

Учёные Тимирязевской академии



**ЮСУПЖАН АРТЫКОВИЧ
ЮЛДАШБАЕВ**

Библиографический указатель



МОСКВА 2022

ЮЛДАШБАЕВ ЮСУПЖАН АРТЫКОВИЧ : биобиблиографический указатель / Сост. : А.Г. Цырульник, С.В. Кислякова; отв. ред. О.Ф. Антонова – Москва, 2022. – 237 с. - ISBN 978-5-9675-1929-1. – DOI 10.26897/978-5-9675-1929-1-2022

Данный биобиблиографический указатель продолжает серию изданий, посвященных выдающимся ученым – выпускникам и профессорам Российской государственной сельскохозяйственной академии – МСХА имени К.А. Тимирязева. Ю. А. Юлдашбаев – профессор, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, внес огромный вклад в развитие отечественной зоотехнии, создание новых селекционных достижений, разработку инновационных технологий производства и переработки продукции овцеводства и козоводства.

Настоящее издание в полной мере отражает многогранную и успешную деятельность Ю.А. Юлдашбаева и включает описание его работ, сгруппированных в хронологическом порядке. Для удобства пользования материалами, представленными в издании, составители подготовили алфавитный указатель работ.

Указатель предназначен для всех студентов и преподавателей Академии, интересующихся научной и педагогической деятельностью профессора Ю.А. Юлдашбаева, чьи работы получили признание среди ученых и производителей в нашей стране и зарубежом.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАУЧНАЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЕКАНА.....	4
НАУЧНАЯ ШКОЛА.....	9
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ.....	14
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	123
ДИССЕРТАЦИИ, РЕЦЕНЗИИ, ОТЧЕТЫ	139
ВЫСТУПЛЕНИЯ, ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ, СООБЩЕНИЯ.....	148
СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ.....	153
ПАТЕНТЫ.....	161
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	166

**НАУЧНАЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
АКАДЕМИКА РАН, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК,
ПРОФЕССОРА
ЮЛДАШБАЕВА ЮСУПЖАНА АРТЫКОВИЧА**

Юлдашбаев Ю.А. родился 9 октября 1958 года на станции Чу Джамбулской области Республики Казахстан, в 1976 году окончил среднюю школу №10 г. Джамбул, в 1981 г. окончил с отличием зооинженерный факультет Московской сельскохозяйственной академии имени К.А.Тимирязева по специальности «зоотехния». Доктор сельскохозяйственных наук (1996), профессор (2001), член-корреспондент (2016), академик (2019).

После окончания академии по распределению МСХ СССР в 1981г. Ю.А. Юлдашбаев работал зоотехником – технологом, младшим и старшим научным сотрудником отдела генетики и разведения каракульских овец Джамбулского филиала Казахского НИИ каракулеводства, а с 1983 года переведен старшим научным сотрудником лаборатории качества и стандартизации шерсти Джамбулского филиала Московского ЦНИИ шерсти.

В 1983г. поступил в заочную аспирантуру МСХА им. К.А.Тимирязева на кафедру овцеводства и в 1987 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1987 г. по март 1989 года старший научный сотрудник Джамбулского филиала ЦНИИ шерсти. В 1989г. приглашен на работу в Узбекский НИИ животноводства и в декабре того же года прошел по конкурсу на должность старшего научного сотрудника кафедры овцеводства МСХА им. К.А.Тимирязева и по совместительству продолжил работу в Джамбулском филиале Московского ЦНИИ шерсти, ВНИИ заготовок и первичной обработки шерсти, КазНИТИО (Джамбулская лаборатория качества и стандартизации шерсти) в должности с.н.с., зав. сектором и заведующим лабораторией.

В 1993 году поступил в докторантуру МСХА на кафедру овцеводства, в 1996 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Пути и методы типизации тонкой шерсти овец (на примере хозяйств юга Казахстана)» и был оставлен на работе в МСХА имени К.А.Тимирязева на кафедре овцеводства ведущим научным сотрудником, с 1999 года доцент, а с 2000 года профессор кафедры

овцеводства. С 2003 по 2010 г.г. заместитель проректора по научной работе. С июля 2010 года декан факультета зоотехнии и биологии, а с 2021 год по настоящее время и.о. директора Института зоотехнии и биологии и профессор кафедры частной зоотехнии.

Научная деятельность. Ю.А. Юлдашбаев известен как крупный ученый в области зоотехнии, внесший большой вклад в развитие овцеводства и козоводства, подготовку кадров для АПК. Его научные труды свидетельствует об их высокой научной и народнохозяйственной значимости, характеризуют автора как целеустремленного и системного ученого, способного решать важные задачи зоотехнической науки на высоком уровне.

Юлдашбаевым Ю.А. проделана большая работа по изучению и типизации шерсти овец разных пород разводимых в Казахстане. Изучены количественные и качественные признаки тонкой шерсти овец следующих пород: южноказахский меринос, казахская тонкорунная, североказахский меринос, архаромеринос, австралийский меринос, киргизская тонкорунная; грубошерстных пород: каракульская, гиссарская, эдильбаевская, казахская курдючная. Комплексные исследования, проведенные Юлдашбаевым Ю.А. по типизации шерсти тонкорунных овец, положены в основу создания крупных массивов овец с желательным типом шерстного покрова. На основе разработанных методов выведены два новых внутривидовых типа овец породы южноказахский меринос – меркенский и куюкский. Изучение физико-механических свойств однородной и неоднородной шерсти позволили впервые в СССР разработать ГОСТ с отделением частей руна, где учтены и полученные данные по зоне Юга Казахстана.

Особую актуальность и практическое значение имеют научные труды, связанные с теоретическим обоснованием и разработкой практических предложений по созданию технологий первичной переработки шерсти. В 90-х годах Ю.А.Юлдашбаев разработал теоретические основы, и практические приемы совершенствования технологии промывки шерсти; глубокую переработку технического шерстного жира до получения производных холестерина; обосновал и внедрил на Джамбулской фабрике ПОШ промышленную оценку и переработку тонкой шерсти чистопородных и помесных овец; систему аукционной продажи шерсти по сертификатам; технологию отбеливания пожелтевшей шерсти и шерсти низших сортов и технологию химической депигментации цветной шерсти.

Научная школа профессора Юлдашбаева Ю.А. получила признание среди ученых и производителей в нашей стране и за рубежом. Под его руководством защищено 23 кандидатских и 5 докторские диссертации.

Юлдашбаев Ю.А. постоянно участвует с научными докладами на Международных конференциях и симпозиумах России, Сербии, Румынии, Китая, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Туркменистана.

Ю.А. Юлдашбаев – автор более 900 работ. Им получено 16 патентов, 6 авторских свидетельств и 21 Свидетельств на базу данных.

Селекционно-технологические аспекты научной деятельности Юлдашбаева Ю.А., реализованы в апробации **селекционных достижений**:

- куюкского внутривидового типа (Приказ №47 на селекционное достижение от 14.03.1996г. МСХ Республики Казахстан);

- степного типа овец тувинской короткожирнохвостой породы (патент на селекционное достижение №5754);

- горного типа овец тувинской короткожирнохвостой породы (патент на селекционное достижение №5753);

- калмыцкой курдючной породы (патент на селекционное достижение № 6750);

- заводской тип каракульских овец «Сейсенбайский» черной окраски жакетного смушкового типа (патент на селекционное достижение №3445);

- полынный тип каракульских овец серой окраски (патент на селекционное достижение №10515).

Педагогическая деятельность. Важнейший аспект деятельности Ю.А. Юлдашбаева – подготовка и издание цикла учебников и монографий для студентов, аспирантов и преподавателей аграрных вузов.

В составе коллектива Юлдашбаев Ю.А. за создание комплекта учебников, учебных пособий и монографий для подготовки высококвалифицированных специалистов по технологии производства продуктов животноводства в системе аграрного образования для образовательных учреждений ВПО удостоен премии Правительства Российской Федерации в области образования.

Общественная деятельность. Ю.А. Юлдашбаев выполняет большую общественную работу, является заместителем председателя экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ по зоотехническим и

ветеринарным специальностям, членом научного совета секции зоотехнии и ветеринарии Отделения сельскохозяйственных наук РАН, Комиссии РАН по экспертизе федеральных государственных образовательных стандартов и учебников, руководитель Комиссии секции зоотехнии и ветеринарии ОСХН РАН, по направлению исследований «Овцеводство и козоводство», член НТС совета по селекционным достижениям в овцеводстве и козоводстве МСХ РФ, экспертной комиссии по оценке племенных овец МСХ РФ, член Комиссии по определению соответствия требованиям, предъявляемым к определенным видам организаций по племенному животноводству Правительства Москвы и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Московской области.

Ю.А. Юлдашбаев является членом редакционной коллегии научно-производственных журналов, рекомендуемых ВАК Российской Федерации: «Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии», «Зоотехния», «Достижения науки и техники АПК», «Овцы, козы, шерстяное дело», «Аграрная наука», «Аграрная Россия», «Главный зоотехник», «Известия Оренбургского ГАУ», «Вестник Тувинского ГУ», «Проблемы развития АПК региона», «Нива Поволжья», «Вестник КБ ГАУ», «Сельское хозяйство и экосистемы в современном мире: региональные и межстрановые исследования» и членом редакционной коллегии журналов Республики Казахстан: «Вестник науки НАН РК», «Акмешіт хабаршысы», «Новости науки Казахстана», а также член трех диссертационных советов при РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева и Кабардино-Балкарском ГАУ, научно-технического совета «Шерсть» ГС РФ, Ученого совета Университета и института зоотехнии и биологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Ю.А. Юлдашбаев Лауреат премии Правительства РФ в области образования за 2008 год, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2020 год, Лауреат премии Волгоградской области в сфере науки и техники (2020), Заслуженный деятель науки Республики Калмыкия (2014), Почётный работник образования Республики Казахстан (2010), Почётный доктор Кызылординского государственного университета (2012), Почётный профессор Тувинского государственного университета (2018), Почётный профессор Гуманитарно-технического института «Акмешит», Республики Казахстан (2018), Почетный советник Пекинского научно-исследовательского института сельскохозяйственной науки и технологии (2019), Почетный советник

научно-исследовательского института Бейдо (Пекин) промышленной и сельскохозяйственной науки (2019), имеет звание «Ветеран труда».

Награжден: Почетной грамотой Президента РФ (2016), Почетной грамотой Министерства природных ресурсов и экологии РФ (2012), Почетной грамотой Президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации (2018), Почетной грамотой РАСХН (2005), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства, продовольствия и мелиорации Кыргызской Республики (2018), Почетной грамотой Национальной академии наук Республики Казахстан (2018), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия (2010), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва (2018), Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства, продовольствия и мелиорации Кыргызской Республики (2019), Грамотой Росплемобъединения МСХ РФ (2009), двумя серебряными и одной золотой медалью ВВЦ, медалью «Лауреат ВВЦ», нагрудным знаком «За заслуги в аграрной науке и образовании» (2008), медалью «За успехи в научно-техническом творчестве» (2009), медалью «400 лет добровольного присоединения Калмыкии к России» (2009), медалью Климента Аркадьевича Тимирязева (2012), медалью Ефима Федотовича Лискуна (2014), медалью 150 лет РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева (2015), нагрудным знаком Башкирского ГАУ «За вклад в развитие университета» (2018), медалью Министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия «100 лет агропромышленному комплексу Калмыкии».

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Юлдашбаева Юсупжана Артыковича

Научный консультант по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук:

1. Чикалев Александр Иванович, «Зоотехнические и технологические аспекты повышения качества козьего пуха и его оценка», 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2008);

2. Карынбаев Аманбай Камбарбекович, «Селекционные и технологические аспекты повышения продуктивности каракульских овец Закаратауско-Мойынкумской зоны Казахстана» 06.02.04 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2009);

3. Мусаханов Ансар Турсунканович, «Селекционные и технологические методы совершенствования овец аксенгерского типа казахской мясошерстной породы» 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2015);

4. Салаев Бадма Катинович, «Биологические особенности и технологические приемы повышения продуктивности курдючных овец Калмыкии» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2018);

5. Бейшова Индира Салтановна, «Научно-практические аспекты улучшения продуктивности аулиекольской и казахской белоголовой пород крупного рогатого скота в зависимости от полиморфизма генов соматотропного каскада», 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства;

06.02.07 разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (2019);

Научный руководитель по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук:

1. Церенов Игорь Васильевич, «Продуктивность потомства баранов калмыцкой курдючной породы разных конституционно-продуктивных типов», 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2013);

2. Нурбагандов Мирзагаджи Чанкабахович, «Продуктивность и биологические особенности местных тонкорунных и мясо-сальных овец Восточного Казахстана и их помесей с мясо-сально-шерстными баранами», 06.02.04 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (1994);

3. Гаряев Бадма Есинович, «Продуктивность и биологические особенности калмыцких курдючных овец и их помесей с монгольским и баранами», 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2011);

4. Донгак Мария Ивановна, «Продуктивность тувинских короткожирнохвостых овец с разным строением руна», 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2011);

5. Сычева Ирина Николаевна, «Продуктивность и свойства шерсти овец волгоградской породы с разным цветом жиропота», 06.02.04 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2009);

6. Усманов Алижон Кахарджанович, «Продуктивность, свойства шерсти и жиропота мериносов разного происхождения», 06.02.04 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2001);

7. Монгуш Буян Михайлович, «Зоотехническая оценка тувинских лошадей – участников дистанционных пробегов и их совершенствование по рабочим качествам», 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2010);

8. Преображенская Татьяна Станиславовна, «Эффективность использования козлов ГПЗ «Светлый путь» в совершенствовании продуктивных качеств отродья придонских коз», 06.02.04 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2000);

9. Жетписбаев Мухамеджан Каменович «Продуктивность и свойства шерсти мериносов и их помесей с мясошерстными баранами в зоне Северного Казахстана», 06.02.04 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (1995);

10. Пахомова Елена Владимировна, «Эффективность скрещивания грозненских тонкорунных маток с баранами калмыцкой курдючной породы», 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2013);

11. Медведев Юрий Борисович, «Продуктивность и некоторые биологические особенности потомства баранов ставропольской породы целинного типа», 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (1999);

12. Аушева Зита Темербулатовна, «Продуктивность мясошерстных овец, полученных при разных вариантах скрещивания в условиях предгорной зоны Республики Ингушетия», 06.02.04 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2005);

13. Ерохин Сергей Александрович «Селекционное значение некоторых фенотипических признаков новорожденных тонкорунных ягнят» 06.02.01 - разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных (1998);

14. Абенова Жазираым Муратбековна, «Продуктивность и некоторые биологические показатели местных коз разводимых в условиях Республики Калмыкия» 06.02.04 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2017);

15. Базаев Савр Олегович «Эффективность промышленного скрещивания калмыцких курдючных овцематок с баранами породы дорпер» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2020);

16. Атайбеков Бакыт Ынтыкбаевич «Продуктивные и биологические особенности курдючных грубошерстных овец разных пород на юго-востоке Казахстана» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2021);

17. Лукин Иван Ильич «Продуктивные качества и биологические показатели местных молочных коз и коз чешской породы, разводимых в условиях Московской области» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2021);

18. Давлетова Айнур Маликовна «Мясная продуктивность курдючных овец при использовании эдильбаевских баранов разных типов» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2022).

Научный руководитель по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук:

1. Ельсукова Ирина Александровна, «Биологические и продуктивные особенности овец эдильбаевской породы разных внутривидовых типов», 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2010);

2. Куликова Ксения Алексеевна «Характеристика тувинской короткожирнохвостой породы овец по ДНК-маркерам продуктивно - биологических особенностей» 06.02.07 – разведение, селекция и

генетика сельскохозяйственных животных (2018);

3. Чылбак-оол Салбак Олеговна «Биологические и продуктивные особенности овец тувинской короткожирнохвостой породы в зависимости от типа пищевого поведения», 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2019);

4. Алексеева Арина Анатольевна «Мясная продуктивность, морфологические и биохимические показатели мяса овец эдильбаевской и породы и их помесей с гиссарскими баранами» 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (2019).

Руководитель докторантов PhD:

1. Султанова А.К., 6D080200 – Технология производства продукции животноводства, «Рост, развитие, мясная и шерстная продуктивность акжайкских мясо-шерстных овец мясного типа в условиях Западного Казахстана».

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1983

1. **НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ**
/ соавт. : А. И. Ерохин, М. Ч. Нурбагандов // Овцеводство. – 1983. – № 3.
– С. 34-35. -Текст : непосредственный

1986

2. **КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СВОЙСТВ ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ ВЕДУЩИХ ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ** : научно-производственная республиканская конференция // Проблема интенсификации животноводства в Казахской ССР. – Ч.1. – Алма-Ата, 1986. – С.51-52. -
Текст : непосредственный

1987

3. **ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ** / соавт. : А. И. Ерохин, А. В. Метлицкий. // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1987. – № 6. – С. 49-51. -Текст : непосредственный

1989

4. **ВЛИЯНИЕ АВСТРАЛИЙСКИХ БАРАНОВ НА КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС**
// Вклад молодых ученых и специалистов в НТП сельскохозяйственного производства : доклады межвузовской научно-практической конференции. – Алма-Ата, 1989. – С.23-24. -Текст : непосредственный

1991

5. **ВЛИЯНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ЖИРОПОТА ОВЕЦ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ШЕРСТНОГО ВОСКА** / соавт. : И. Г. Цой // Вклад молодых ученых и специалистов в НТП сельскохозяйственного производства : доклады межвузовской научно-практической конференции. – Ставрополь: СХИ, 1991. – С.49-50.– С.49-50. -Текст : непосредственный

6. **КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШЕРСТИ ОВЕЦ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС** // Вклад молодых ученых и специалистов в НТП сельскохозяйственного производства : доклады межвузовской научно-практической конференции. – Ставрополь: СХИ, 1991. – С. 43-44. -Текст : непосредственный
7. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШЕРСТНОГО ЖИРА С ПОМОЩЬЮ ЭКСТРАКЦИИ ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ** / соавт. : И. Г. Цой // Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, баранины, пуха, могера и их применение в новых экономических условиях хозяйствования : сборник научных трудов ВНИИОК. – Ставрополь : ВНИИОК, 1991. – С.121-123. -Текст : непосредственный
8. **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ МЕСТНЫХ ОВЕЦ СЛОЖНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : К. А. Лихов // Повышение эффективности научно - исследовательских работ в АПК : результаты исследований молодых ученых и специалистов. – Т.1. – Ташкент: САО ВАСХНИЛ, 1991. – С. 62- 63. -Текст : непосредственный
9. **ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РОМАНОВСКОГО ОВЦЕВОДСТВА** / соавт. : Е. А. Карасев // Библиотечка фермера. – Москва : Информагротех, 1991. – № 4. – С. 30-35. -Текст : непосредственный

1992

10. **ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИРОПОТА И ТЕХНИЧЕСКОГО ШЕРСТНОГО ВОСКА** / соавт. : И. Г. Цой, Е. А. Карасев // Овцеводство. – 1992. –№ 4. – С. 35-37. -Текст : непосредственный

1993

11. **КАЧЕСТВО ТОНКОЙ ШЕРСТИ** // Овцеводство. – 1993. – № 1. – С.13-15. -Текст : непосредственный

12. **КАЧЕСТВО ШЕРСТИ АВСТРАЛО-ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ** / соавт. А. И. Ерохин // Актуальные проблемы науки в сельскохозяйственном производстве : научно-практическая конференция. – Иваново : СХИ, 1993. – С.154. -Текст : непосредственный
13. **НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ** [Мясосальные и полугрубшерстные овцы в Казахстане] / соавт. : А. И. Ерохин, М. Нурбагандов // Овцеводство. – 1993. – № 3. – С. 34-35. -Текст : непосредственный
14. **ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : М. Ч. Нурбагандов // Актуальные проблемы науки в сельскохозяйственном производстве : научно-практическая конференция. – Иваново : СХИ, 1993. – С. 150. -Текст : непосредственный

1994

15. **КОНСТАНТЫ ШЕРСТНОГО ЖИРА (ВОСКА) ОВЕЦ ПОРОДЫ КИРГИЗСКАЯ ТОНКОРУННАЯ И ЮЖНО-КАЗАХСКИЙ МЕРИНОС** // Пути повышения продуктивности в животноводстве : сборник научных трудов Киргизского СХИ, Киргизского НИИЖ. – Бишкек, 1994. – С.66-68. - Текст : непосредственный
16. **МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НЕМЫТОЙ, МЫТОЙ ШЕРСТИ И ШЕРСТНОГО ЖИРА ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ** / соавт. : И. Г. Цой. – Жамбыл : КазАСХН, 1994. – 89 с. - Текст : непосредственный
17. **СВОЙСТВА ШЕРСТИ МЯСОСАЛЬНЫХ И ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ** / соавт. : М. Ч. Нурбагандов, Н. М. Майтканов // Сборник научных трудов Семипалатинского зооветеринарного института. – Семипалатинск : СЗВИ, 1994. – С.144-146. - Текст : непосредственный

