>Галиева З.А., Миронова И.В., Газеев И.Р., Зиянгирова С.Р.</i> Влияние кормовых добавок на химический состав мяса баранчиков.....	167
<i>Зотеев В.С., Симонов Г.А., Кириченко А.В.</i> Рыжиковый жмых в комбикормах для молодняка овец.....	170
<i>Карынбаев А.К., Ажиметов Н.Н., Абдулмуслимов А.М.</i> Некоторые результаты кормо-экологического мониторинга фактического состояния сезонных пастбищ аридной зоны Юга Казахстана.....	174
<i>Косилов В.И., Андриенко Д.А., Кубатбеков Т.С., Траисов Б.Б., Мухаметжанов Н.Г.</i> Биоконверсия основных питательных веществ и энергии корма в съедобные части тела молодняка овец.....	179

ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ОТРАСЛИ

<i>Билекпен Э.М.</i> Санитарно-микробиологическая оценка мясного фарша.....	182
<i>Разумеев К.Э.</i> Ключевые элементы национальной системы сертификации шерсти.....	185
<i>Фириченков В.Е., Мирзоянц Ю.А.</i> Направления развития системы технических средств и технического сервиса машин в животноводстве и птицеводстве.....	189

МОРФОЛОГИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, БИОХИМИЯ

<i>Бегембеков К.Н., Альжаксина Н.Е.</i> Особенности густоты волосняных фолликулов в коже новых заводских линий актогайских овец.....	194
<i>Исламов Е.И., Кулманова Г.А., Кулатаев Б.Т., Кадыкен Р.</i> Определение количественного содержания иммуноглобулинов у ягнят до и после приема молозива.....	198
<i>Исламов Е.И., Кулманова Г.А., Кулатаев Б.Т., Кадыкен Р.</i> Показатели иммунных цитотоксических сывороток овец разного происхождения.....	202
<i>Омбаев А.А., Жумагалиева Г.М., Кулатаев Б.Т.</i> Морфологические показатели крови овец тонкорунных и полутонкорунных пород и их помесей в условиях Юго-востока Казахстана.....	206
<i>Хайитов А.Х.</i> Содержание жирных кислот в мясе и курдючном жире у овец.....	210