- 18. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОСВЕЩЕНИЯ ПОЖЕЛТЕВШЕЙ ШЕРСТИ / соавт. :**
И. Г. Цой//Прогрессивные технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник научных трудов. – Алма-Ата: Каз.АСХН, 1994.– С.21-24. - Текст : непосредственный
- 19. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ СЕВЕРОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС И ИХ ПОМЕСЕЙ С ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ / соавт. :**
М. К. Жетписбаев, О. С. Султанов // Сборник научных трудов Семипалатинского зооветеринарного института. – Семипалатинск : СЗВИ, 1994. – С. 147-149. - Текст : непосредственный
- 20. ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ СЕВЕРОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ И ИХ ПОМЕСЕЙ С МЯСОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ // Пути повышения продуктивности в животноводстве : сборник научных трудов Киргизского СХИ, Киргизского НИИЖ. – Бишкек, 1994. – С.66-68. - Текст : непосредственный**

1995

- 21. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТИПИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ШЕРСТИ / соавт. : Е. Ф. Николаев, А. И. Ерохин // Материалы международной конференции Смоленского СХИ. – Смоленск, 1995. – С.116- 121. - Текст : непосредственный**
- 22. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ЮЖНОКАЗАХСКОГО МЕРИНОСА/ соавт. :**
А. И. Ерохин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 1995. – Вып.4. – С. 181-190. - Текст : непосредственный
- 23. ИЗУЧЕНИЕ ПОТЕРЬ ВОЛОКНА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДАХ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ШЕРСТИ / соавт. :**
С. Д. Ахмеджанов, Н. С. Курмантаев. // Легкая промышленность Казахстана. – 1995. – № 1. – С. 19-20. - Текст : непосредственный

24. **КАЧЕСТВО ЖИРОПОТА АВСТРАЛИЗИРОВАННЫХ ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ** // Материалы Координационного совещания по овцеводству. – Ставрополь, 1995. – С. 141-145. - Текст : непосредственный
25. **СВОЙСТВА ШЕРСТЯНОГО ЖИРА МЕРИНОСОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 1995. – Вып.1. – С. 214-219. - Текст : непосредственный
26. **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ АВСТРАЛОЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ** / соавт. : С. Д. Ахмеджанов, Ж. Б. Беспаяев, Г. К. Омарова. // Легкая промышленность Казахстана. – 1995. – № 1. – С.17-19. - Текст : непосредственный
27. **ТИПИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ШЕРСТИ** / соавт. : А. И. Ерохин. // Доклады ТСХА. – 1995. – Вып.267. – С.278-281. - Текст : непосредственный

1996

28. **ЖИРОПОТ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС** // Научная конференция сотрудников : сборник научных трудов МСХА. – Москва : МСХА, 1996. – С.180-185. - Текст : непосредственный
29. **К ВОПРОСУ О РЫНКЕ ШЕРСТИ** // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1996. – № 1. – С. 44-46. - Текст : непосредственный
30. **КАЧЕСТВО ЖИРОПОТА АВСТРАЛИЗИРОВАННЫХ ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ** / соавт.: А. И. Ерохин // Материалы координационного совещания ВНИИОК. – Ставрополь : ВНИИОК, 1996. – С.84-86. - Текст : непосредственный
31. **КАЧЕСТВО И АССОРТИМЕНТ ШЕРСТИ ЗОНЫ ЮГА КАЗАХСТАНА ПРИ ЕЕ ТИПИЗАЦИИ** / соавт. : М. К. Жетписбаев // Сборник научных трудов научной конференции МСХА. – Москва : МСХА, 1996. – С.185-190. - Текст : непосредственный

32. ХАРАКТЕРИСТИКА ОВЕЦ МЕРКЕНСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА [Южноказахские мериносы] : материалы Координационного совещания и научно – практической конференции по овцеводству и козоводству. – Ставрополь, 1996. – С. 84-85. - Текст : непосредственный

33. ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ СЕВЕРОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ И ИХ ПОМЕСЕЙ С МЯСОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ / соавт.: М. К. Жетписбаев, Г. А. Погосян, Б. М. Муслимов // Научные труды Кустанайского СХИ. Часть 2. – Кустанай : СХИ, 1996. – С.335-336. - Текст : непосредственный

1997

34. АУКЦИОННАЯ ПРОДАЖА ШЕРСТИ ПО СЕРТИФИКАТАМ / соавт. : М. Г. Лещева // Материалы Международной научно – практической конференции по овцеводству и козоводству, посвященной 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – С. 97-101. - Текст : непосредственный

35. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ // Материалы Международной научно – практической конференции по овцеводству и козоводству, посвященной 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – С. 91-97. - Текст : непосредственный

36. КУЮКСКИЙ ВНУТРИПОРОДНЫЙ ТИП ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС / соавт. : Г. Ф. Ожерельев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 3-4. – С. 19-20. - Текст : непосредственный

37. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК НОВОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ / соавт. : Е. Нуриев // Доклады ТСХА. – 1997. – Вып. 268.–С.260-262. - Текст : непосредственный

38. СЕРТИФИКАЦИЯ НЕМЫТОЙ И МЫТОЙ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ / соавт.: М. Г. Лещева // Материалы Международной научно – практической конференции по овцеводству и козоводству, посвященной 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – С. 101- 103. - Текст : непосредственный

- 39. ХАРАКТЕРИСТИКА ОВЕЦ МЕРКЕНСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА** // Научное обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Нечерноземной зоне России : межвузовская научно - практическая конференция. – Смоленск, 1997. – С.147-148. - Текст : непосредственный

1998

- 40. МОДИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫВКИ ШЕРСТИ** / соавт.: М. Ч. Нурбагандов, М. Р. Аббасов // Проблемы переработки сельскохозяйственной продукции и лекарственного сырья. – Пенза, 1998. – С. 7-9. - Текст : непосредственный
- 41. ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ПОРОДЫ РОМАНИ-МАРШ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТИ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, М. Р. Аббасов, Х. И. Нимгиров ; Ижевская ГСХА // Труды научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – Ижевск, 1998. – С. 20-21. - Текст : непосредственный
- 42. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНЫХ РЕЗЦОВ ПРИ РОЖДЕНИИ** / соавт. : С. А. Ерохин, В. В. Ляшенко // Наука и молодежь : тезисы докладов; Научная конференция молодых ученых Пензенской ГСХА. – Пенза, 1998. – С. 89-90. - Текст : непосредственный
- 43. ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ С РАЗНОЙ ИЗВИТОСТЬЮ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН** / соавт. : С. А. Ерохин, В. В. Ляшенко // Наука и молодежь : тезисы докладов; Научная конференция молодых ученых Пензенской ГСХА. – Пенза, 1998. – С. 87-89. - Текст : непосредственный
- 44. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫВКИ ШЕРСТИ** / соавт. : И. Г. Цой, С. Д. Ахметджанов, М. Р. Аббасов // Труды научно - практической конференции Ижевской ГСХА. Ч.4. – Ижевск: ИЖГТУ, 1998. – С.60- 67. - Текст : непосредственный
- 45. ТЕХНОЛОГИЯ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ШЕРСТНОГО ЖИРА** [Производство холестерина и др. биологически активных веществ для парфюмерно-косметической и фармацевтической промышленности] // Проблемы переработки сельскохозяйственной

продукции и лекарственного сырья. – Пенза, 1998. – С. 5-7. - Текст :
непосредственный

- 46. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПУХА КОЗ МОНГОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Н. Нацагдоржийн // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – № 3. – С. 36-37. - Текст :
непосредственный
- 47. ХИМИЧЕСКАЯ ОТБЕЛКА ПОЖЕЛТЕВШЕЙ ШЕРСТИ** / соавт. : М. Р. Аббасов // Наука и молодежь : научная конференция молодых ученых Пензенской ГСХА. – Пенза, 1998. – С. 84-86.- Текст :
непосредственный
- 48. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ В ЗОНЕ ЮГА КАЗАХСТАНА** / соавт. : М. Ч. Нурбагандов, Г. А. Погосян // Труды научно - практической конференции Ижевской ГСХА. – Ижевск : ИЖГТУ, 1998. – С.67- 68. - Текст : непосредственный

1999

- 49. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ГОТЛАНДСКИМИ БАРАНАМИ** / соавт. :А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. В. Фуников, Д. Д. Арсеньев, М. Н. Костылев, Л. Н. Скнарера // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. –Москва, 1999. – № 1. – С. 167-178. - Текст :
непосредственный
- 50. ПРОБЛЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ** //Доклады ТСХА. – 1999. – Вып.270. – С.371-374. -
Текст : непосредственный
- 51. СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** [Сравнительная оценка шерсти овец пород австралийский меринос, южноказахский меринос и киргизская тонкорунная]. – Овцы, козы, шерстяное дело. – 1999. – № 3. – С. 32-34. - Текст : непосредственный
- 52. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА СЕРТИФИКАЦИИ ШЕРСТИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ** // Доклады ТСХА. – 1999. – С. 371-374. - Текст : непосредственный

- 53. УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ/** соавт. : М. Р. Аббасов, Т. А. Магомадов // Материалы международной научно- производственной конференции, посвященной 25-летию Смоленского СХИ. – Смоленск, 1999. – Ч.IV. – С.287-289. - Текст : непосредственный
- 54. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТНОГО ЖИРА МЕРИНОСОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ /** соавт. : А. К. Усманов, И. Г. Цой // Материалы международной научно- производственной конференции, посвященной 25-летию Смоленского СХИ. – Смоленск, 1999. – Ч.IV. – С.294-296. - Текст : непосредственный
- 55. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ МЕРИНОСОВ С МЯСО-ШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ /** соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, М. К. Жетниспаев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 1999. – № 4. – С. 144-153.-Текст : непосредственный

2000

- 56. БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИРОПОТА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ /** соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев // Сборник научных трудов Российской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. – Москва, 2000. –№ 272. – С. 251-256. - Текст : непосредственный
- 57. КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ОВЕЦ ИССЫК-КУЛЬСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА С РАЗНЫМ ЦВЕТОМ ЖИРОПОТА /** соавт. : А. И. Ерохин, Д. Жусуматов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации, Департамент кадровой политики и образования ; Костромская государственная сельскохозяйственная академия // Актуальные проблемы науки в агропромышленном комплексе : материалы 51-й межвузовской научно- практической конференции. – Караваево, 2000. – С. 97-98. - Текст : непосредственный
- 58. ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МЕРИНОСОВ И ИХ ПОМЕСЕЙ С МЯСОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ /** соавт. : Т. А. Магомадов, А. В. Филичкин // Материалы XX научно-

практической конференции Ижевской ГСХА. – Ижевск: ГСХА, 2000. – 133 с. - Текст : непосредственный

59. ПРОБЛЕМА СЕРТИФИКАЦИИ И АУКЦИОННОЙ ПРОДАЖИ ШЕРСТИ ОВЕЦ В РОССИИ / соавт. : Г. В. Голубев // Сборник научных трудов. Ч.1. – Балашиха: РГАЗУ, 2000. – С.179-181. - Текст : непосредственный

60. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА БРОЙЛЕРОВ / соавт. : Г. В. Голубев ; Российский государственный аграрный заочный университет // РГАЗУ - агропромышленному комплексу : сборник научных трудов. – Москва, 2000. – 206 с. : табл. - Текст : непосредственный

2001

61. БИОХИМИЯ ЖИРОПОТА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ // Проблемы отрасли овцеводства и перспективы ее развития в Среднем Поволжье : материалы научно-практической конференции. – Пенза : РИО ПГСХА, 2001. – С. 90-93. - Текст : непосредственный

62. НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА КАРАКУЛЬСКИХ БАРАНЧИКОВ ЧЕРНОЙ ОКРАСКИ И СУР РАЗНЫХ СМУШКОВЫХ ТИПОВ/ соавт. :А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов, Р. И. Кудияров// Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000.– № 1. – С.27-29. - Текст : непосредственный

63. СВОЙСТВА ШЕРСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПРИАРАЛЬЯ / соавт. : А. И. Ерохин, Р. И Кудияров // Проблемы отрасли овцеводства и перспективы ее развития в Среднем Поволжье : материалы научно-практической конференции. – Пенза : РИО ПГСХА, 2001. – С.87-89. - Текст : непосредственный

64. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ КАРАКУЛЬСКОЙ ШЕРСТИ // Доклады ТСХА. – 2001. – С. 116-118. - Текст : непосредственный

2002

65. **К ВОПРОСУ О ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ** / соавт. : Н. И. Римиханов // Научные труды РГАЗУ. – Москва : РГАЗУ, 2002. – С.77-79.- Текст : непосредственный
66. **ОТКОРМОЧНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОВЕДЕНИЯ** / соавт. : О. А. Тюрин ; РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева // Сборник студенческих работ. – Москва, 2002. – С. 330-332. - Текст : непосредственный
67. **ПРОМЫВКА ШЕРСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ ДОБАВОК** / соавт. : Ю. В. Фуников, Р. И. Кудияров // Доклады ТСХА. – 2002. – С. 388-390. - Текст : непосредственный
68. **ТОНИНА ШЕРСТИ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : А. К. Усманов // Материалы Международной научно-практической конференции РАМЖ. – пос. Быково, 2002 – С.208-209. - Текст : непосредственный
69. **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СМУШКОВОЙ ПРОДУКЦИИ И БАРАНИНЫ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ** / соавт. : Е. А. Карасев, А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2002. – № 1. – С. 152-163. - Текст : непосредственный

2003

70. **БИОЛОГИЯ ШЕРСТЯНОГО ЖИРА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Н. И. Римиханов, З. Н. Сушкова // Селекционные и технологические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – Ярославль, 2003. – С. 157-159. - Текст : непосредственный
71. **ПОВЫШЕНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ МАТОК С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ТЕКСЕЛЬ** / соавт. : Е. А. Карасев, А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2003. – № 1. – С. 143-153. - Текст : непосредственный

72. ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ ПОРОД ЮЖНО-КАЗАХСКИЙ МЕРИНОС И КИРГИЗСКАЯ ТОНКОРУННАЯ ПРИ ВВОДНОМ СКРЕЩИВАНИИ С АВСТРАЛИЙСКИМИ МЕРИНОСАМИ // Доклады ТСХА. – Москва, 2003. – С. 484-487. - Текст : непосредственный

73. СОДЕРЖАНИЕ НЕШЕРСТНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ШЕРСТИ / соавт. : А. И. Ерохин // Селекционные и технологические основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – Ярославль, 2003. – С. 159-162. - Текст : непосредственный

2004

74. ОЦЕНКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ ПРИ ЭНЗООТИЧЕСКОЙ АТАКСИИ / соавт. : И. Г. Серегин, А. М. Абдуллаева, Н. И. Римиханов // Доклады ТСХА. – Выпуск 276. –2004. – С. 611-615. - Текст : непосредственный

75. ОЦЕНКА ШЕРСТНОГО ЖИРА И PH ПОТА ШЕРСТИ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ / соавт. : А. К. Усманов, Ю. В. Фуников // Доклады ТСХА. – 2004. – С. 615-617. - Текст : непосредственный

76. ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ КОЖИ СЕВЕРОКАВКАЗСКИХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ТЕКСЕЛЬ / соавт. :Е. В. Шестакова, Ю.В. Фуников // Материалы Международной научной конференции Ярославской ГСХА. – Ярославль, 2004. – С.73-76. - Текст : непосредственный

77. РЕЛАКСАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕРИНОСОВОЙ ШЕРСТИ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ / соавт. : М. Р. Аббасов // Материалы Международной конференции, посвященной 75-ти летию Аз.Гос.с-х. Академии. – Гянджа, 2004. – С.334- 337. - Текст : непосредственный

78. РОСТ И РАЗВИТИЕ КОЖИ ОВЕЦ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ТЕКСЕЛЬ / соавт. :Е. В. Шестакова, Ю.В. Фуников // Актуальные проблемы науки в АПК: материалы 55-й Международной

научной конференции Костромской ГСХА. – Кострома, 2004. – Т.2. – С.191-192. - Текст : непосредственный

- 79. ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИРОПОТА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО ГЕНОТИПА** // Материалы Международной конференции по проблемам животноводства. – Алматы, 2004. – С. 338-340. - Текст : непосредственный

2005

- 80. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО БАРАНИНЫ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев // Достижения науки и техники АПК. – 2005. – № 11. – С. 21-23. - Текст : непосредственный

- 81. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ФЕРМЕНТНОГО МЭК СХ-3** / соавт. : В. В. Воробьев // Сборник студенческих научных работ. Вып.11. – Москва : ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА, 2005. – С.488-491. - Текст : непосредственный

- 82. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт.: З. Т. Аушева // Доклады ТСХА. – Москва, 2005. – С. 812-815.-Текст : непосредственный

- 83. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РОМАНОВСКИХ ЯГНЯТ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА РОЖДЕНИЯ** / соавт.: И. А. Ельсукова // Сборник студенческих научных работ – Вып.11. – Москва.: ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА, 2005. – С.491-495. - Текст : непосредственный

2006

- 84. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВСТРАЛИЙСКИХ МЕРИНОСОВ В ТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ РОССИИ И СТРАН СНГ** // Научное наследие П. Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства. – Москва, 2006. – С. 284-288. - Текст : непосредственный

- 85. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСТРИКТНОГО АНАЛИЗА САТЕЛЛИТНОЙ ДНК ОВЕЦ ПРИ СОЗДАНИИ НОВОГО ТИПА КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Е. А. Коркина, Н. А. Зиновьева,

А. М. Арилов // Доклады ТСХА. – 2006. – С. 790-793. - Текст :
непосредственный

86. КУРДЮЧНЫЕ ОВЦЫ КАЛМЫКИИ / соавт. : А. Н. Арилов,
Б. К. Болаев, Ц. Б. Тюрбеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2006. –
№ 1. – С. 26. - Текст : непосредственный

**87. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОМЕСЕЙ
ПОЛУТОНКОРУННЫХ ПОРОД РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**
/ соавт. : З. Т. Аушева // Научное наследие П. Н. Кулешова и
современное развитие зоотехнической науки и практики
животноводства. – Москва, 2006. – С. 276-280. - Текст :
непосредственный

**88. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВЕРОКАВКАЗСКИХ ОВЕЦ
РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : Т. А. Магомадов,
В. А. Отрадных // Наука и образование - сельскому хозяйству : сборник
материалов научно-практической конференции, посвященной 55-летию
Пензенской государственной сельскохозяйственной академии. – Пенза,
2006. – С. 169-170. - Текст : непосредственный

**89. СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ
ПОРОДЫ** / соавт. : И. Н. Сычева // Доклады ТСХА. – 2006. – С. 778-
781. - Текст : непосредственный

2007

**90. ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА РОДИТЕЛЕЙ НА ЖИВУЮ МАССУ
КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ** / соавт. : А. К. Карынбаев, А. М. Омбаев ;
РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева // Сборник трудов
международной научно-практической конференции "Агротехнологии
XXI века". – Москва, 2007. – С. 294-296. - Текст : непосредственный

**91. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРОТЕИНА НА
ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ** / соавт. :
А. К. Карынбаев, А. М. Омбаев // Сборник трудов международной
научно-практической конференции "Агротехнологии XXI века". –
Москва, 2007. – С.297-299. - Текст : непосредственный

**92. ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ДЛИН РЕСТРИКТНЫХ
ФРАГМЕНТОВ САТЕЛЛИТНОЙ ДНК ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ**

ПОРОДЫ / соавт. : И. А. Ельсукова ; РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева // Сборник студенческих научных работ. – Москва, 2007. – С. 254-257. - Текст : непосредственный

- 93. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : З. Н. Сушкова // Сборник студенческих научных работ. – 2007. – С. 248-250. - Текст : непосредственный
- 94. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НЕОДНОРОДНОЙ КАРАКУЛЬСКОЙ ШЕРСТИ ПРИ ЕЕ СЕРТИФИКАЦИИ** / соавт. : Р. И. Кудияров, Ю. В. Фуников / Международная научная конференция, посвященная 190-летию со дня рождения первого директора Петровской земледельческой и лесной академии Академика Н. И. Железнова // Доклады ТСХА. – 2007. – С. 131-133. - Текст : непосредственный
- 95. ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА ЗААНЕНСКИХ КОЗ ГОЛЛАНДСКОЙ РЕПРОДУКЦИИ** / соавт. : А. Р. Шакирова // Сборник студенческих научных работ. – 2007. – С. 257-259. - Текст : непосредственный
- 96. СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦВЕТА ЖИРОПОТА** / соавт.: И. Н. Сычева ; Научно-производственный комплекс "ЦНИИШерсть" // Разработка и промышленное освоение эффективных технологических комплексов для производства высококачественных изделий из шерсти и других натуральных и химических волокон. – Москва, 2007. - С. 60-62. - Текст : непосредственный
- 97. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ МЯСОШЁРСТНЫХ ОВЕЦ** // Доклады ТСХА. – 2007. – С. 134-136. - Текст : непосредственный

2008

- 98. ВЛИЯНИЕ ЗАВОЗНЫХ ЖИВОТНЫХ БУХАРСКОГО СУРА НА СМУШКОВЫЙ ТИП И КЛАССНОСТЬ КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ** / соавт.: А. Карынбаев., А. Тлепов // Аграрная наука. – 2008. – № 6. – С. 24-25. - Текст : непосредственный

- 99. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** // Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы : Каз.Нац.Гос.Агро.Университет,2008. – С.169-174. - Текст : непосредственный
- 100. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ ОТЪЕМА И ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ** / соавт. : А. К. Карынбаев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 142-147. - Текст : непосредственный
- 101. ОЦЕНКА САТЕЛЛИТНОЙ ДНК ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Е.А. Коркина // Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы : Каз.Нац.Гос.Агро.Университет,2008. – С.121-125. - Текст : непосредственный
- 102. СОЗДАНИЕ СТАДА ЧЕРНЫХ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ КРУПНОПЛОДНОГО ТИПА В УСЛОВИЯХ МОЙЫНКУМА** / соавт. : А. К. Карынбаев, А. М. Омбаев // Доклады ТСХА. – Вып. 280. – 2008. – С. 294-298. - Текст : непосредственный
- 103. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ** / соавт. : А. К. Карынбаев // Вестник Кыргызского аграрного университета. – №3 (11) – 2008.– С.193-208. - Текст : непосредственный
- 104. ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА КАРАКУЛЯ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. Карынбаев, А. Тлепов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2008. – № 2. – С. 53-56. - Текст : непосредственный
- 105. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУТОНКОРУННОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** // Разработка научных основ и промышленное освоение эффективных технологических комплексов для производства высококачественных изделий из шерсти и других натуральных и химических волокон : сборник научных трудов ОАО НПК "ЦНИИШерсть". – Москва, 2008. – С. 246-250. - Текст : непосредственный

106. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ПОЛУТОНКОРУННЫМИ БАРАНАМИ/ соавт. : О.А. Герасимова // 61-я Международная студенческая научная конференция, посвященная 120-летию со дня рождения профессора А.В. Чаянова. – Москва, 2008. – С. 194-197.-Текст : непосредственный

2009

107. АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО ЧЕРНОГО КАРАКУЛЯ / соавт. : А.К. Карынбаев ; Карачаево – Черкеская государственная технологическая Академия // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Ставрополь : Сервисшкола, 2009. – С.88-92. - Текст : непосредственный

108. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОТЕИНА РАЦИОНОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПЛЕМЕННЫХ КАРАКУЛЬСКИХ БАРАНЧИКОВ / С. Алимбеков, А. Абилов // Доклады ТСХА. –2009. – С. 393-397. - Текст : непосредственный

109. КАРАКУЛЕВЫЙ ТИП И КАЧЕСТВО СМУШЕК ЯГНЯТ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ / соавт. : А. К. Карынбаев // Доклады ТСХА. – 2009. – С. 371-373. - Текст : непосредственный

110. КАЧЕСТВО КОЗЬЕГО ПУХА ГОРНОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДЫ КОЗ / соавт. : А. И. Чикалев, Н. И. Римиханов // Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. – 2009. –Т. 3, № 3. – С. 111-115. - Текст : непосредственный

111. МЕТОД СЕЛЕКЦИОННОГО ИНДЕКСА ДЛЯ РАННЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РОСТА КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / соавт. : К. А. Карынбаев, А. Н. Арилов, Н. Ж. Кожамурадов // Материалы международной научной конференции (Элиста, 13-18 сентября 2009г., часть3) –Элиста,2009. – С.250-256. - Текст : непосредственный

112. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА-СЫРЬЯ : монография / соавт. : Г. В. Родионов, Ю. А. Кочеткова. – Москва : РГАУ-МСХА, 2009. – 155 с. - Текст : непосредственный

- 113. ПОИСК СЕЛЕКЦИОННЫХ МАРКЕРОВ МЯСНОСТИ У ОВЕЦ**
/ соавт. : И. А. Ельсукова ; Карачаево –Черкесская государственная технологическая Академия // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Ставрополь : Сервисшкола, 2009. – С.75-77. - Текст : непосредственный
- 114. ПРОДУКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. :Е. В. Пахомова // Сборник научных работ. Выпуск 15. – Москва : РГАУ-МСХА, 2009. – С.221-224. - Текст : непосредственный
- 115. СВОЙСТВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК ПОРОДЫ АНГЛИЙСКИЙ КОКЕР-СПАНИЕЛЬ РАЗНОГО ОКРАСА** / соавт. : Н. Колесникова // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России : материалы 3-й Международной научно-практической конференции. – Москва : РГАУ-МСХА имени К. А.Тимирязева,2009. – С. 294-297. - Текст : непосредственный
- 116. СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКТА УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ И МОНОГРАФИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В СИСТЕМЕ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ** / соавт. : А. И. Ерохин, Х. А. Амерханов, В. М. Баутин и др. // Разработка научных основ и освоение эффективных технологий производства и глубокой переработки шерсти и других натуральных и химических волокон. – Москва, 2009. – С.125-135. - Текст : непосредственный
- 117. ТИМИРЯЗЕВКА–ИННОВАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ВУЗ РОССИИ** // «Акмесит» хабаршысы. – №1. – 2009. – С.80-82. - Текст : непосредственный
- 118. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. :

К. Э. Разумеев // Сборник трудов ЦНИИШ. – 2009. – С.46-51. - Текст :
непосредственный

- 119. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : И. А. Ельсукова, А. Н. Арилов, Б. Е. Гаряев // Материалы международной научной конференции (Элиста, 13-18 сентября 2009 г., часть 3). – Элиста, 2009. – С.504 -506. - Текст : непосредственный
- 120. ХАРАКТЕРИСТИКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, РАЗВОДИМЫХ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ** / соавт. : А. И. Виноградова // Сборник научных работ. Выпуск 15. – Москва : РГАУ-МСХА, 2009. – С. 224-227. - Текст : непосредственный
- 121. ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ** / соавт. : А. К. Карынбаев, Н. Кожамурадов // Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. – Ставрополь, 2009. – Т. 2, № 2-2. – С. 156-159.-Текст : непосредственный

2010

- 122. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ СОХРАНЕНИЯ САЙГАКА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ** / соавт. : Ю. Н. Арылов, Н. Ю. Арылова, Т. Ю. Каримова. // Аграрная наука. – 2010. – № 1. – С. 22-23. - Текст : непосредственный
- 123. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : Ж. Кузембайулы, А. К. Карынбаев // Главный зоотехник. – 2010. – № 9. – С. – 48-50. - Текст : непосредственный
- 124. ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ РУНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ С НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТЬЮ** / соавт. : М. И. Донгак // Сборник научных трудов по материалам международной научно - практической конференции. – Ставрополь : «Сервисшкола», 2010. – С.125-129.- Текст : непосредственный
- 125. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СУЮНДУКСКОГО И БИРЛИКСКОГО ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ** / соавт. : И. А. Ельсукова,

А. В. Феофилов, В. И. Глазко // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. –2010. – № 6. – С. 84-89. - Текст : непосредственный

126. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОНЕВОДСТВА В ТУВЕ / соавт. : Б. М. Монгуш // Вестник Тывинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2010. – Выпуск 2. – С.43-47. - Текст : непосредственный

127. КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ГРУБОШЕРСТНЫХ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ / соавт. :К. Э. Разумеев // Сборник научных трудов ОАО ЦНИИШерсти. – Одинцово : АНОО ВПО ОГИ, 2010. – С.154-162. - Текст : непосредственный

128. КЛИНИКО-ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТНЫХ ГРУПП ЛОШАДЕЙ ТЫВЫ / соавт. : Б. М. Монгуш, А. Н. Монгуш // Доклады ТСХА. – 2010. – С. 858-862.- Текст : непосредственный

129. КУРДЮЧНОЕ ОВЦЕВОДСТВО - ФАКТОР УВЕЛИЧЕНИЯ МЯСНЫХ РЕСУРСОВ КАЛМЫКИИ / соавт. : А. Н. Арилов, В. Ф. Неговора, Б. Ц. Бачаев // Зоотехния. – 2010. – № 5. – С. 12-13. - Текст : непосредственный

130. МЕТОД СЕЛЕКЦИОННОГО ИНДЕКСА ДЛЯ РАННЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РОСТА КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ / соавт. : К. А. Карынбаев, Н. Ж. Кожамурадов, Р. И. Кудияров // Доклады ТСХА. – 2010. – С. 849-852. - Текст : непосредственный

131. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНИНЫ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ / соавт. : Т. Магомадов, А. Шакирова ; Южно-Казахский государственный Университет имени М. Ауэзова // Труды Международной научно-практической конференции. – Шымкент, 2010.– С.331- 333. - Текст : непосредственный

132. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУШИ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ / соавт. : И. А. Ельсукова, Т.А. Магомадов // Научно-производственная

конференция. – Пенза : ПГСХА, 2010. – С.81-84. - Текст :
непосредственный

- 133. МЯСНАЯ И ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА** / соавт. : С. Д. Монгуш, М. И. Донгак // Материалы Международной научно-практической конференции. – Астана, 2010. – С.279- 283. - Текст : непосредственный
- 134. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ** / соавт. : И. А. Ельсукова, Т. А. Магомадов, А. Р. Шакирова // Материалы научно-практической конференции, посвященной 85-ти летию аграрной науки Калмыкии. – Элиста : КалмНИИСХ, 2010. – С.70-73. - Текст : непосредственный
- 135. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗВОДИМЫХ В РОССИИ** / соавт. : Н. Ж. Кожамуратов, Р. И. Кудияров // «Акмешіт» хабаршысы. – № 3. – 2010. – С.13-17. - Текст : непосредственный
- 136. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА** / соавт. : С. Д. Монгуш, С. Х. Биче-оол, М. И. Донгак // Доклады ТСХА. – 2010. – С. 925-927. - Текст : непосредственный
- 137. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ БЕРЛИКСКОГО И СУЮНДУКСКОГО ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ** / соавт. : Е. В. Пахомова // Сборник научных работ. Выпуск 16. – Москва : РГАУ-МСХА, 2010. – С.297-300. - Текст : непосредственный
- 138. НОВЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНИНЫ И ДЛИНЫ В ПУХОВОМ КОЗОВОДСТВЕ** / соавт. : А. И. Чикалев // Научно-производственная конференция. – Пенза : ПГСХА, 2010. – С.38-42. - Текст : непосредственный
- 139. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ ПРИ СНИЖЕНИИ УРОВНЯ ОБЩИХ ЗАТРАТ** / соавт. :

Н. Ж. Кожамуратов, Р.И. Кудияров // Материалы Международной научно-практической конференции. Том 2. – Астана, 2010. – С. 503- 509. - Текст : непосредственный

- 140. ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ САЙГАКА** / соавт. : Н. Ю. Арылова, Ю. Н. Арылов // Актуальные проблемы производства и переработки продукции животноводства : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Ставрополь : Ставрополь-сервис-школа, 2010. – С. 109-113. - Текст : непосредственный
- 141. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ** / соавт. : Т. А. Магомадов, В. Г. Двалишвили, Е. И. Гишларкаев, И. А. Ельсукова // Доклады ТСХА. – 2010. – С. 919-922. - Текст : непосредственный
- 142. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ ГОРНОГО ТИПА** / соавт. : Ч. М. Ооржак, Б. Б. Монгуш, А. В. Матханова // Овцы, козы, шерстяное дело. – № 2. – 2010. – С.20-23. - Текст : непосредственный
- 143. РАЗВЕДЕНИЕ САЙГАКОВ ДЛЯ НОВОЙ ФОРМЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЮГЕ РОССИИ** / соавт. : Ю. Н. Арылов, Н. Ю. Арылова, А. А. Луцкекина // Аграрная наука. – 2010. – № 4. – С. 25-26. - Текст : непосредственный
- 144. РАЗВИТИЕ ГРУБОШЕРСТНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КАЛМЫКИИ** / соавт. : К. Э. Разумеев, А. Н. Арилов // Сборник научных трудов ОАО ЦНИИШерсти. – Одинцово : АНОО ВПО ОГИ, 2010. – С.167-172. - Текст : непосредственный
- 145. РАЗВИТИЕ МЯСНОГО ОВЦЕВОДСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ** / соавт. : А. И. Ерохин, Г. И. Рыбин, М. Г. Лещева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 1. – С.2-9. - Текст : непосредственный
- 146. СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ЗАКАРАТАУСКО-МОЙЫНКУМСКОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА**

/ соавт. : А. М. Омбаев, А.К. Карынбаев // Материалы Международной научно-практической конференции.– Астана,2010. – С.275-279. - Текст : непосредственный

- 147. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ РАЗНЫХ ТИПОВ ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Х. А. Амерханов, С. И. Билтуев, Л. Д. Шимит Б. Б. Монгуш // Овцы, козы, шерстяное дело. – № 2. – 2010. – С.14-17. - Текст : непосредственный
- 148. СТЕПНОЙ ТИП ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** (биологические особенности и хозяйственно полезные признаки) : научно-практическое руководство / соавт. : Х. А. Амерханов, С. И. Билтуев, В. С. Чургуй-оол ; Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. – Москва, 2010. – 27 с. : ил. - Текст : непосредственный
- 149. ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА КАРАКУЛЯ БУХАРСКОГО СУРА, ПОЛУЧЕННОГО ОТ ЖИВОТНЫХ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. А. А. Тлепов, А. К. Карынбаев, Х. А. Аубакиров // Главный зоотехник. – 2010. – № 7. – С. 42-44. - Текст : непосредственный
- 150. УЛЬТРАСТРУКТУРА КУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА** / соавт. : К. Э. Разумеев, М. И. Донгак // Сборник научных трудов ОАО ЦНИИШерсти. – Одинцово : АНОО ВПО ОГИ, 2010. – С.162-167. - Текст : непосредственный
- 151. ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт.:А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, В. Г. Двалишвили, Е. И. Гишларкаев, И. А. Ельсукова // Состояние и тенденции развития овцеводства и козоводства : сборник статей научно-производственной конференции, посвященной памяти профессора Зеленского Георгия Григорьевича (100-летие со дня рождения). – Пенза, 2010.–С.13-17.-Текст : непосредственный

- 152. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПАРИТЕТА ЦЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РЫНКА** / соавт.: Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов, А. Р. Рустамова // «Акмешіт» хабаршысы. – №1. – 2010. – С.13-17. - Текст : непосредственный
- 153. ЭКСТЕРЬЕРНО - КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗНЫХ ТИПОВ ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ** / соавт.: Х. А. Амерханов, С. И. Билтуев, В. С. Орус-оол, Л.Д.О. Шимит, А. В. Матханова, В. Г. Двалишвили, Б.Б.О. Монгуш, Ч. М. Ооржак, А. Б. Ооржак, О. И. Чургуй-оол, Ж. Н. Монгуш ; Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова.– Москва, 2010. – 90 с. -Текст : непосредственный
- 154. CUTICULAR LAYER ULTRA STRUCTURE OF HAIR SHEEP S WOOL FIBER**/ со – authors : I. A. Elsukova, T. A. Magamadov. – Izvestia of Timiryazev academy. – №7. – 2010. – S. 151- 156. -Текст : непосредственный

2011

- 155. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ** / соавт. : И. А. Ельсукова, Е. В. Пахомова ; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия // Образование, наука, практика : инновационный аспект : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА". – Пенза, 2011. – С. 86-88. - Текст : непосредственный
- 156. БИОХИМИЧЕСКИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ** / соавт. : И. А. Ельсукова, С.В. Савчук // Сборник научных трудов 4-й международной научно-практической конференции СКНИИЖ. Ч.2 (Краснодар, 11-13 мая) –Краснодар, 2011. – С.32-34. - Текст : непосредственный

- 157. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕШУЙЧАТОГО СЛОЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ** / соавт. : И. А. Ельсукова, М. И. Донгак, Е. В. Пахомова // Доклады ТСХА. – Выпуск. 283. – Часть 1. – С. 516-521. - Текст : непосредственный
- 158. ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КРОВИ ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ПО ПОЛИМОРФИЗМУ БЕЛКОВ И ФЕРМЕНТОВ** / соавт. : Б. М. Монгуш // Доклады ТСХА. – 2011. – С. 484-486. - Текст : непосредственный
- 159. КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ВОЗРАСТА** / соавт. : И. А. Ельсукова, М. И. Донгак // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2011. – № 1-2. – С. 55-58. - Текст : непосредственный
- 160. МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ У БИРЛИКСКОГО И СУЮНДУКСКОГО ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЦЫ** / соавт. : Е. Е. Астафьева, Т. Т. Глазко, А. В. Кушнир // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 5. – С. 156-160. - Текст : непосредственный
- 161. НОВЫЙ ТИП СЕРЫХ ПУХОВЫХ КОЗ ГОРНОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалев // Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно- практической конференции.– Пенза : РИО ПГСХА, 2011. – С. 94-96. - Текст : непосредственный
- 162. ПРОБЛЕМЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ** / соавт. : М. Г. Лещева // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 11. – С. 6-8.
- 163. ПРОБЛЕМЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ** / соавт. : М. Г. Лещева // Вестник АПК Ставрополя. – 2011. – № 3 (3). – С. 100-103. - Текст : непосредственный

- 164. ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С МОНГОЛЬСКИМИ БАРАНАМИ** / соавт. : Б. Е. Гаряев, Е. В. Пахомова ; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия// Образование, наука, практика : инновационный аспект : сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА". – Пенза, 2011. – С. 88-90. - Текст : непосредственный
- 165. ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : М. И. Донгак, С. М. Оюн // Образование, наука, практика: инновационный аспект: сборник материалов международной научно-практической конференции.– Пенза : РИО ПГСХА, 2011. – С. 90-92. - Текст : непосредственный
- 166. РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ТУВИНСКИХ И МОНГОЛЬСКИХ ЛОШАДЕЙ** / соавт. : Б. М. Монгуш // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2011. – № 2 (9). – С. 113-116. - Текст : непосредственный
- 167. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЛЬТРАСТРУКТУРЫ КУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ШЕРСТИ ОВЕЦ БИРЛИКСКОГО И СУЮНДУКСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : И. А. Ельсукова, А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 3. – С. 139-144. - Текст : непосредственный
- 168. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОМА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ** / соавт. : И. А. Ельсукова // Наука и образование. – № 3 (24) – 2011. – С. 101-106. - Текст : непосредственный
- 169. УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Е. В. Пахомова // Наука и образование. – № 3 (24) – 2011. – С.79-81. - Текст : непосредственный

- 170. УБОЙНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ** / соавт. : И. А. Ельсукова, Е. В. Пахомова // Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сборник научных трудов 4-ой международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2011. – С. 38-40. - Текст : непосредственный
- 171. ХАРАКТЕРИСТИКА АБОРИГЕННЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА И КАЛМЫКИИ** / соавт. : М. И. Донгак, Б. Е. Гаряев // Известия ТСХА. – 2011. – № 1. – С. 150-156. - Текст : непосредственный

2012

- 172. АНГОРСКОЕ КОЗОВОДСТВО МИРА** / соавт. : А. И. Чикалев, С. Д. Монгуш ; Мордовский государственный университет // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : международная научно-практическая конференция. – Саранск, 2012. – С.117-120. - Текст : непосредственный
- 173. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ СУЮНДУКСКОГО И БИРЛИКСКОГО ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/** соавт. : А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов, Е. А. Карасев, В. Г. Двалишвили, И. А. Ельсукова // Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. Т. 2, № 1. – Ставрополь, 2012. – С. 40-44. - Текст : непосредственный
- 174. ВСТУПЛЕНИЕ РОССИИ В ВТО: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ** / соавт. : М. Г. Лещева // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 4. – С. 9-12. - Текст : непосредственный
- 175. ГЕНОМ СУЮНДУКСКОГО И БИРЛИКСКОГО ТИПОВ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : И. А. Ельсукова // Материалы 8-й Международной научно-практической конференции «Актуальные и

новые направления сельскохозяйственной науки». – Владикавказ, 2012.
– С.102-105. - Текст : непосредственный

- 176. ИННОВАЦИИ В ОВЦЕВОДСТВЕ РОССИИ** / соавт. : М. Г. Лещева, К. Э. Разумеев // Новости науки Казахстана. – Алматы. – 2012. – Выпуск 3-4 (113-114). – С.109-118. - Текст : непосредственный
- 177. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА** // Доклады ТСХА. – Выпуск. 284, Часть 1. – 2012. – С. 465-467. - Текст : непосредственный
- 178. К 100-ЛЕТИЮ I ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ПО ОВЦЕВОДСТВУ И ПЕРВОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКИ ОВЕЦ И КОЗ** / соавт. : В. В. Абонеев, М. Ю. Санников, Ю. Д. Квитко, А. И. Ерохин, Е.А. Карасев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 1. – С. 1-3.-Текст : непосредственный
- 179. КАЧЕСТВО КАРАКУЛЯ БУХАРСКОГО СУРА** / соавт. : А. К. Карынбаев, Р. Ш. Джурабаева ; Горский ГАУ // Материалы 8-й Международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки». – Владикавказ, 2012. – С.92-95. - Текст : непосредственный
- 180. КАЧЕСТВО НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. К. Салаев, И. В. Церенов // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвящается памяти заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия доктора сельскохозяйственных наук профессора С. А. Лапшина. – Саранск, 2012. – С. 101-103. - Текст : непосредственный
- 181. КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОВАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАЛЬНОМ АПК** / соавт. : М. Г. Лещева // Аграрная наука. – 2012. № 1. – С. 10. - Текст : непосредственный
- 182. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : А. Н. Арилов, Б. К. Салаев, Б. Е. Гаряев // «Проблемы и перспективы развития мясного животноводства» : материалы Международной

научно-практической конференции. – Элиста : КалмНИИСХ, 2012. – С.4-5. - Текст : непосредственный

- 183. МЯСНОЙ РЫНОК РОССИИ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ** / соавт. : В. И. Трухачев, М. Г. Лещева // Достижения науки и техники АПК. – 2012. – № 11. – С. 3-9. - Текст : непосредственный
- 184. НАГУЛЬНЫЕ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. К. Салаев, И. В. Церенов, М. Р. Аббасов // Известия Северо-Кавказской государственной гуманитарно-технологической академии. – 2012. – №1. – С.46- 51. - Текст : непосредственный
- 185. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ** / соавт. : И. В. Церенов, Б. Е. Гаряев. –Москва : РГАУ-МСХА, 2012. – 94 с. - Текст : непосредственный
- 186. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ РОМНИ-МАРШ И СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ-ТЕКСТЕЛЬ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, М. В. Медведев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 2. – С. 126-135. - Текст : непосредственный
- 187. ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА** : монография / соавт. : М. И. Донгак, Б. М. Монгуш, С. Х. Бичеол. – Москва : РГАУ- МСХА имени К.А.Тимирязева, 2012. –111с. - Текст : непосредственный
- 188. СВОЙСТВА КРОССБЕДРЕННОЙ ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ** // Зоотехнічна наука: Історія, проблеми, перспективи : матеріали 2-й міжнародної науково-практичної конференції. – Каменец- Подольск, 2012. – С.359-361. - Текст : непосредственный
- 189. СЕЛЕКЦИЯ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ** / соавт. : А. Карынбаев, А. Сарсенбекова // Доклады ТСХА. – 2012. – С. 451-454. - Текст : непосредственный

- 190. СОСТОЯНИЕ ШЕРСТНОГО КОЗОВОДСТВА В МИРЕ** / соавт. : А. И. Чикалёв // Аграрная наука. – 2012. – № 8. – С. 30-32. - Текст : непосредственный
- 191. УБОЙНЫЕ И ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : М. И. Донгак, С. Д. Монгуш, С. М. Оюн ; Горский ГАУ // Материалы 8-й Международной научно-практической конференции «Актуальные и новые направления сельскохозяйственной науки». – Владикавказ, 2012. – С.98-102. - Текст : непосредственный
- 192. УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Е. Горяев, Б. К. Салаев // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы VIII Международной научно-практической конференции, посвящается памяти заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия доктора сельскохозяйственных наук профессора С. А. Лапшина. – Саранск, 2012. – С. 130-132. - Текст : непосредственный
- 193. ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Е. Горяев, И. В. Церенов, Е. В. Пахомова // Доклады ТСХА. – Вып.284-1, Часть 1.– 2012. – С. 449-451. - Текст : непосредственный
- 194. ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ С БЕЛОЙ ШЕРСТЬЮ** / соавт. : Б. Е. Горяев, Б. К. Салаев // Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. – Ставрополь, 2012. –Т. 2, № 1. –С. 116-120. - Текст : непосредственный
- 195. PRODUCTIVITY OF TYVA SHEEP WITH DIFFERENT FLEECE STRUCTURE** / со – authors : M. I. Dongak, I. A. Elskova // Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy. – 2012. – № 5. – С. 71-79. -Текст : непосредственный

2013

- 196. АГРАРНАЯ СФЕРА РЕГИОНА: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ** / соавт. : М. Г. Лещева // Зоотехния. – 2013. – № 12. – С. 17-19. - Текст : непосредственный
- 197. АНАЛИЗ ГЕНОМА КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт.: И. Н. Ельсукова, С. В. Савчук, Б. К. Салаев // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки

сельскохозяйственной продукции : материалы IX Международной научно-практической конференции "Лапшинские чтения". – 2013. – С. 179-184. - Текст : непосредственный

- 198. АНАЛИЗ ГЕНОФОНДА ОВЕЦ НОВОЙ ПОРОДЫ КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ** / соавт. : М. С. Зулаев // Зоотехния. – 2013. – № 6. – С. 9-11.
- 199. ВНУТРИПОРОДНЫЙ ТИП "ДОСТИК" ОДНОГОРБОЙ ПОПУЛЯЦИИ ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКИЙ НАР** / соавт. : Д. А. Баймуканов, О. Алиханов, А. Баймуканов // Аграрная Россия. – 2013. – № 9. – С. 4-5. - Текст : непосредственный
- 200. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОРНОАЛТАЙСКИХ СЕМИНСКОГО ТИПА ПО МАРКЕРАМ КРОВИ КОЗ** / соавт. : А. И. Чикалев, Т. Б. Каргачакова, С.В. Савчук // Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». – Саратов, 2013. – С.297-300. - Текст : непосредственный
- 201. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В КОРМЛЕНИИ СОБАК** / соавт. : Е. А. Карелина, Н. И. Римиханов // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы IX Международной научно-практической конференции "Лапшинские чтения". – Саранск, 2013. – С. 85-88. - Текст : непосредственный
- 202. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТОЛИТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПИТАНИЯ САЙГАКА** / соавт. : Т. Ю. Каримова, Н. К. Киселева, А. А. Луцкекина, Н. Ю. Пюрвенова, Ю. Н. Арылов // Аграрная наука. – 2013. – № 1. – С. 23-25. - Текст : непосредственный
- 203. К ИСТОРИИ ДОМЕСТИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : В. И. Глазко, А. В. Феофилов // Аграрная наука. 2013. – № 8. – С. 20-22. - Текст : непосредственный
- 204. МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ СФЕРЫ РЕГИОНА**/ соавт. : М. Г. Лещева // Аграрная наука. – 2013. – № 11. – С. 2-5. - Текст : непосредственный

- 205. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : М. Р. Аббасов, О. Г. Лоретц // Аграрный вестник Урала. – 2013. – № 6 (112). – С. 37-40. - Текст : непосредственный
- 206. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ** / соавт. : И. В. Церенов // Зоотехния. – 2013. – № 6. – С. 5-7. - Текст : непосредственный
- 207. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. К. Салаев, Д. Ш. Гайирбеков // Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования : межвузовский сборник научных трудов. – Выпуск 5. – Саранск, 2013. – С.128-130. - Текст : непосредственный
- 208. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Б. Е. Гаряев, И. В. Церенов, Б. К. Салаев // Доклады ТСХА. – 2013. – С. 428-431. - Текст : непосредственный
- 209. НОВАЯ ПОРОДА ОВЕЦ - КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ** / соавт. : А. Н. Арилов, М. С. Зулаев, Б. Е. Гаряев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3. – С. 109-113. - Текст : непосредственный
- 210. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД** / соавт. : А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов, Е. А. Карасев, В. Г. Двалишвили, Н.П. Ролдугина.– Москва, 2013. – 190 с. - Текст : непосредственный
- 211. ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРОТЕИНА В СУХИХ КОРМАХ, ПРИГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ СОБАК НА ОСНОВЕ СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : Е. А. Карелина, Н. И. Римиханов // Аграрная Россия. – 2013. – № 8. – С. 25-27.- Текст : непосредственный
- 212. ОЦЕНКА ГЕНОФОНДА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ, В СРАВНЕНИИ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ISSR-PCR МАРКЕРОВ** / соавт. : А. В. Феофилов, В. И. Глазко // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 3. – С. 71-73.- Текст : непосредственный

- 213. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА** / соавт. : М. Г. Лещева, Д. Ш. Гайирбеков // Межвузовский сборник научных трудов Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования : межвузовский сборник научных трудов. Выпуск 5. – Саранск, 2013. – С. 134.-136. - Текст : непосредственный
- 214. ПОВЫШЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : А. К. Карынбаев, Н. Н. Ажиметов, Б. К. Салаев // Доклады ТСХА. – 2013. – С. 437-440. - Текст : непосредственный
- 215. ПРОБЛЕМЫ ПАСПОРТИЗАЦИИ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА** / соавт. : Ж. Кузембайулы, А. К. Карынбаев // Главный зоотехник. – 2013. – № 2. – С. 16-25. - Текст : непосредственный
- 216. ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : И. В. Церенов, Б. К. Салаев, Е. В. Пахомова // Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии : материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2013. – С.313-317. - Текст : непосредственный
- 217. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ** / соавт. : И. В. Церенов, Б. Е. Гаряев. –Москва : РГАУ-МСХА, 2013. – 94 с. - Текст : непосредственный
- 218. ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С РАЗЛИЧНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА** / соавт. :М. И. Донгак, Д. Ш. Гайирбеков // Межвузовский сборник научных трудов «Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования» Выпуск 5. – Саранск, 2013. – С.126-128.- Текст : непосредственный
- 219. РАЗВИТИЕ МЯСНОГО ОВЦЕВОДСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ** / соавт. : А. И. Ерохин, Г. И. Рыбин, М. Г. Лещева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. – № 1. – С. 2-8. - Текст : непосредственный
- 220. РАЗМНОЖЕНИЕ САЙГАКА (SAIGA TATARICA L.) В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ** / соавт. : Н. Ю. Пюрвенова, Т. Ю. Каримова, В. М. Неронов, А. А. Луцкекина, Ю. Н. Арылов // Аграрная Россия. 2013. – № 6. – С. 16-19. - Текст : непосредственный

- 221. СЕЛЕКЦИЯ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ** / соавт. : А. К. Карынбаев, Р. Ш. Джурабаева // Материалы Международной научно-практической конференции «Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии». – Саратов, 2013.– С.81-84. - Текст : непосредственный
- 222. СИСТЕМЫ ГРУПП КРОВИ КОЗ СЕМИНСКОГО ТИПА ГОРНОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ СОПРЯЖЕННОСТЬ С ПРОДУКТИВНОСТЬЮ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв // Главный зоотехник. – 2013. – № 6. – С. 43-46. - Текст : непосредственный
- 223. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО РЫНКА СТРАНЫ** / соавт. : М. Г. Лещева // Доклады ТСХА. – 2013. – С. 441-445. - Текст : непосредственный
- 224. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИВОЙ МАССЫ И РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ КАЛМЫЦКИХ И ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ** / соавт. : И. В. Церенов, С. С. Ванькаев // Зоотехния. – 2013. – № 6. – С. 8-9. - Текст : непосредственный
- 225. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОЛЩИНЫ КОЖЕВОЙ ТКАНИ КРОЛИКОВ ПОРОД КАЛИФОРНИЙСКАЯ И СОВЕТСКАЯ ШИНШИЛЛА**/ соавт. : К. А. Куликова, И. А. Ельсукова // Аграрная Россия. – 2013. – № 7. – С. 15-16. - Текст : непосредственный
- 226. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : К. Э. Разумеев // Главный зоотехник. – 2013. – № 4. – С. 50-56. - Текст : непосредственный
- 227. ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРНОАЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ С РАЗНЫМ ТИПОМ ШЕРСТНОГО ПОКРОВА** / соавт. : А. И. Чикалев, В. Е. Савченко, Т.Б. Каргачакова // Современные проблемы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии : материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов : ИЦ Наука , 2013. – С.293-297. - Текст : непосредственный
- 228. ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖЕВОЙ ТКАНИ КРОЛИКОВ РАЗНЫХ ПОРОД** / соавт. :И. А. Ельсукова, К. А. Куликова //Международная научно- практическая конференция «Животноводство России в соответствии с Государственной программой развития сельского

хозяйства на 2013-2020годы». – Ставрополь: Сервис школа,2013. – С.267-271. - Текст : непосредственный

229. ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ВЕРБЛЮДОВ НОВОГО ТИПА ТУПКАРАГАН КАЗАХСКИХ ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ / соавт. : Д. А. Дошанов, Д. А. Баймуканов, О. Алиханов // Главный зоотехник. – 2013. – № 7. – С. 22-25. - Текст : непосредственный

230. ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ / соавт. :Б. Е. Гаряев, Б. К. Салаев, Д. Ш. Гайирбеков // Социально-гуманитарные и естественнонаучные исследования Межвузовский сборник научных трудов. Выпуск 5. – Саранск, 2013. – С.130-134. - Текст : непосредственный

231. ЭКСТЕРЬЕР, ПРОДУКТИВНОСТЬ И МОРФОЛОГИЯ КРОВИ ГОРНОАЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ / соавт.: В. Е. Савченко, А. И. Чикалёв, Т. Б. Каргачакова // Аграрная наука. – 2013. –№ 5. – С. 18-20.- Текст : непосредственный

232. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ ВЕРБЛЮДОВ НОВЫХ ГЕНОТИПОВ В КАЗАХСТАНЕ / соавт. : Д. А. Дошанов, Б. К. Салаев // Доклады ТСХА. – 2013. – С. 432-436. - Текст : непосредственный

233. THE PRODUCTIVITY OF KUIBYSHEVSKAYA SHEEP BREED AND ITS CROSSBREEDS WITH THE RAMS OF ROMNEY MARSH AND NORTH CAUCASIAN-TEXEL BREEDS / со – authors : A. I. Erochin, E. A. Karasyov, T. A. Magomadov, M. V. Medvedyev, K. E. // Razumeyev Izvestiya of Timiryazev Agricultural Academy. – 2013. – № 5. – С. 67-78. - Текст : непосредственный

2014

234. БИОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРИЕМОВ ОТБОРА И ПОДБОРА БАРАНОВ ПО ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ / соавт. : А. К. Карынбаев, Б. Егембердиева ; Тувинский государственный университет // Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных

территорий : материалы Международной научно-практической конференции – Кызыл, 2014. – С.140-144. - Текст : непосредственный

- 235. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОССБРЕДНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Б. Траисов, А. К. Султанова, К. Г. Есенгалиев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014. – № 6 (50). – С. 129-131. - Текст : непосредственный
- 236. ДОМСТИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : А. В. Феофилов, В. И. Глазко // Новости науки Казахстана. – 2014. – № 1 (119). – С. 84-99. - Текст : непосредственный
- 237. ЗАВОДСКОЙ ТИП ВЕРБЛЮДОВ КАЛАМКАС ПОРОДЫ КАЗАХСКИЙ ДРОМЕДАР** / соавт. : Д. Дошанов, Д. А. Баймуканов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 3. – С. 61-63. - Текст : непосредственный
- 238. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОЗЬЕГО ПУХА** : монография /соавт.:А. И. Чикалев; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2014. — 230 с.: рис., табл. — Коллекция: Монографии. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/327.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/327.pdf>>.- Текст : электронный
- 239. ИСТОРИЯ ДОМСТИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : А. В. Феофилов, В. И. Глазко. – Москва : ФГБОУ МГАУ, 2014. – 56 с. - Текст : непосредственный
- 240. К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ МЯСНОГО КОЗОВОДСТВА В РОССИИ** / соавт. : А. И. Чикалёв, Б. Е. Горяев // Зоотехния. – 2014. – № 12. –С. 14-15. - Текст : непосредственный
- 241. КОНСТРУКЦИИ ПОПОН И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ПУХОВЫХ КОЗАХ** / соавт. : А. И. Чикалёв // Главный зоотехник. – 2014. – № 9. – С. 54-56. - Текст : непосредственный
- 242. МЕТОДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : Н. И. Римиханов, З. Н. Сушкова, В. А. Сомова. – Москва : КУРС, 2014. –144 с. - Текст : непосредственный

- 243. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ТОНКОРУННЫМИ МАТКАМИ / соавт. :**
Ж. М. Абенова, Е. В. Пахомова // Сборник студенческих научных работ : материалы 67-й Международной студенческой научно-практической конференции, 2014. – С. 27-29. - Текст : непосредственный
- 244. О НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА А. И. ЕРОХИНА / соавт. :** А. В. Голубев // Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции. – Москва, 2014. – С. 7-8. - Текст : непосредственный
- 245. ОВЦЫ И КОЗЫ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА / соавт. :**
Р. Ш. Тайгузин, Ш. А. Макаев, М. С. Сеитов, А. М. Айбазов // Современные тенденции в развитии овцеводства и козоводства : материалы международной научно-практической конференции. – Оренбург, 2014. – С. 1-3. - Текст : непосредственный
- 246. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ / соавт. :** А. И. Ерохин, М. Г. Лещева, Г. И. Рыбин, Е. А. Карасев // Достижения и перспективы научного обеспечения овцеводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85 летию академика НАН Республики Казахстан и РАСХН, профессора К. У. Медеубекова. – Алматы, 2014. – С.123-131. - Текст : непосредственный
- 247. ПИТАНИЕ САЙГАКОВ В ПРИРОДЕ, УСЛОВИЯХ ПОЛУВОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ И ЗАПОВЕДНИКАХ / соавт. :**
Ю. Н. Арылов, С. А. Сангаджиева, Х. Ю. Арылов, А. А. Луцкина // Актуальные вопросы развития отечественного мясного скотоводства в современных условиях : международная научно-практическая конференция (в свете подписания Договора о создании Евразийского экономического союза). – Орал, 2014. – С. 3-7.- Текст : непосредственный
- 248. ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДИЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ / соавт. :** Д. А. Дошанов, А. Косуаков // Материалы Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития продуктивного верблюдоводства в Казахстане». – Шымкент. : ЮКНИИЖиР, 2014. – С.26-28. - Текст : непосредственный

- 249. ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДОВ, РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ ПОЛУОСТРОВА МАНГЫШЛАК** / соавт. : Д. А. Дошанов, Д. А. Баймуканов // Москва : ФГБОУ МГАУ, 2014. – 154с. - Текст : непосредственный
- 250. ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : А. Карынбаев, Н. Абильдаева // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы X Международной научно-практической конференции. – Саранск, 2014. – С. 103-105. - Текст : непосредственный
- 251. ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ И МЕСТНЫХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Б. К. Салаев // Зоотехническая наука: история, проблемы, перспективы : материалы IV международной научно-практической конференции – Каменец-Подольск, 2014. –С.330-332. - Текст : непосредственный
- 252. РОЛЬ ОВЦЕВОДСТВА В МЯСНОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ РОССИИ** / соавт. : М. Г. Лещева // Зоотехническая наука Казахстана: прошлое, настоящее и будущее : международная научно-практическая конференция, посвященная 85 летию академика К. У. Медеубекова – Алматы : КазНИИЖиК, 2014. – С.303-313. - Текст : непосредственный
- 253. СОПРЯЖЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ ПРИЗНАКОВ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. Т. Мусаханов, М. П. Прмыншаев // Зоотехническая наука: история, проблемы, перспективы : материалы IV международной научно-практической конференции –Каменец-Подольск, 2014. –С. 256-258. - Текст : непосредственный
- 254. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОМА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗВОДИМЫХ В РОССИИ** / соавт. : Н. И. Ельсукова, В. И. Глазко // Достижения и перспективы научного обеспечения овцеводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-ти летию академика НАН Республики Казахстан и РАСХН, профессора К. У. Медеубекова. – Алматы, 2014. – С.110-117. - Текст : непосредственный

- 255. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. –Зоотехния. – 2014. –№ 12. – С. 12-13. - Текст : непосредственный
- 256. ТРАДИЦИОННАЯ И МЕТАБОЛОМИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ ОВЕЦ** / соавт. : В. И. Глазко, А. В. Кушнир, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов. –Москва : КУРС, 2014. – 560 с. - Текст : непосредственный
- 257. ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ.** : от истоков до наших дней / соавт. : О. И. Боронецкая, М. Е. Барбосова, Л. В. Петрикеева. – Москва : РГАУ-МСХА имени К. А.Тимирязева, 2014. – 44 с. - Текст : непосредственный
- 258. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИИ ГОРНОАЛТАЙСКИХ КОЗ СЕМИНСКОГО ТИПА** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалев // Аграрная наука. – 2014. – № 9. – С. 28-29. - Текст : непосредственный
- 259. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИИ ДОБА-ЛЕК 82 КАЗАХСКИХ ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ** / соавт. : Д. А. Дошанов, Д. А. Баймуканов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 2. – С. 52. - Текст : непосредственный
- 260. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕКОТОРЫХ КЛИНИЧЕСКИХ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова // Главный зоотехник. – 2014. – № 10. – С. 54-58. - Текст : непосредственный
- 261. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. К. Салаев // Вестник Калмыцкого университета. – 2014. – № 1 (21). – С. 8-12. - Текст : непосредственный
- 262. ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЗАХСКИХ ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ ЛИНИИ "ДОНАЙ ЛЕК 6"**/ соавт. : Д. А. Дошанов, Д. А. Баймуканов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. –№ 1. – С. 61-62. - Текст : непосредственный

- 263. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ ПРИ РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ СОДЕРЖАНИЯ**
/ соавт. : А. Мусаханов // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы X Международной научно-практической конференции. – Саранск, 2014. –С. 164-167. - Текст : непосредственный
- 264. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ АКСЕНГЕРСКИХ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : А. Т. Мусаханов, М. Прманшаев // Материалы Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса Сибирского региона и сопредельных территорий». – Кызыл, 2014. – С.197- 204. - Текст : непосредственный
- 265. ЭКСТЕРЬЕРНО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БАРАНОВ С РАЗНЫМ ТИПОМ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** / соавт.: А. К. Карынбаев,Б. Егембердиева // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. –2014. –№ 9-3. – С. 96-98.- Текст : непосредственный
- 266. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ ГРОЗНЕНСКИХ ТОНКОРУННЫХ МАТОК С БАРАНАМИ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. К. Салаев, Е. В. Пахомова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2014. –№ 3. –С. 84-96. - Текст : непосредственный
- 267. MEAT PRODUCTIVITY AND CHARACTERISTICS OF CARCASSES OF YOUNG ANIMALS BORN FROM DIFFERENT SELECTION OPTIONS OF AKZHAİK MEAT-WOOL SHEEP/** со – authors : В. В. Traisov, А. К. Sultanova, К. G. Esengaliyev // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2014. –Т. 11, № 3. – С. 1431-1437. - Текст : непосредственный

- 268. БИОКОНВЕРСИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА В ЭНЕРГИЮ МЯСА БАРАНЧИКОВ ПОРОДЫ СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС** / соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, З. А. Галиева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Уфа, 2015. – С. 64-66. - Текст : непосредственный
- 269. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЕРБЛЮЖЬЕГО МОЛОКА** / соавт. : Д. А. Дошанов, А. Баймуканов, И. О. Турганбаев; Министерство сельского хозяйства РФ, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции. – Москва, 2015. – С. 63-67.
- 270. ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА АКЖАЙКСКИХ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Б.Траисов, А. К. Султанова ; ЗКТУ Жангир хана // Материалы республиканской научно-практической конференции. Том 2. – Уральск, 2015. – С.3-7. - Текст : непосредственный
- 271. ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОРТОВОГО СОСТАВА ТУШИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ОСНОВНЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А.Андриенко // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 40. – С. 99-104. - Текст : непосредственный
- 272. ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ ЯРОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНДЕКСА ГАРМОНИЧНОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ** / соавт. : А. К. Карынбаев, А. Б. Улюмджиев // Животноводство Юга России. – 2015. –№ 2 (4). – С. 16-19. - Текст : непосредственный
- 273. ЗАВИСИМОСТЬ КЛИНИКО - ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОРГАНИЗМА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ОТ МЕТОДОВ ИХ ПОДГОТОВКИ И ТРЕНИНГА** / соавт. : Б. М. Монгуш, Е. Ш. Ооржак, С. В. Савчук // Аграрная наука. – 2015. – № 3. – С. 22-24. - Текст : непосредственный

- 274. ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ ПО ОСНОВНЫМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫМ ПРИЗНАКАМ** / соавт. : Б. К. Салаев, Б. Е. Гаряев // Зоотехния. – 2015. – № 10. – С. 18-20. - Текст : непосредственный
- 275. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ В ПРОМЫШЛЕННОМ СКРЕЩИВАНИИ** / соавт. : Б. К. Салаев // Зоотехния. – 2015. – № 12. – С. 22-23. - Текст : непосредственный
- 276. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК АКЖАЙКСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 4. – С. 36. - Текст : непосредственный
- 277. МОЛОЧНОСТЬ МАТОК КАЛМЫЦКОЙ ПОПУЛЯЦИИ КОЗ РАЗНОЙ МАСТИ** / соавт. : Ж. М. Абенова // Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 150-летию РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва, 2015. – С. 176-178. - Текст : непосредственный
- 278. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : Е. В. Пахомова, Р. М. Аббасов // Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная созданию объединенного аграрного ВУЗа в Москве : сборник материалов конференции молодых ученых и специалистов, посвященной созданию объединенного аграрного вуза в Москве. – Москва, 2015. – С. 151-154. - Текст : непосредственный
- 279. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОРНОАЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалев // Аграрная наука. – 2015. – № 4. – С. 22-23. - Текст : непосредственный
- 280. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД И СРОКОВ РОЖДЕНИЯ** / соавт. : З. А. Галиева, Т. С. Кубатбеков // Инновационные разработки по импортозамещению в агропродовольственном секторе : материалы международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию Всероссийского НИИ мясного скотоводства. – Оренбург, 2015. – С. 105-109. - Текст : непосредственный

- 281. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ И ГРОЗНЕНСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ** / соавт. : Б. К. Салаев, Е. В. Пахомова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции. – Москва, 2015. – С. 224-226. - Текст : непосредственный
- 282. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ** / соавт. : Б. К. Салаев, Д. С. Малдыбеков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции. – Москва, 2015. – С. 156-162. - Текст : непосредственный
- 283. НЕКОТОРЫЕ ОСНОВНЫЕ МАСТИ И ОТМЕТИНЫ ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ СПОРТИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ** / соавт. : Б. М. Монгуш // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2015. – № 2 (25). – С. 145-151. - Текст : непосредственный
- 284. ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА РАЗВИВАЕТСЯ** / соавт. : С. М. Оюн, С. Д. Монгуш, М. И. Донгак // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 1. – С. 20. - Текст : непосредственный
- 285. ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ВЕРБЛЮДОВ** / соавт. : Д. А. Дошанов, Д. А. Баймуканов ; Пензенская государственная сельскохозяйственная академия ; Межотраслевой научно-информационный центр Пензенской государственной сельскохозяйственной академии // Интенсивные технологии производства продукции животноводства : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2015. – С. 97-102. - Текст : непосредственный

- 286. ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 1. – С. 21-23. - Текст : непосредственный**
- 287. ПИТАНИЕ САЙГАКОВ В ПРИРОДЕ, УСЛОВИЯХ ВОЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ И ЗАПОВЕДНИКАХ / соавт. Ю. Н. Арылов, С. А. Сангаджиева, Х. Ю. Арылов, Ч. А. Пюрвенев // Аграрная наука. – 2015. – № 11. – С. 18-20. - Текст : непосредственный**
- 288. ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПОРОД ПРЕКОС И СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС РАЗНЫХ СРОКОВ РОЖДЕНИЯ / соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, З. А. Галиева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Уфа, 2015. – С. 67-69. - Текст : непосредственный**
- 289. ПОЛИМОРФИЗМ МОБИЛЬНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГЕНОМАХ ДОМАШНЕЙ ЛОШАДИ / соавт. : Т. А. Эркенев, М. А. Елькина, В. И. Глазко // Известия ТСХА– 2015. – Выпуск 3. – С.75-87.- Текст : непосредственный**
- 290. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ КОНСЕРВАНТОВ В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ / соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, З. А. Галиева // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Уфа, 2015. – С. 62-64. - Текст : непосредственный**
- 291. ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ / соавт. : Б. К. Салаев, Б. Е. Горяев, Ю. Н. Арылов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 5. – С. 106-122. - Текст : непосредственный**
- 292. ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ, РАЗВОДИМЫХ В КАЛМЫКИИ / соавт. : Б. К. Салаев, Б. Е. Горяев, А. Н. Арылов // Доклады ТСХА. –2015. – С. 322-324. - Текст : непосредственный**

- 293. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ И ГРОЗНЕНСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ**
/ соавт. : Е. В. Пахомова, Б. К. Салаев. – Москва : РГАУ-МСХА, 2015. – 112 с. - Текст : непосредственный
- 294. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ**
/ соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, А. М. Давлетова // Актуальные проблемы аграрной науки : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100 - летию академика Алиева Гуляма Алиевича. – Ульяновск, 2015. – С. 185-191. - Текст : непосредственный
- 295. ПРОДУКЦИЯ ЯЙЦЕКЛЕТОК КАРАКУЛЬСКИХ МАТОК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЖК** / соавт. : А. К. Карынбаев ; ФГБОУ ВПО Пензенская государственная сельскохозяйственная академия ; Межотраслевой научно-информационный центр Пензенской государственной сельскохозяйственной академии // Интенсивные технологии производства продукции животноводства : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2015. – С. 61-64. - Текст : непосредственный
- 296. РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ**
/ соавт. : Б. К. Салаев, Б. К. Болаев // Аграрная наука. – 2015. – № 9. – С. 21-23. - Текст : непосредственный
- 297. РОЛЬ ОНТОГЕНЕЗА МЫШЦ ОСЕВОГО ОТДЕЛА В ФОРМИРОВАНИИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. –2015. – № 41. – С. 104-110. - Текст : непосредственный
- 298. СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : М. И. Донгак // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2015.– № 2 (25). – С. 166-172. - Текст : непосредственный

- 299. СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СТАД МОЛОЧНОГО СКОТА В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. Омбаев, С. К. Абугалиев, Б. С. Жамалов, А. В. Баранов // Доклады ТСХА. – 2015. – Т. 1, № 287-2. – С. 110-117. - Текст : непосредственный
- 300. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЯСО - ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ КАЗАХСТАНА** / соавт. : А.Т. Мусаханов, М.Прманшаев // Доклады ТСХА. – 2015. – С. 313-316. - Текст : непосредственный
- 301. СОЗДАНИЕ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Е. Гаряев, И. В. Церенов, Б. К. Салаев // Доклады ТСХА. – 2015. – С. 330-332. - Текст : непосредственный
- 302. СОСТОЯНИЕ МЯСНОГО РЫНКА РОССИИ** / соавт. : М. Г. Лещева, Д. С. Малдыбеков ; Министерство сельского хозяйства РФ, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева // Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции. – Москва, 2015. – С. 214-223. - Текст : непосредственный
- 303. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОЧНОГО СКОТА РАЗНОГО ГЕНОТИПА** / соавт. : С. К. Абугалиев, Б. А. Алимусаева // Доклады ТСХА. – 2015. – Т. 1, № 287-2. – С. 55-58. - Текст : непосредственный
- 304. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА** / соавт. : М. Г. Лещева // Доклады ТСХА. – 2015. – С. 311-313. - Текст : непосредственный
- 305. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА МЯСА В РОССИИ** / соавт. : М. Э. Караваева, Н. А. Колотова // Зоотехния. – 2015. – № 12. – С. 6-8. - Текст : непосредственный
- 306. УЛЬТРАСТРУКТУРА КУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ВОЛОС КРОЛИКОВ** / соавт. : К. А. Куликова, Е. В. Коростылев. // Аграрная наука. – 2015. – № 8. – С. 17-19. - Текст : непосредственный

- 307. ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАВСТОЯ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА**
/ соавт. : А. Карынбаев, Ж. Кузембайулы // Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 20-летнему юбилею Тувинского государственного университета. – Кызыл, 2015. – С. 143-145. - Текст : непосредственный
- 308. ХАРАКТЕРИСТИКА ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ**
/ соавт. : Д. С. Малдыбеков, В. А. Отрадных ; ФГБОУ ВПО Пензенская государственная сельскохозяйственная академия ; Межотраслевой научно-информационный центр Пензенской государственной сельскохозяйственной академии // Интенсивные технологии производства продукции животноводства : сборник статей Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2015. – С. 51-54. - Текст : непосредственный
- 309. ХАРАКТЕРИСТИКА ШЕРСТНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ**
/ соавт. : Б. К. Салаев // Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летнему юбилею Тувинского государственного университета. – Кызыл, 2015. – С. 130-132. - Текст : непосредственный
- 310. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ ТРАВСТОЯ И ОТДЕЛЬНЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ СОЛЯНКОВО-РАЗНОТРАВНЫХ ПАСТБИЩ ЮГА КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. Карынбаев, Ж. Татимбетова, Ж. Жусупбекова // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России : материалы 6-й Международной научно-практической конференции. – Реутов: ЭРА, 2015. – С.107-111. - Текст : непосредственный
- 311. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСНОВНЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ ПО ФАЗАМ РАЗВИТИЯ** / соавт. : А. Карынбаев, Ж. Кузембайулы, Ж. Татимбетова, Ж. Жусупбекова // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России : материалы 6-й Международной научно-практической конференции – Реутов: ЭРА, 2015. – С. 111. – 117. - Текст : непосредственный

- 312. ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, А. М. Давлетова, Т. С. Кубатбеков // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 4 (92). – С. 50-57. - Текст : непосредственный
- 313. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОК - ГОДОВИКОВ АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПОДБОРА** / соавт.: Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова // Фундаментальная и прикладная наука: основные итоги 2015 г. : материалы I-й ежегодной международной научной конференции. – Москва, 2015. – С. 93-100.- Текст : непосредственный
- 314. ЭТИКА ОХОТЫ, ЭТИКА ОХОТНИКА** / соавт.: А. П. Каледин, Э. Г. Абдулла-заде // Международный научный журнал. –2015 – № 6. - С.88-92. - Текст : непосредственный
- 315. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ОСНОВНЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Т. С. Кубатбеков // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Р. Филиппова. – 2015. – № 4 (41).– С. 144-149.- Текст : непосредственный
- 316. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНОГО ТИПА ПОДБОРА ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Т. С. Кубатбеков, И.Р. Газеев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы V-й Всероссийской научно-практической конференции. – Уфа, 2015. – С. 112-114.- Текст : непосредственный
- 317. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОДБОРА ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОВЕЦ АТЫРАУСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Т. С. Кубатбеков, И. Р. Газеев // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы V Всероссийской научно-практической конференции. –Уфа, 2015. –С. 115-117.- Текст : непосредственный
- 318. GROWTH AND DEVELOPMENT OF LAMBS OF THE AKZHAIK SHEEP DEPENDING ON SELECTION/** co – authors : В. В. Traisov, А. К. Sultanova, К. G. Esengaliyev, В. А. Kazybayevna // Biology and Medicine. –2015. –Т. 7, № 2. – С. ВМ-074-15. - Текст : непосредственный

- 319. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ / соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, А. М. Давлетова ; Таджикиская академия сельскохозяйственных наук, Институт животноводства // Научные достижения в области животноводства за 25-лет государственной независимости республики Таджикистан : сборник научных трудов. – Душанбе, 2016. – С. 201-207. - Текст : непосредственный**
- 320. ВЛИЯНИЕ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ МЫШЦ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КИРГИЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ / соавт. : Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (57). – С. 197-198. - Текст : непосредственный**
- 321. ВЛИЯНИЕ СУЯГНОСТИ ОВЦЕМАТОК НА РАЗВИТИЕ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МАТКИ С ПЛАЦЕНТОЙ ПО ПЕРИОДАМ БЕРЕМЕННОСТИ / соавт. : Б. К. Салаев, А. Н. Арилов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2016. – № 6. – С. 12-17. - Текст : непосредственный**
- 322. ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА МАССЫ ГРУПП МЫШЦ И ОТДЕЛЬНЫХ МЫШЦ ОСЕВОГО ОТДЕЛА У БАРАНЧИКОВ КИРГИЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ / соавт. : В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Б. Б. Траисов // Наука и образование. – 2016. – № 2 (43). – С. 57-62. - Текст : непосредственный**
- 323. ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ И ИХ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ / соавт. : А. П. Каледин, А. А. Николаев, А. М. Остапчук, Д. Д. Вачугов // Международный технико-экономический журнал. – 2016. – № 4. – С. 24-30. - Текст : непосредственный**
- 324. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОВЕЦ АКЖАЙКСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. К. Султанова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 1. – С. 21. - Текст : непосредственный**

- 325. ЖИВАЯ МАССА АЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалев // Аграрная наука. – 2016. – № 12. – С. 15-17. - Текст : непосредственный
- 326. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ТУШ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ И ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Д. А. Андриенко, Е. А. Никонова // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Уфа, 2016. – С. 7-10. - Текст : непосредственный
- 327. ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА** : монография / соавт. : Б. М. Монгуш. – Кызыл : ТувГУ, 2016. – 103 с. - Текст : непосредственный
- 328. К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : К. А. Куликова // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов в г.Нерюнгри, с международным участием, посвященной 60-летию со дня образования Якутского государственного университета (СВФУ) 31 марта - 02 апреля 2016. – Нерюнгри, 2016. — С.40-43. - Текст : непосредственный
- 329. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ В АПК** / соавт. : М. Г. Лещева // Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан. – Алматы, 2016. – С.292- 301. - Текст : непосредственный
- 330. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА** / соавт. : Е. А. Красноперова, А. Н. Галатов // Аграрная наука. – 2016. – № 3. – С. 2-5. - Текст : непосредственный

- 331. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ КОЗ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** / соавт. : Е. В. Пахомова, Ж. М. Абенова // Доклады ТСХА. – 2016. – С. 275-278. - Текст : непосредственный
- 332. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК АКЖАИКСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. Б. Траисов, А. К. Султанова // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. –2016. – Т. 1, № 9. – С. 212-214. - Текст : непосредственный
- 333. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : Е. В. Пахомова, Ж. М. Абенова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 2. – С. 21-22. - Текст : непосредственный
- 334. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРОССБРЕДНЫХ БАРАНЧИКОВ ПОСЛЕ НАГУЛА** / соавт. : Б. Б. Траисов, В. И. Косилов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, А. К. Султанова// Главный зоотехник. – 2016. – № 4. – С. 62-68. - Текст : непосредственный
- 335. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : М. И. Донгак, К. Куликова, С. О. Чылбак-оол // Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан. – Алматы, 2016. – С.309-314. - Текст : непосредственный
- 336. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ, ВЫСТУПАЮЩИХ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДАХ КОННОГО СПОРТА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА** / соавт. : Б. М. Монгуш // Вестник КрасГАУ. – 2016. – № 5 (116). – С. 181-186. - Текст : непосредственный
- 337. ОВЦЕВОДСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА** / соавт. : М. И. Донгак, С. В. Савчук // Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан. – Алматы, 2016. – С.307-309. - Текст : непосредственный

- 338. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОЛОКА-СЫРЬЯ** : монография / соавт. : Г. В. Родионов, О. И. Соловьева, Ю. А. Кочеткова. – Москва : РГАУ-МСХА, 2016. – 184 с. - Текст : непосредственный
- 339. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ БАРАНОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ, АЛТАЙСКОЙ, СТАВРОПОЛЬСКОЙ И СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Т. С. Кубатбеков // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Р. Филиппова. – 2016. – № 1 (42). –С. 75-80. - Текст : непосредственный
- 340. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ РОЖДЕНИЯ** / соавт. : З. А. Галиева, Т. С. Кубатбеков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (57). – С. 107-109. - Текст : непосредственный
- 341. ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ У ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : М. И. Донгак, К. А. Куликова // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XI международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора сельскохозяйственных наук профессора заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия Сергея Александровича Лапшина. – Саранск, 2016. – С. 118-123. - Текст : непосредственный
- 342. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАРКИРОВАНИЯ В ОВЦЕВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА** / соавт. : К. А. Куликова, М. И. Донгак ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тувинский государственный университет» // Сборник материалов VII-й ежегодной научно-практической конференции аспирантов и молодых ученых Тувинского государственного университета, посвященной году гостеприимства в Республике Тыва. – Кызыл, 2016. – С. 14-16. - Текст : непосредственный

- 343. ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДИЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ**
/ соавт. : Д. А. Дощанов, А. Косуаков // Актуальные вопросы развития продуктивного верблюдоводства в Казахстане : материалы Международной научно-практической конференции посвященной 75-летию профессора Баймуканова А. Б. – Шымкент, 2016. – С.26-29. - Текст : непосредственный
- 344. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ**
/ соавт. : В. И. Косилов, Б. Б. Траисов, А. М. Давлетова, Т. С. Кубатбеков // Вклад ученых в решение проблем продовольственной безопасности : материалы научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости государства республики Таджикистан и 85- летию университета. – Душанбе, 2016. – С. 205-208. - Текст : непосредственный
- 345. РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, И. Р. Газеев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2016. – № 1 (37). – С. 40-46. - Текст : непосредственный
- 346. РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ** : монография / соавт. : Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов, С. Ш. Мамаев, Е. А. Никонова. – Москва, 2016. – 188 с. - Текст : непосредственный
- 347. СЕЛЕКЦИОННО - ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВЕРБЛЮДОВ ГРУППЫ ДРОМЕДАР ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ** / соавт. : Д. А. Баймуканов, А. Баймуканов, М. Тоханов, Д. Дошанов // Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. – 2016. – № 5. – С.55-68. - Текст : непосредственный
- 348. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ КАЧЕСТВ ОВЕЦ АКСЕНГЕРСКОГО ТИПА КАЗАХСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : М. П. Прманшаев, А. Т. Мусаханов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. –2016. – № 4. – С. 113-131. - Текст : непосредственный
- 349. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПУХОВОГО КОЗОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалев // Зоотехния. – 2016. – № 8. – С. 25-26. - Текст : непосредственный

- 350. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА ВОЛЬНОЙ ГРУППИРОВКИ ЗУБРА В СКНЯТИНСКОМ ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ/** соавт. : А. М. Остапчук, А. П. Каледин // Аграрная наука. – 2016. – № 2. – С. 27-29. - Текст : непосредственный
- 351. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОЧНОГО СКОТА РАЗНОГО ГЕНОТИПА /** соавт. : С. К. Абугалиев, Б. А. Алимусаева // Доклады ТСХА. – 2016. – С. 55-58. - Текст : непосредственный
- 352. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЕРБЛЮДОВ ПОРОДЫ КАЛМЫЦКИЙ БАКТРИАН /** соавт. : Д. А. Дошанов, А. Баймуканов // Доклады ТСХА. – 2016. – С. 224-228. - Текст : непосредственный
- 353. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ /** соавт. : М. И. Донгак, С. О. Чылбак - оол ; ФГБОУ ВО Тувинский государственный университет // Научные труды Тувинского государственного университета ; Материалы ежегодной научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов ТувГУ, посвященной 65-летию юбилею высшего педагогического образования в Туве и 95-летию становления Тувинской народной республики. – Кызыл, 2016. – С. 29-31. - Текст : непосредственный
- 354. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ У ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ /** соавт. : М. И. Донгак, К. А. Куликова // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2016. – № 42. – С. 141-148. - Текст : непосредственный
- 355. ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТНЫХ КОЗ, РАЗВОДИМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ /** соавт. : Ж. М. Абенова, С. О. Базаев // Инновационные технологии в животноводстве и кормопроизводстве : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию независимости Республики Казахстан. – Алматы, 2016. – С. 303-307. - Текст : непосредственный

356. ЭКСТЕРЬЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ И ЛИНЕЙНЫЕ ПРОМЕРЫ ТЕЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ОСНОВНЫХ ПОРОД НА ЮЖНОМ УРАЛЕ
/ соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 61. – С. 161-170.
- Текст : непосредственный

357. BREEDING AND GENETIC MONITORING OF DROMEDARY GROUP CAMELS OF SOUTH KAZAKHSTAN POPULATION / co-author. : D. A. Baimukhanov, A. Baimukhanov, M. Tokhanov, D. Doshanov. – THE BULLETIN OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN.– 2016. – № 5. С.14-27. - Текст : непосредственный

2017

358. АДАПТАЦИОННЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ РЕСУРСЫ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург : ОГАУ, 2017. – С.140-145. - Текст : непосредственный

359. ВЛИЯНИЕ АМИВИТА НА СОХРАННОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ
/ соавт. : Н. И. Римиханов, М. В. Ганьшина, З. Н. Сушкова, М. Р. Аббасов // Доклады ТСХА. – Москва, 2017. – С. 149-153. - Текст : непосредственный

360. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Ш. Т. Рахимов // Kishovarz. – 2017. – № 3. – С. 36-39. - Текст : непосредственный

361. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА НА БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ КРОВИ БЫЧКОВ / соавт. : И. М. Зинатуллин, Л. Б. Хамматова; Башкирский государственный аграрный университет // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы 1 – ой Международной научно-практической конференции совместной с институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук. – Уфа, 2017. – С. 93-95. - Текст : непосредственный

- 362. ВНУТРИУТРОБНОЕ РАЗВИТИЕ ЯГНЯТ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ** / соавт. : Б. К. Салаев, А. Н. Арилов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. –2017. –№ 1. – С. 98-107. - Текст : непосредственный
- 363. ВНУТРИУТРОБНОЕ РАЗВИТИЕ ЯГНЯТ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ** / соавт. : Б. К. Салаев, А. Н. Арилов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2017. – № 5-6. – С. 47-54. - Текст : непосредственный
- 364. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ МЕСТНЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЦЕМАТОК КЫРГЫСТАНА** / соавт. : С. Ш. Мамаев, Т. С. Кубатбеков // Известия Оренбургского ГАУ. – 2017. – 1(63). – С.155-157. - Текст : непосредственный
- 365. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ ОВЕЦ АКСЕНГЕРСКОГО ТИПА КАЗАХСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : А. Т. Мусаханов, И. Я. Шахтамиров // Зоотехния. – 2017. – № 4. – С. 2-5. - Текст : непосредственный
- 366. ДИНАМИКА ВОЗДУХООБМЕНА НА МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ** / соавт. : В. Г. Борулько, Н. Ж. Кожамурадов // Энергия будущего: инновационные сценарии и методы их реализации WSEC-2017 (19-20июня) : материалы Всемирного Конгресса инженеров и ученых. – Астана, 2017. – С.203-206. - Текст : непосредственный
- 367. ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОВЕЦ И КОЗ В ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 8-9. - Текст : непосредственный
- 368. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРБЛЮДОВ ДРОМЕДАРОВ F₅** / соавт. : Д. А. Баймуканов, А. Баймуканов, М. Тоханов, Д. А. Дошанов, С. Е. Тулеметова, О. Алиханов // Аграрная наука. – 2017. –№ 1. – С. 18-21. - Текст : непосредственный
- 369. ИНТЕРЬЕРНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : К. А. Абдильденов, С. В. Савчук, М. И. Долгак // Доклады ТСХА. – 2017. – С. 89-92. - Текст : непосредственный

- 370. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. В. Фуников, М. Н. Костылев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 7-10. - Текст : непосредственный
- 371. К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ И СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : С.О. Чылбак – оол, М. И. Донгак // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург : ОГАУ, 2017. – С.135-140. - Текст : непосредственный
- 372. К ВОПРОСУ О СОХРАНЕНИИ САЙГАКА** / соавт. : Ю. Н. Арылов, Н. Ю. Арылова // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. : материалы 7-ой Международной научно-практической конференции. – Москва, 2017. – С. 10-15. - Текст : непосредственный
- 373. МЕЖПОРОДНЫЕ РАЗЛИЧИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАТУРАЛЬНОЙ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ПОРОД В ХОЗЯЙСТВАХ ЮЖНОГО УРАЛА** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 46. – С. 116-121. - Текст : непосредственный
- 374. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ МЯСНЫХ ТОНКОРУННЫХ ПОРОД** : материалы Международной научной конференции / соавт. : К. А. Абдильденов, М. П. Прманшаев // Доклады ТСХА. – 2017. – С. 92-94. - Текст : непосредственный
- 375. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ** / соавт. : М. Г. Лещева // Аграрная наука. – 2017. – № 7. – С. 27-31. - Текст : непосредственный
- 376. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОСТЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Е. А. Никонова, М. Б. Каласов // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 48. – С. 80-83. - Текст : непосредственный

- 377. ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ** / соавт. : А. Карынбаев, И. Акбар // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора С.А. Лапшина. – Саранск, 2017. – С. 85-93. - Текст : непосредственный
- 378. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА КАЛЬПАСТАТИНА (CAST) У ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : К. А. Куликова // Инновационная деятельность в модернизации АПК : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Курск, 2017. – С. 122-124. - Текст : непосредственный
- 379. ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДОВ ДРОМЕДАРОВ КАЗАХСКОГО ТИПА F₄** / соавт. : Д. А. Баймуканов, А. Баймуканов, К. Исхан, Д. Алиханов, Д. Дошанов // Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан. 2017. – № 4 (314). – С. 74-84. - Текст : непосредственный
- 380. ПРОДУКТИВНОСТЬ ГИБРИДНЫХ ВЕРБЛЮДОВ, РАЗВОДИМЫХ В КАЗАХСТАНЕ** / соавт. : Д. А. Баймуканова, А. Баймуканов, М. Тоханов, С. Е. Тулеметова, О. Алиханов // Доклады ТСХА. – 2017. – С. 100-103. - Текст : непосредственный
- 381. ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ТИПА ЖАБЕ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ ПО ЛИНИЯМ** / соавт. : А. Р. Акимбеков // Зоотехния. – 2017. – № 5. – С. 11-13. - Текст : непосредственный
- 382. ПРОДУКТИВНОСТЬ КОЗ, РАЗВОДИМЫХ В ОАО "КИРОВСКИЙ"** / соавт. : Ж. М. Абенова, Е. В. Пахомова // Доклады ТСХА. – 2017. – С. 94-97. - Текст : непосредственный
- 383. ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ КОЗ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Ж. М. Абенова, С. О. Базаев; под общ. ред. А. П. Жукова, В. В. Дегтярёва // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург : ОГАУ, 2017. – С.131-135. - Текст : непосредственный

- 384. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕЛЕТИНСКОГО ЗАВОДСКОГО ТИПА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ЖАБЕ** / соавт. : А. Р. Акимбеков, Д. А. Баймуканов, К. Ж. Исхан. // Вестник Национальной академии наук РК. – № 3. –2017. – С.100-111. - Текст : непосредственный
- 385. ПРОИЗВОДСТВО БАРАНИНЫ ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ СКРЕЩИВАНИИ БАРАНОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ С МАТКАМИ ГРОЗНЕНСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Е. В. Пахомова, Б. К. Салаев, Ф. Р. Фейзуллаев // Современные проблемы зоотехнии : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения В.Ф.Красоты (25-27 января). – Москва : ФГБОУ ВО МГАМиБ МВА имени К. И. Скрябина, 2017. – С.243- 249. - Текст : непосредственный
- 386. ПРОМЫШЛЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ В ТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Е. В. Пахомова, А. А. Салаев, Ф. Р. Фейзуллаев // Фермер. Поволжье. – 2017. – № 8 (61). – С. 58-61. - Текст : непосредственный
- 387. ПРОМЫШЛЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ В ТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Е. В. Пахомова, Б. К. Салаев, Ф. Р. Фейзуллаев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. – № 5. – С. 63-67. - Текст : непосредственный
- 388. РЕЗУЛЬТАТЫ НАСЛЕДОВАНИЯ ОКРАСКИ И РАСЦВЕТКИ КАРАКУЛЯ ОВЕЦ АТЫРАУСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ ВАРИАНТАХ ПОДБОРА** / соавт. :В. И. Косилов, Г. В. Касимова ; Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Б. Нармаева // Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства Юга России : материалы научно-практической конференции. – Элиста : Калмыцкий НИИ сельского хозяйства, 2017. – С. 45-49. - Текст : непосредственный
- 389. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ БАРАНОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков // Наука и образование. – 2017. – № 1 (46). – С. 44-49. - Текст : непосредственный

- 390. РОСТ И РАЗВИТИЕ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, И. Я. Шахтамиров // Аграрная наука. – 2017. – № 3. – С. 15-17. - Текст : непосредственный
- 391. РОСТ КРОССБРЕДНОГО МОЛОДНЯКА ЗА МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 1. – С. 21-23. - Текст : непосредственный
- 392. СЕЛЕКЦИОННО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Д. Б. Смагулов, И. Я. Шахтамиров // Главный зоотехник. – 2017. – № 4. – С. 28-34. - Текст : непосредственный
- 393. СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ:** монография / соавт. : А. К. Карынбаев, А. М. Омбаев. – Иркутск : Мегапринт, 2017. – 327 с. - Текст : непосредственный
- 394. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : С.О. Чылбак-Оол ; научный руководитель : Ю. А. Юлдашбаев // Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 100-летию И. С. Шатилова : сборник статей. – Москва : РГАУ-МСХА, 2017. – С. 36-37. - Текст : непосредственный
- 395. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Б. К. Салаев // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. – 2017. – Т. 1, № 10. – С. 333-339. - Текст : непосредственный
- 396. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЦИОНАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И БЛЮД ИЗ КОНИНЫ В КАЗАХСТАНЕ** / соавт. : Д. А. Баймуканов, А. Р. Акимбеков, К. Ж. Исхан // Пищевая индустрия. – 2017. – № 3 (33). – С. 42-45. - Текст : непосредственный

- 397. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Т. С. Кубатбеков // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства : материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2017. – С. 182-186. - Текст : непосредственный
- 398. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : М. Б. Каласов, Е. А. Никонова // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства: материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2017. – С. 145-151. - Текст : непосредственный
- 399. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Е. А. Никонова, В. И. Косилов, М. Б. Каласов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. –№ 5 (67). – С. 179-182. - Текст : непосредственный
- 400. ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПУХА КОЗ АЛТАЙСКОЙ БЕЛОЙ ПУХОВОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв // Главный зоотехник. – 2017. –№ 10. – С. 56-60. - Текст : непосредственный
- 401. ХАРАКТЕР НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ КРОССБРЕДНЫХ ОВЕЦ АКЖАЙКСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, К. Г. Есенгалиев // Актуальные вопросы производства продукции животноводства и рыбоводства : материалы Международной научно-практической конференции. – Саратов, 2017. – С. 294-298. - Текст : непосредственный

- 402. ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ**
/ соавт. : К. А. Куликова, М. И. Донгак, С. О. Чылбак-Оол // Доклады ТСХА. – 2017. – С. 188-192. - Текст : непосредственный
- 403. ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПОМЕСЕЙ**
/ соавт. : В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Д. А. Андриенко, С. Ш. Мамаев, Е. В. Куликов, Е. А. Никонова. – Бишкек, 2017.– 216 с. - Текст : непосредственный
- 404. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО ГЕНОТИПА**
/ соавт. : С. Ш. Мамаев, Т. С. Кубатбеков ; Башкирский государственный аграрный университет // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы I-й совместной с Институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2017. – С. 254-256. - Текст : непосредственный
- 405. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : А. Я. Куликова, Б. К. Салаев // Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. – 2017. – Т. 6, № 3. – С. 47-54.- Текст : непосредственный
- 406. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ИНЫЕ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЙ АПК** / соавт.: Е. А. Красноперова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. –№ 64. – С. 104-109.- Текст : непосредственный

407. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В УСЛОВИЯХ КЫРГЫЗСТАНА / соавт. : С.Ш. Мамаев, Т.С. Кубатбеков ; Башкирский государственный аграрный университет // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы I –ой совместной с Институтом животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук Международной научно-практической конференции. – Уфа, 2017. – С. 256-258.- Текст : непосредственный

408. MEAT PRODUCTIVITY OF CROSSBRED RAMS AFTER FATTENING/ со – authors : B. B. Traisov, D. B. Smagulov, K. G. Esengaliev // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2017. – Т. 9, № 5. –С. 574-577. - Текст : непосредственный

2018

409. АДАПТАЦИОННЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ РЕСУРСЫ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ / соавт.: А. А. Алексеева // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург : ОГАУ, 2018. – С.150. - Текст : непосредственный

410. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЗ АЛТАЙСКОЙ БЕЛОЙ ПУХОВОЙ ПОРОДЫ / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалев // Доклады ТСХА. – 2018. – С. 184-186. - Текст : непосредственный

411. ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ МЫШЦ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА НА УРОВЕНЬ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БАРАНЧИКОВ, ВАЛУШКОВ И ЯРОЧЕК ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ/ соавт. : В. И Косилов, Е. А. Никонова ; Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Институт животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук ; ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет // Инновационные технологии увеличения производства высококачественной продукции животноводства : материалы II международной научно-практической конференции Института животноводства Таджикской академии

сельскохозяйственных наук совместно с ФГБОУ ВО Башкирским государственным аграрным университетом. – Душанбе, 2018. – С. 155-158. - Текст : непосредственный

- 412. ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ - ВАЖНАЯ ЗАДАЧА РГАУ - МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА / соавт. : Г. П. Дюльгер, И.Г. Серёгин, Л. Леонтьев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2018. – № 1-2. – С. 5-10. - Текст : непосредственный**
- 413. ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ / соавт. : М. Г. Лещева // Вестник НАН РК. – 2018. – № 5. – С.137-144. - Текст : непосредственный**
- 414. ДИНАМИКА РОСТА БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ МАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР / соавт. : А. Н. Арилов, С. О. Базаев // Научные труды Туvinского государственного университета. Сборник материалов ежегодной научно-практической конференции преподавателей, сотрудников и аспирантов ТувГУ. – Кызыл, 2018. – С. 145-146. - Текст : непосредственный**
- 415. ДИНАМИКА РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПОЛУЧЕННОГО ОТ СКРЕЩИВАНИЯ МАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР / соавт. : В. А. Погодаев, Н. В. Сергеева, С. О. Базаев // Зоотехния. –2018. –№ 5. – С. 24-26. - Текст : непосредственный**
- 416. ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЖИРА БАРАНЧИКОВ И БЫЧКОВ, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПАСТБИЩ ЗАВОЛЖЬЯ / соавт. : И. Ф. Горлов, А. А. Мосолов, О. А. Княжеченко, Е. И. Гишларкаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. –№ 2. – С. 38-40. - Текст : непосредственный**
- 417. ИЗМЕНЕНИЕ МАССЫ КОСТЕЙ ОСЕВОГО ОТДЕЛА СКЕЛЕТА У МОЛОДНЯКА РАЗНЫХ ПОРОД ОВЕЦ / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Б. Б. Траисов // Наука и образование. – 2018. – № 3 (52). – С. 94-103. - Текст : непосредственный**

- 418. ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УГОДИЙ ПУСТЫННОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. Карынбаев, А. Илахун, З. Абудудзяба ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева // Международная научная конференция, посвященная 130-летию Н.И. Вавилова : материалы международной научной конференции. – Москва, 2018. – С. 189-199. - Текст : непосредственный
- 419. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДЕКСНЫХ МЕТОДОВ В СЕЛЕКЦИИ СЕРЫХ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ СЕРЕБРИСТОЙ РАСЦВЕТКИ** / соавт. : А. К. Карынбаев, К. Тастанбеков // Аграрная наука. – 2018. – № 6. – С. 35-37. - Текст : непосредственный
- 420. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА GHO У ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : М. И. Донгак, Л. А. Калашникова, К. А. Куликова, С. А. Хататаев // Вестник ИрГСХА. – 2018. – № 87. – С. 139-148. - Текст : непосредственный
- 421. К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ И СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : С. О. Чылбак-оол, М. И. Донгак // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки : сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург: ОГАУ, 2018. – С.144-150. - Текст : непосредственный
- 422. КАЧЕСТВО ГРУБОЙ ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ПОРОД** / соавт. : Б. К. Салаев, Б. Ж. Кожебаев // Вестник государственного университета имени Шакарима. – № 1(81). – 2018. – С.226-230. - Текст : непосредственный
- 423. КАЧЕСТВО ШЕРСТИ БАРАНОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова // Наука и образование. – 2018. – № 2 (51). – С. 44-51. - Текст : непосредственный
- 424. КЛИНИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : А. К. Султанова, Б. Б. Траисов, Б. Ж. Кожебаев. // Вестник государственного университета имени Шакарима. – № 1(81). – 2018. – С.230-233. - Текст : непосредственный
- 425. КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОБЛЕМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** : монография / соавт. : И. Ф. Горлов, Г. В. Федотова, С. П. Сазонов, В. Н. Сергеев. – Волгоград

: Волгоградский институт управления филиала РАНХиГС, 2018. –168 с. -
Текст : непосредственный

- 426. КОРМОВЫЕ РАСТЕНИЯ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. Карынбаев, А. Илахун, А. Мазиров, А. Зунимаймайти, В. Кулинцев // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая : материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Кызыл, 2018. – С. 147-151. -
Текст : непосредственный
- 427. КРОССБРЕДНЫЕ ОВЦЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА – АКЖАЙКСКАЯ МЯСО-ШЕРСТНАЯ ПОРОДА** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. К. Бозымов, Т. Н. Траисова // Овцы, козы, шерстяное дело. – № 1. – 2018. – С.11-14. - Текст : непосредственный
- 428. МЕТОДЫ ПЦР-ПДРФ ГЕНОВ CAST, IGFVR-3 И GDF9 В ИССЛЕДОВАНИИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : К. А. Куликова, М. И. Донгак, С. А. Хататаев, Л. А. Калашникова, Я. А. Хабибрахманова, И. Ю. Павлова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2. – С. 153-163. - Текст : непосредственный
- 429. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : А. А. Алексеева, Т. А. Магомадов // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая : материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. –Кызыл , 2018. – С. 151-153. -
Текст : непосредственный
- 430. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОДУКТИВНОСТЬ НОВОГО МНОГОПЛОДНОГО ТИПА ОВЕЦ** / соавт. : С. Ш. Мамаев, А. Х. Абдурасулов, Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов ; Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ, Российский университет дружбы народов. – Бишкек, 2018. – 167 с. -
Текст : непосредственный

- 431. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ЖАБЕ ПОСЛЕ ОСЕННЕГО НАГУЛА** / соавт. : А. Р. Акимбеков, Д. А. Баймуканов // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2018. – № 4. – С. 241-251. - Текст : непосредственный
- 432. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, К. А. Куликова, Р. И. Кудияров, М. И. Донгак // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 4. – С. 24-25. - Текст : непосредственный
- 433. МЯСНОСТЬ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ** / соавт. : Т. А. Магомадов, В. Г. Двалишвили, А. И. Ерохин, Х. А. Амерханов, Е. И. Гишларкаев, Е. А. Карасев, В. Д. Мильчевский, С. А. Хататаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 2. – С. 25-29. - Текст : непосредственный
- 434. МЯСНЫЕ И ШЕРСТНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Б. Траисов, А. К. Джапарова // Новости науки в АПК. – 2018. – № 2-1 (11). – С. 125-127. - Текст : непосредственный
- 435. МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ** // Пути реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской области. – с. Лесниково, 2018. – С. 806-809. - Текст : непосредственный
- 436. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ МЫШЦ ПО ОТДЕЛАМ ТУШИ С ВОЗРАСТОМ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД** / соавт. : В. И. Косилов, Д. А. Андриенко, Б. Б. Траисов // Наука и образование. – 2018. – № 1 (50). – С. 55-61. - Текст : непосредственный
- 437. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП МЫШЦ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков // Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Технологического факультета Бурятской государственной

сельскохозяйственной академии имени В. Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2018. – С. 82-88. - Текст : непосредственный

- 438. ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ** / соавт. : М.И. Донгак, С. Чылбакоол // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2018. – № 2 (37). – С. 87-92. - Текст : непосредственный
- 439. ОТБОР КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ** / соавт. : А. К. Карынбаев // Доклады ТСХА. – Выпуск 290, Часть 3. –2018. – С. 356-358. - Текст : непосредственный
- 440. ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА** / соавт. : А. Грикшас, Т.А. Магомадов, М.Р.О. Аббасов. – Москва, 2018. – 124 с. - Текст : непосредственный
- 441. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Б. Б. Траисов // Овцы, козы, шерстяное дело. –2018. – № 3. – С. 25-26. - Текст : непосредственный
- 442. ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА С СЕРОЙ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДОЙ ОВЕЦ В СПК "ПОЛЫННЫЙ" ЮСТИНСКОГО РАЙОНА РК** / соавт. : С. С. Ванькаев, Ф. Н. Хуцаев // Проблемы развития АПК региона. – 2018. –№ 4 (36). – С. 128-131. - Текст : непосредственный
- 443. ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ КОЗ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Ж. М. Абенова, С. О. Базаев // Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки: сборник материалов международной научно-практической конференции. – Оренбург : ОГАУ, 2018. – С.140-144. - Текст : непосредственный
- 444. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ МЯСНОГО ТИПА В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ** / соавт. : Б. Б. Траисов, А. К. Джапарова, К. Г. Есенгалиев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. № 2. – С. 13-15. - Текст : непосредственный
- 445. ПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАСТУЩЕГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИКОРМОВ, ОБОГАЩЕННЫХ БИООРГАНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ ЖЕЛЕЗА/** соавт. : М. Г. Чабаев, Р. В. Некрасов, И. И. Мошкutelо, В. П. Надеев, Е. Ю. Цис // Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. – № 6. – С. 45-49. - Текст : непосредственный

- 446. ПУХОВАЯ И ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ КОЗ** / соавт. : Р. Ш. Иргит, Т. А. Саая, С. Н. Ондар, Р. Ш. Салбырын, Г. Л. Оюн // Аграрная наука. – 2018. – № 11-12. – С. 28-30. - Текст : непосредственный
- 447. РАЗВЕДЕНИЕ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ТИПА ЖАБЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕРЕБЦОВ РАЗНЫХ ЛИНИЙ** / соавт. : Д. А. Баймуканов, А. Р. Акимбеков, К. Ж. Исхан, В. А. Демин // Зоотехния. – 2018. – № 8. – С. 5-8. - Текст : непосредственный
- 448. РАЗВИТИЕ КРОССБРЕДНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КАЗАХСТАНЕ** / соавт. : Б. Б. Траисов, Т. Н. Траисова // Международная научная конференция, посвященная 130-летию Н. И. Вавилова. – Москва, 2018. – С. 325-330. - Текст : непосредственный
- 449. РАЗВИТИЕ МЫШЦ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ОСЕВОГО ОТДЕЛА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ В ОНТОГЕНЕЗЕ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Б. Б. Траисов // Наука и образование. – 2018. – № S1. – С. 211-215. - Текст : непосредственный
- 450. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАСТБИЩНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН** / соавт. : А. К. Карынбаев, М. А. Мазиров, М. А. Ли // Совместные действия по смягчению последствий Аральской катастрофы: новые подходы, инновационные решения и инвестиции : сборник материалов международной конференции (7-8 июня Ташкент). – Ташкент : Экодвижение, 2018. – С.110-114. - Текст : непосредственный
- 451. РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Е. А. Никонова, В. И. Косилов, Ш. Т. Рахимов // Kishovarz. – 2018. – № 1. – С. 29-32. - Текст : непосредственный
- 452. РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ И КОЗ** / соавт. : Х. А. Амерханов, К. Э. Разумеев, М. И. Донгак // Текстильная и легкая промышленность. – 2018. – № 2. – С. 6-7. - Текст : непосредственный
- 453. РОСТ И РАЗВИТИЕ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ПОРОД** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Б. Б. Траисов // Наука и образование. – 2018. – № 1 (50). – С. 61-67. - Текст : непосредственный

- 454. РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, В. И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – № 6 (74). – С. 251-253. - Текст : непосредственный
- 455. РОСТ И РАЗВИТИЕ ЯГНЯТ КАЗАХСКОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРИАРАЛЬЯ** / соавт. : Н. Б. Муханов, Р. И. Кудияров, К. А. Куликова, М. И. Донгак, Н. Ж. Кожамуратов, Г. Е. Дямуршаева // Аграрная наука. –2018. – № 7-8. – С. 42-44. - Текст : непосредственный
- 456. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НА ФАКУЛЬТЕТЕ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ РГАУ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА** / соавт. : А. К. Османян, О. И. Боронецкая // Птица и птицепродукты. – 2018. – № 4. – С. 18-20. - Текст : непосредственный
- 457. СОЗДАНИЕ НОВОГО ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ТИПА КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ В КАЗАХСТАНЕ** / соавт. : А. К. Карымбаев // Доклады ТСХА. – 2018. – С. 186-188. - Текст : непосредственный
- 458. СОЗДАТЕЛЬ ЛУЧШЕГО УЧЕБНИКА ПО РАЗВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : А. В. Овчинников, А. Г. Соловых, О. И. Боронецкая // Доклады ТСХА. –2018. – С. 281-283. - Текст : непосредственный
- 459. СОСТАВ И СВОЙСТВА ЖИРОПОТА ШЕРСТИ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Б. Б. Траисов // Наука и образование. – 2018. – № 2 (51). – С. 37-44. - Текст : непосредственный
- 460. СТРОЕНИЕ КОСТЯКА И ЕГО ПРОЧНОСТЬ У МЕСТНОГО И ИНТРОДУЦИРОВАННОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА** / соавт. : М. Б. Улимбашев, В. В. Кулинцев, Б. Ш. Эфендиев, Н. В. Коник // Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. – № 6. – С. 49-52. - Текст : непосредственный
- 461. УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ЭДИЛЬБАЙ-ГИССАРСКИХ**

ПОМЕСЕЙ / соавт. : А. А. Алексеева, Т. А. Магомадов // Главный зоотехник. – 2018. – № 7. – С. 32-37. - Текст : непосредственный

462. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНОВ / соавт. : М. М. Шахмурзов, А. С. Гордеев, В. В. Кулинцев, Н. В. Коник, Р. А. Улимбашева, М. Б. Улимбашев // Юг России: экология, развитие. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 83-95. - Текст : непосредственный

463. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ / соавт. : Д. Дошанов, Д.А. Баймуканов // Доклады ТСХА. – 2018. – С. 153-157. - Текст : непосредственный

464. ХАРАКТЕРИСТИКА КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ ПО ИНДЕКСУ ГАРМОНИЧНОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ / соавт. : А. К. Карынбаев. // Наука и образование. –№ 3 (52) – 2018. – С.79-86. - Текст : непосредственный

465. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА И МОЛОКА КОЗ КАЛМЫЦКОЙ ПОПУЛЯЦИИ / соавт. : Ж. М. Абенова, Х. Б. Гаряева // Главный зоотехник. – 2018. – № 5. – С. 3-7. - Текст : непосредственный

466. ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова // Состояние, проблемы и перспективы развития овцеводства и козоводства в Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, проводимой в рамках XV Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз. – Чита : Экспресс-издательство, 2018. – С. 116-122. - Текст : непосредственный

467. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ СЕРОЙ ОКРАСКИ / соавт. : А. Х. Амерханов, А. Н. Арилов, Б. К. Адучиев, С. С. Ванькаев, Ф. Н. Хуцаев. – Элиста : Калмыцкий государственный университет, 2018. – 128 с. - Текст : непосредственный

468. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КОЗ КАЛМЫКИИ / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ж. М. Абенова, Е. В. Пахомова, Т. А. Магомадов, Х. Б. Гаряева, Ф. Р. Фейзулаев // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. –№ 6. – С. 58-74. - Текст : непосредственный

- 469. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ** / соавт. : Б. Б. Траисов, И. Я. Шахтемиров // Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая : материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. – Кызыл, 2018. – С. 144-147. - Текст : непосредственный
- 470. ЭДИЛЬБАЕВСКИЕ ОВЦЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА** / соавт. : Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, А. М. Давлетова, С. О. Чылбак-оол // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 1. – С. 17-19. - Текст : непосредственный
- 471. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БИОГЕОЦЕНОЗОВ ЭКСПРЕСС - МЕТОДАМИ: КРИОСЭМ И МИКРОФЛУОРИМЕТРИЯ** / соавт.: Т. Х. Кумахова, М. М. Пикуленко // Почва, климат, удобрение и урожай : актуальные проблемы и перспективы. – 2018. – С. 30-35.- Текст : непосредственный
- 472. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт.: Е. А. Никонова, И. А. Зырянова ; под общей редакцией С. Сухановой // Актуальные проблемы животноводства в условиях импортозамещения : сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Булатова Анатолия Павловича. – Лесниково, 2018. – С. 367-370.- Текст : непосредственный
- 473. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКИХ ЖЕРЕБЦОВ И КОБЫЛ** / соавт.: Б. М. Монгуш // Вестник Тувинского государственного университета. Естественные и сельскохозяйственные науки. – 2018. – № 2 (37). – С. 99-104.- Текст : непосредственный
- 474. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТОК ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМ ТИПОМ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ** / соавт.: М. И. Донгак, С. О. Чылбак-оол // Аграрная наука. – 2018. – № 10. – С. 25-27.- Текст : непосредственный
- 475. ANALYSIS OF THE FORMATION OF INCOME AMONG THE POPULATION IN RUSSIA** / со – authors : M.G. Leshcheva, I.A. Demchenko, T.N. Steklova, A.N. Steklov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. –Т. 9, № 4. –С. 619-622. - Текст : непосредственный

- 476. BIOLOGICAL MEAT VALUE AND PRODUCTIVITY OF STEERS IN THE CONDITIONS OF NON-CHERNOZEM ZONE**
/ со – authors : S.A. Griksyas, M.M. Shamidova, V.V. Kylintsev, N.I. Kylm-Kova, T.S. Kubatbekov, E.O. Rystsova // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2018. – Т. 10, № 4. – С. 641-645. - Текст : непосредственный
- 477. BLOOD MORPHOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF DAIRY CATTLE WHEN CHELATE PREPARATION IS INTRODUCED INTO DIETS/** со – authors : M.G. Chabaev, V.V. Tedtova, Z.T. Baeva, V.S. Gappoeva, M.S. // Galicheva Pollution Research. – 2018. – Т. 37, № 4. – С. 898-902. - Текст : непосредственный
- 478. DEMOGRAPHIC ASPECTS OF FORMING THE HUMAN CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF THE STAVROPOL TERRITORY/** со – authors : M.G. Leshcheva // ВестникНациональнойакадемиинаукРеспубликиКазахстан. – 2018. – № 5. – С. 137-143. - Текст : непосредственный
- 479. GROWTH AND DEVELOPMENT OF EDILBAEVSKY SHEEP**
/ со – authors : A. A. Alekseeva ; Российский университет дружбы народов ; под общей редакцией В. Г. Плющикова, П. А. Докукина. // InnovativeinAgriculture : сборник статей X Международной научно-практической конференции. – 2018. – С. 124-128. - Текст : непосредственный
- 480. MEAT PRODUCTIVITY OF YOUNG SHEEP KARACHAI' BREED**
/ со – authors : A.F. Shevhuzhev, R.Kh. Kochkarov, E.G. Mishvelov, A.I. Ponomareva // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. – Т. 9, № 4. – С. 692-699. - Текст : непосредственный
- 481. OPTIMIZING THE ECONOMIC USE OF POPULATIONS OF GAME ANIMALS IN THE REGION (BY THE EXAMPLE OF THE YAROSLAVL REGION)/** со – authors : A. P. Kaledin, A. I. Filatov, V. A. Demin, A. M. Ostapchuk, E. N. Anashkina, T. S. Kubatbekov // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т. 10, № 10. – С. 2555-2558. - Текст : непосредственный
- 482. RESULTS OF THE STUDY ON THE CONTENT OF MICROORGANISMS IN THE AGRARIAN SPHERE OF ECONOMIES LOCATED IN THE** / со – authors : CLOSE OF THE ARAL SEAB.Zh. Asylbekov, S.S. Konysova, R.Zh. Ermekbayev, T.A. Mashirip ; Южно-Казахстанскийгосударственныйуниверситетим.

М. Ауэзова// INDUSTRIAL TECHNOLOGIES AND ENGINEERING (ICITE-2018). V International scientific practical Conference. – 2018. – С. 177-180. - Текст : непосредственный

- 483. SELECTION OF BEES OF THE GRAY MOUNTAIN CAUCASIAN BREED: APIS MELLIFERA CAUCASICA L. OF THE KRASNAYA POLYANA TYPE** / co – authors : S.V. Svistunov, A.G. Koshchaev, N.N. Bondarenko, O.V. Koshchaeva, A.M. Smirnov, O.G.Lorets // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т. 10, № 12. –С. 3185-3188. - Текст : непосредственный
- 484. SOIL COVER OF THE "ZAOVRAZHNY" MICRO-DISTRICT, CHEBOKSARY, AND ITS ECOLOGICAL STATE** / co – authors : O. A. Vasiliev, V. G. Semenov, D. A. Vaimukanov, K. A. Aubakirov // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологиии технических наук. – 2018. – Т. 3, № 430. –С. 74-78. - Текст : непосредственный
- 485. SOME EXTERIOR-PRODUCTIVITY INDICATORS OF ROUGH COARSE GOATS OF THE SOUTHERN ZONE REPUBLIC OF TUVA** / co – authors : R.Sh. Irgit, S.N. Ondar, R.Sh.O. Salbyryn, G.L. Oyun, E.Sh. Oorzhak // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2018. –Т. 9, № 4. – С. 591-598. - Текст : непосредственный
- 486. STUDYING THE METABOLISM IN BROILER-CHICKENS ON THE DIETS WITH ENZYME PREPARATIONS** / co – authors : M.O. Ibragimov, V.R. Kairov, B.S. Kaloev, M.K. Kozhokov, A.A. Baeva, L.V. Tsalieva // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Т. 10, № 11. – С. 3009-3011. - Текст : непосредственный
- 487. THE POLYMORPHISM OF CAST GENE IN RAMS POPULATIONS OF TUVAN BREED** / co – authors : K.A. Kulikova, P.Petrovic, V. C. Petrovic, D. R. Muslic, N. Maksimovic, D. O. Andric // Genetika. – 2018. – Т. 50, № 3. – С. 885-893. - Текст : непосредственный

2019

- 488. АДАПТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ, ВЫРАЩЕННЫХ В АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЮГА РОССИИ** / соавт. : И. Ф. Горлов, Г. В. Федотова, М. И. Сложенкина, Н. И. Мосолова, Е. И. Гишларкаев, Т. А. Магомадов, Д. А. Мосолова

// Юг России: экология, развитие. – 2019. –Т. 14, № 3. – С. 71-81. - Текст : непосредственный

- 489. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ / соавт. : В. В. Сабрекова, Ф. Р. Фейзуллаев, Т. В. Лепёхина, М. Н. Шапошников // Зоотехния. – 2019. – № 10. – С. 26-28. - Текст : непосредственный**
- 490. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ ОТ ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ / соавт. : С. О. Чылбак-оол, Ф. Р. Фейзуллаев, А. М. Абдулмуслимов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина» // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии : сборник научных трудов Международной учебно-методической и научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К. И. Скрябина. – Москва, 2019. – С. 310-313. - Текст : непосредственный**
- 491. АНАЛИТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АПК / соавт. : М. Г. Лещева, А. М. Абдулмуслимов // Аграрная наука. – 2019. – № 10. – С. 90-95. - Текст : непосредственный**
- 492. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ ПОРОДЫ ДОРПЕР ПРИ АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ КАЛМЫКИИ/ соавт. : А. Н. Арилов, С. О. Базаев, С. В. Савчук // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 44-46. - Текст : непосредственный**
- 493. ВЕСОВОЙ И ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ ЯГНЯТ КАЗАХСКОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРИАРАЛЬЯ / соавт. : К. А. Куликова, М. И. Донгак, Н. Б. Муханов, Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов, Г. Е. Дамуршаева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 22-23. - Текст : непосредственный**
- 494. ВЕСОВОЙ РОСТ БАРАНЧИКОВ И ЯРОЧЕК ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ / соавт. : А. М. Давлетова, З. А. Галиева // Вестник биотехнологии. – 2019. – № 4 (21). – С. 5. - Текст : непосредственный**
- 495. ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ГЕНОВ VRII-1 И VGH НА ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОРОД КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ / соавт. : И. С. Бейшова,**

Б. Б. Траисов, Т. В. Поддудинская // Доклады ТСХА. – 2019. – С. 39-43. - Текст : непосредственный

496. ВЛИЯНИЕ СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ ПОРОДЫ ФИНСКИЙ ЛАНДРАС С ПАМИРСКОЙ ТОНКОРУННОЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ПОМЕСЕЙ / соавт. : Т. А. Иргашев, В. И. Косилов, И. В. Миронова // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 2 (30). – С. 38-41. - Текст : непосредственный

497. ВОСПРОИЗВОДСТВО ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ / соавт. : Е. Н. Анашкина, Н. М. Бессонова, О. И. Боронецкая, В. В. Дежкин, Г. П. Дюльгер, Г. П. Зозуля, В. В. А. П. Каледин, В. Г. Кравченко, А. В. Кузнецов, В. А. Остапенко, А. М. Остапчук, Н. С. Петрусева, Б. К. Салаев, Е. Э. Ткаченко, А. И. Филатов, В. В. Храмцов, А. И. Чикалев. – Реутов : ЭРА, 2019. – 360 с. - Текст : непосредственный

498. ГРУБОШЕРСТНОЕ КОЗОВОДСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ / соавт. : Р. Ш. Иргит, С. М. Оюн, Б. Б. Кунгаа, Р. Ш. Салбырын // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз : сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Москва, 2019. – С. 45-49. - Текст : непосредственный

499. ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДЕЙ МУГАЛЖАРСКОЙ ПОРОДЫ = ZOOTECHNIC CHARACTERISTICS OF MODERN POPULATIONS OF MUGALZHAR HORSE BREED / со – authors : K. Zh. Iskhan, V.V. Kalashnikov, A.R. imbekov, S.D. Mongush, V.A. Demin, T.S. Rzabayev, A.K. Nesipbaeva, M.M. Zhilkybaeva, Y. K. Zhikishev // Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 4, Number 380 (2019). – С. 75-82. - Текст : непосредственный

500. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ / соавт. : К. Ж. Исхан, В. А. Демин, А. Д. Баймуканов // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – Т. 33, № 9. – С. 57-60. - Текст : непосредственный

501. ИНКРУСТАЦИЯ КАК СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДИЗАЙНА МЕХОВОЙ ОДЕЖДЫ / соавт. : М. А. Гусева,

Е. Г. Андреева, М. В. Новиков, Н. А. Балакирев // III международный научно-образовательный форум "Хэйлуцзян-Приамурье" : сборник материалов Международной научной конференции. – Биробиджан, 2019. – С. 695-701. - Текст : непосредственный

502. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУШИ БАРАНОВ КЫРГЫЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ / соавт. : В. И. Косилов, Т.С. Кубатбеков // Научное обеспечение безопасности и качества продукции животноводства : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Москва, 2019. – С. 129-132. - Текст : непосредственный

503. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУШИ БАРАНОВ КЫРГЫЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ / соавт. : Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов, И. В. Миронова // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 3 (31). – С. 42-44. - Текст : непосредственный

504. КАЧЕСТВО ШЕРСТИ КОЗ АНГОРСКОГО ТИПА РАЗНОЙ МАСТИ / соавт. : М. А. Косимов, Ф. Ф. Косимов, С. Обижанов // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз : сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Москва, 2019. – С. 115-119. - Текст : непосредственный

505. КЛИНИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ КУРДЮЧНЫХ ПОРОД НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА / соавт. : М. Прманшаев, Б. Ы. Атайбеков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 3. – С. 49-51. - Текст : непосредственный

506. КОЗОВОДСТВО В ООО "КАЙРАЛ" РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв // Проблемы развития АПК региона. – 2019. – № 2 (38). – С. 215-218. - Текст : непосредственный

507. КРОССБРЕДНЫЕ МЯСО-ШЕРСТНЫЕ ОВЦЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА / соавт. : Б. Б. Траисов, Н. А. Балакирев, Т. Н. Траисова, Б. К. Салаев. – Москва : РГАУ-МСХА, 2019. – С.11-13. - Текст : непосредственный

508. МАСТЬ КАК МАРКЕР ПРИ СЕЛЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Н. П. Ролдугина, С.А. Ерохин. – Москва : ЭйПиСиПабблишинг. – 2019. – 63 с. - Текст : непосредственный

- 509. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, А. М. Давлетова, Т. С. Кубатбеков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5 (79). – С. 249-252.- Текст : непосредственный
- 510. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР** / соавт. : А. А. Дудников, И. С. Рубцова ; РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева // Сборник студенческих научных работ по материалам докладов 72-й Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения А. Г. Дояренко. – Москва, 2019. – С. 563-565.- Текст : непосредственный
- 511. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ТУВИНСКИХ КОЗ В ГОД ИХ РОЖДЕНИЯ** / соавт. : Х. А. Амерханов, Р. Ш. Иргит, Т. У. Кыргыз, С. Н. Ондар, Ч. С. Самбу-Хоо // Зоотехния. – 2019. – № 10. – С. 28-30. - Текст : непосредственный
- 512. НАСЛЕДОВАНИЕ КОРОВАМИ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА КАППА-КАЗЕИНА ОТ БЫКОВ-ОТЦОВ С РАЗНЫМИ ГЕНОТИПАМИ** / соавт. : Р. Р. Шайдуллин, Г. С. Шарафутдинов, Т. Х. Фаизов, А. Б. Москвичева ; Казанский государственный аграрный университет // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры : научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье. – Казань, 2019. – С. 610-616. - Текст : непосредственный
- 513. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ И ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА ЕРОХИНА (К 90- ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** / соавт. : А. В. Голубев, Е. А. Карасев // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз : сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Москва : РГАУ-МСХА, 2019. – С.6-8. - Текст : непосредственный
- 514. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ НА ЮГЕ РОССИИ** : монография / соавт. : Х. А. Амерханов, И. М. Дунин, И. В. Щукина, А. Г. Кощяев, С. Ю. Шуклин. – Краснодар, 2019. – 472 с. - Текст : непосредственный

- 515. НОВЫЕ ПОДХОДЫ К МОНИТОРИНГУ И БОНИТИРОВКЕ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ** / соавт. : А. К. Карынбаев, М. А. Мазиров, А. Илахун, А. Зунимаймайти, Н. Г. Мухамеджанов // Современные тенденции в научном обеспечении агропромышленного комплекса. – Иваново, 2019. – С. 113-118. - Текст : непосредственный
- 516. О ПОДГОТОВКЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА** / соавт. : Г. П. Дюльгер, И. Г. Серегин // Главный зоотехник. – 2019. – № 1. – С. 55-61. - Текст : непосредственный
- 517. ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ** / соавт. : С. Чылбак-оол, М. Донгак // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2019. – № 11. – С. 38-42. - Текст : непосредственный
- 518. ОТКОРМОЧНЫЕ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ КАЗАХСКОЙ ГРУБОШЁРСТНОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ**/ соавт. : С. К. Шауенов, Д. К. Ибраев, Г. К. Долдашева, К. М. Омарова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. –№ 2 (76). – С. 233-235. - Текст : непосредственный
- 519. ОЦЕНКА СОСТАВА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ФАКТОРА АЛЛЕРГЕННОСТИ КОРОВЬЕГО, КОЗЬЕГО И ВЕРБЛЮЖЬЕГО МОЛОКА** / соавт. :А. С. Шуварики, Д. А. Баймуканов, М. И. Дунин, О. Н. Пастух, Е. В. Жукова, Е. А. Юрова, А.И. Ерохин, Е.А. Карасев // Вестник национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. – № 6. – С.64-75. - Текст : непосредственный
- 520. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГРУБОШЕРСТНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ** // Интеграция науки и высшего образования, как основа инновационного развития аграрного производства : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (18-20 июня 2019г.). – Ярославль : Канцлер, 2019. – С.176-178. - Текст : непосредственный
- 521. ПОЛУПУСТЫННЫЕ ПАСТБИЩА И ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПЛОДОРОДИЯ** / соавт. : Л. А. Гафурова, Г. М. Набиева, М. А. Мазиров, А. К. Карынбаев // Москва : РГАУ-МСХА, 2019. – 200 с. - Текст : непосредственный

- 522. ПОСТЭМБРИОНАЛЬНЫЙ РОСТ ОСЕВОГО И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО ОТДЕЛОВ СКЕЛЕТА У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО ГЕНОТИПА / соавт. : В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Е. А. Никонова, С. Ш. Мамаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 47-49. - Текст : непосредственный**
- 523. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА НА ЮГЕ РОССИИ / соавт. : В. И. Комлацкий, И. Ф. Горлов, В. А. Бараников, А. А. Мосолов, Е. И. Гишларкаев, Ю. А. Колосов, А. М. Абдулмуслимов, А. П. Каледин // Зоотехния. – 2019. – № 2. – С. 6-12. - Текст : непосредственный**
- 524. ПРОДУКТИВНО - БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНЫХ РАЗНОЙ МАСТИ / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 2. – С. 15-19. - Текст : непосредственный**
- 525. ПРОДУКТИВНОСТЬ АКЖАЙКСКИХ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ И КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОД / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Е. К. Курмангалиев, Н.М. Кертиева, Ж. Есеналиева, М.А. Нургалиева, А. П. Каледин, Зунимаймайти З. Абудудзяба // Аграрная наука. – 2019. – № 2. – С. 36-38. - Текст : непосредственный**
- 526. ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСО-ШЁРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ / соавт. : Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4 (78). – С. 230-232. - Текст : непосредственный**
- 527. ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ, РАЗВОДИМЫХ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/ соавт. : И. Ф. Горлов, Г. В. Федотова, М. И. Сложенкина, Н. И. Мосолова, Т. А. Магомадов, А. А. Алексеева, Д. А. Мосолова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 2. – С. 2-4. - Текст : непосредственный**
- 528. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЁРСТНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ / соавт. : С. К. Шауенов, Г. К. Долдашева ; ФГБОУ ВО "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова" // Состояние и перспективы развития животноводства и ветеринарии**

Сибири и Дальнего Востока : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Бурятия Мункоева Константина Тармаевича. – Улан-Удэ, 2019. – С. 214-218. - Текст : непосредственный

- 529. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов ; «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» // Биотехнологические аспекты управления технологиями пищевых продуктов в условиях международной конкуренции : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курган, 2019. – С. 82-86. - Текст : непосредственный
- 530. ПРОМЕРЫ ТУШ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ** / соавт. : М. И. Донгак, С. О. Чылбак-оол // Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции овец и коз : сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Калуга, 2019. – С. 155-159. - Текст : непосредственный
- 531. РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО ГЕНОТИПА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОВЯДИНЫ** / соавт. : Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов, С. С. Жаймышева, И. В. Миронова, У. А. Шергазиев. – Бишкек :Кут-Бер , 2019. – 288 с. - Текст : непосредственный
- 532. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ** / соавт. : Н. А. Балакирев, К. Э. Разумеев, А. Н. Арилов, С. А. Хататаев, А. М. Абдулмуслимов // Современные инженерные проблемы ключевых отраслей промышленности : сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума и Международного Косыгинского форума. – Москва, 2019. – С. 67-70. - Текст : непосредственный
- 533. СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЕЦ И КОЗ** / научное редактирование : А. В. Голубев, А. И. Ерохин,

Е. А. Карасев // Сборник трудов Международной научно-практической конференции. – Калуга, 2019. – 215 с. - Текст : непосредственный

- 534. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛЕМЕННЫХ И ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СКОТА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ / соавт. :** Д. А. Баймуканов, В. Н. Приступа, Ю. А. Колосов, И. М. Донник, Д. С. Торосян, А. Ю. Колосов, О. Н. Орлова, С. О. Чылбак-оол. // Вестник НАН РК, 2019. – №2 – С.128-148. - Текст : непосредственный
- 535. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ КОЗОВОДСТВЕ/ соавт. :** М. Ю. Санников, С. И. Новопашина, С. А. Хататаев, Л. Н. Григорян, О. В. Ласточкина, И. И. Лукин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 6. – С. 141-149. - Текст : непосредственный
- 536. СОРТОВОЙ СОСТАВ ТУШИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ / соавт. :** Б. Б. Траисов // Научное обеспечение безопасности и качества продукции животноводства : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Курган, 2019. – С. 327-330. - Текст : непосредственный
- 537. СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА / соавт. :** Б. К. Салаев, А. М. Абдумуслимов ; Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова // Социально-экономические и экологические аспекты развития Прикаспийского региона : материалы Международной научно-практической конференции. – Элиста, 2019. – С. – 129-131. - Текст : непосредственный
- 538. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНОФОНДА ОСНОВНЫХ ПОПУЛЯЦИЙ КОЗ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПО ISSR-МАРКЕРАМ / соавт. :** Р. Ш. Иргит, А. А. Долаан, Т.У.О. Кыргыз, Т. А. Магомадов, А. М. Абдулмуслимов, И. С. Бейшова // Главный зоотехник. – 2019. – № 12. – С. 16-22. - Текст : непосредственный
- 539. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОБЫЛ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ВЗАИМОСВЯЗЬ С СОСТАВОМ МОЛОКА/ соавт. :** Б. М. Монгуш // Аграрная наука. – 2019. – № 3. – С. 28-30. - Текст : непосредственный
- 540. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И ЭКСТЕРЬЕРА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ СПОРТИВНОГО**

НАПРАВЛЕНИЯ / соавт. : Б. М. Монгуш // Коневодство и конный спорт. –2019. – № 3. – С. 15-17. - Текст : непосредственный

- 541. ТЕХНОЛОГИЯ ОТБЕЛКИ ПОЖЕЛТЕВШЕЙ ШЕРСТИ И ШЕРСТИ НИЗШИХ СОРТОВ** / соавт. : К. Э. Разумеев, Н. А. Балакирев // Текстильная и легкая промышленность. – № 1. –2019. – С.11-14. - Текст : непосредственный
- 542. УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МОРФО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ГРОЗНЕНСКИХ ТОНКОРУННЫХ МАТОК/** соавт. : Б. К. Салаев, А. Н. Арилов, Е. В. Пахомова, Х. Б. Гаряева, С. О. Чылбак-оол, С. О. Базаев // Инновационные основы повышения интенсификации и эффективности развития животноводства и кормопроизводства, посвященной 80-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика АСХН РК Кинеева М. А. : материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы : КазНИИЖиК. – 2019. – С. 189-193. - Текст : непосредственный
- 543. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И УПРУГО-ЭЛАСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ МЕРКЕНСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА (ЗОНА ЮГА КАЗАХСТАНА)** / соавт. : Н. А. Балакирев, К. Э. Разумеев // Текстильная и легкая промышленность. – №1. – 2019. – С.3-11. - Текст : непосредственный
- 544. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ФИНСКИЙ ЛАНДРАС В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ** / соавт. : Т. А. Иргашев, В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 4 (78). – С. 227-229.
- 545. ФОРМИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ШУБНЫХ И МЕХОВЫХ ОВЧИН** / соавт. : В. И. Трухачев, Н. А. Балакирев, М. В. Новиков, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, И. А. Петросова, К. Э. Разумеев. –Москва, 2019. – 140 с. - Текст : непосредственный
- 546. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ/** соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, С. О.Чылбак-оол // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. –№ 3. – С. 28-29. - Текст : непосредственный

- 547. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ КАЧЕСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ ПОРОД КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ И ДОРПЕР В УСЛОВИЯХ АРИДНОЙ ЗОНЫ КАЛМЫКИИ / соавт. : В. А. Погодаев, Н. В. Сергеева, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 4. – С. 58-76. - Текст : непосредственный**
- 548. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ПРИАРАЛЬСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКОГО БАКТРИАНА / соавт. : Д. А. Баймуканов, А. М. Омбаев, А. Баймуканов, В. А. Демин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2. – С. 72-87. - Текст : непосредственный**
- 549. ЦИФРОВИЗАЦИЯ В КОНФЕКЦИОНИРОВАНИИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ДЕТАЛЯМИ ИЗ МЕХА ОВЕЦ ЗАВИТКОВОЙ ГРУППЫ/ соавт. : В. С. Белгородский, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, Н. А. Балакирев // Сборник научных трудов, посвященный 75-летию кафедры Материаловедения и товарной экспертизы. – Москва, 2019. – С. 26-31. - Текст : непосредственный**
- 550. ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СКВОЗНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ ИЗ ОВЧИНЫ / соавт. : М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, Н. А. Балакирев, М. В. Новиков // Социально-гуманитарные инновации: стратегии фундаментальных и прикладных научных исследований : материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Оренбург, 2019. – С. 1004-1010. - Текст : непосредственный**
- 551. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗООМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖИВОТНЫХ И СВОЙСТВ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА / соавт. : В. С. Белгородский, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, В. В. Гетманцева, И. А. Петросова, М. В. Новиков, Н. А. Балакирев // Дизайн и технологии. – 2019. – № 70 (112). – С. 39-46. - Текст : непосредственный**
- 552. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МЕХА В СИСТЕМЕ СКВОЗНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ / соавт. : В. С. Белгородский, Н. А. Балакирев, М. В. Новиков, М. А. Гусева, К. Э. Разумеев, Е. Г. Андреева // Текстильная и легкая промышленность. – 2019. – № 1. – С. 18-22. - Текст : непосредственный**
- 553. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПАСТБИЩ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРМОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ / соавт. :**

А. К. Карынбаев, Д. .А. Баймуканов, Д. М. Бекенов ; Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева // Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева // Известия национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. – № 6 (438). 11-12. – С.104 – 112. - Текст : непосредственный

554. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ / соавт. : В И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Д. А. Андриенко, А. М. Абдулмислимов. – Москва, 2019. – 395 с.- Текст : непосредственный

555. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОВЕЦ В РАЗНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ / соавт. : В. И. Косилов, Б. К. Салаев, Т. А. Иргашев, А. Н. Арилов, Т. С. Кубатбеков, И. В. Миронова : монография ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова, Оренбургский государственный аграрный университет, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева, Башкирский государственный аграрный университет, Научно-исследовательский институт Федеральной службы исполнения наказаний России. – Элиста, 2019. – 206 с.- Текст : непосредственный

556. ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ В ПЛЕМЕННОМ МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН = EFFICIENT METHODS INBREEDING DAIRY CATTLE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN / co – authors :S.K. Abugaliyev, A. D. Baimukanov, L. R. Vupebayeva // Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. Volume 4, Number 380 (2019). С.65-82. - Текст : непосредственный

557. DEPENDENCE OF THE PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION AND BIOLOGICAL VALUE OF THE MEAT OF TUVINIAN SHORT-FATTAILED SHEEP ON THE TYPE OF FEEDING BEHAVIOR / co – authors : S.O. Chylbak-Ool, A.G. Koshchaev, T.A. Inyukina, S.V. Shabunin, O.G. Lorets, A.K. Karynbayev // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Т. 8, № 6. – С. 5161-5166. - Текст : непосредственный

558. DIGESTIBILITY OF DRY MATTER AND BIOAVAILABILITY OF STARCH OF VARIOUS TYPES OF GRAIN IN THE RUMEN

/ co – authors : S.G. Rakhmatullin, G.K. Duskaev, B.S. Nurzhanov, K.S. Inchagova, V.A. Ryazanov, I.I. Kochish // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Т. 341. –С. 012186. - Текст : непосредственный

559. ECONOMIC AND MATHEMATICAL MODEL FOR SIZE AND STRUCTURE OPTIMISATION OF PREDATOR AND PREY POPULATIONS/

co – authors : A.P. Kaledin, T.S. Kubatbekov, A.I. Filatov, A.M. Ostapchuk, V.M. Makeeva, M.V. Stepanova, // U.A. Shergaziev International Journal of Recent Technology and Engineering. – 2019. –Т. 8, № 4. –С. 9081-9090. - Текст : непосредственный

560. EFFICIENT METHODS IN BREEDING DAIRY CATTLE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN /

co – authors : S.K. Abugaliyev, A.D Vaimukanov, L.R. Vupebayeva // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. – № 4 (380). – С. 65-82. - Текст : непосредственный

561. ENVIRONMENTAL MONITORING OF PASTURES AND DETERMINATION OF CARRYING CAPACITY UNDER THE INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC FACTORS

/ co – authors : A.K. Karynbayev, D.A. Vaimukanov, D. M. Bekenov, A. E. Chindaliev // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – 2019. – Т. 6, № 438. – С. 104-111. - Текст : непосредственный

562. ESTIMATION OF COMPOSITION, TECHNOLOGICAL PROPERTIES, AND FACTOR OF ALLERGENICITY OF COW'S, GOAT'S AND CAMEL'S MILK /

co – authors : A. S. Shuvarikov, D.A. Vaimukanov, M.I. Dunin, O.N. Pastukh, E.V. Zhukova, E. A. Yurova, A.I. Erokhin, E. A. Karasev // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. – № 6 (382). – С. 64-74. - Текст : непосредственный

563. ESTRUS INDUCTION IN DAIRY SHEEP DURING THE ANESTROUS PERIOD /

co – authors : M.I. Selionova, M.M. Aibazov, S.I. Svetlichny, N.N. Bondarenko, S.V. Svistunov, D.A.Vaimukanov // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. – № 3 (379). – С. 64-71. - Текст : непосредственный

564. ESTRUS INDUCTION IN DAIRY SHEEP DURING THE ANESTROUS PERIOD /

co – authors : E.V. Yausheva, G.K. Duskaev,

G.I. Levakhin, B.S. Nurzhanov, A.F. Rysaev, S.G. Rakhmatullin, K.S. Inchagova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Т. 341. – С. 012165. - Текст : непосредственный

565. EVALUATION OF THE METHOD OF REDUCING THE BIOAVAILABILITY OF STARCH IN THE RUMEN OF RUMINANTS / co – authors : B.S. Nurzhanov, G.K. Duskaev, S.G. Rakhmatullin, I.S. Miroshnikov, I.I. Kochish, IOP // Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Т. 341. – С. 012183. - Текст : непосредственный

566. GROWING PIGS' PRODUCTION POTENTIAL USING FEED MIXES ENRICHED WITH A BIOORGANIC IRON COMPLEX / co – authors : M.G. Chabaev, R.V. Nekrasov, I.I. Moshkutelo, V.P. Nadeev, E.Yu. Tsis // Russian Agricultural Sciences. – 2019. – Т. 45, № 1. – С. 72-76. - Текст : непосредственный

567. IMPROVEMENT OF BREEDING AND PRODUCTIVE TRAITS OF KALMYK CATTLE BREED / co – authors : D.A. Baimukanov, V.N. Pristupa, Yu.A. Kolosov, I.M. Donnik, D.S. Torosyan, A.Yu. Kolosov, O.N.Orlova, S.O.Chylbak-ool // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. – № 2 (378). – С. 128-145. - Текст : непосредственный

568. INTERRELATION OF MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP WITH SKIN FOLDING TYPE / co – authors : V.Kh. Temiraev, O.K. Gogaev, V.G. Dvalishvili, R.S. Godzhiev, G.S. Tukfatulin, A.R. Demurova // Annals of Agri Bio Research. – 2019. – Т. 24, № 2. – С. 321-326. - Текст : непосредственный

569. METHOD FOR INCREASING THE ECOLOGICAL AND FOOD VALUE OF MEAT OF BROILER AND MEAT PRODUCTS/ co – authors : V. V. Tedtova, A. S. Dzhaboeva, V. R. Kairov, D. A. Yurin, Z. T. Baeva, A. A. Baeva, M.K. Kozhokov, A.V. // Khmelevskaya Journal of Livestock Science. –2019. – Т. 10, № 1. – С. 109-113. - Текст : непосредственный

570. MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP OF THE GROZNY BREED DEPENDING ON THE TYPE OF THEIR SKIN FOLDING / co – authors : O.K. Gogaev, M.E. Kebekov, A.R. Demurova, V.G. Dvalishvili, E.A. Tokhtieva, S. Gerikhanov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2019. – Т. 10, № 1. – С. 1138-1146. - Текст : непосредственный

- 571. MEAT PRODUCTIVITY OF YOUNG GROWTH OF THE CREATED DOWN TYPE OF THE TUVAN GOATS / со – authors :** R.Sh. Irgit, Ch.S. Sambu-khoo, R.Sh.O. Salbyryn, A.P. Kaledin, S.N. Ondar // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Т. 6, № 8. –С. 14624-14627. - Текст : непосредственный
- 572. QUALITY OF COLOSTRUM IN DAIRY BREED COWS WITH DIFFERENT DAIRY PRODUCTIVITY / со – authors :** S. V. Karamaev, L. N. Bakaeva, N. A. Balakirev, V. A. Demin, A. S. Karamaeva, N. V. Soboleva, L. V. Sycheva, D. A. Baimukanov // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2019. Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова. – № 3 (379). – С. 72-84. - Текст : непосредственный
- 573. THE INFLUENCE OF MATERNAL AGE AND LIVE WEIGHT OF HEIFERS AT BIRTH ON THE REPRODUCTIVE ABILITY AND MILK PRODUCTION OF COWS OF THE YAROSLAVL BREED / со – authors :** O.K. Gogaev, T.A. Kadieva, R.S. Godzhiev, A.R. Demurova, E.A.Valieva,L.Kh. Tokhtieva // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Т. 6, № 7. –С. 13780-13785. - Текст : непосредственный
- 574. THE MODERN INSTITUTIONAL STRUCTURE OF AGRICULTURE ON THE EXAMPLE OF THE STAVROPOL TERRITORY / со – authors :** M.G. Leshcheva, A.G. Ibragimov, V.A. Demin, V.G. Borulko // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Т. 6, № 5. – С. 9499-9504. - Текст : непосредственный
- 575. THE PATTERNS OF SHEEP' MUSCLE WEIGHT GROWTH / со – authors :** V. Kh. Temiraev, A. E. Gurina, R. V. Kalagova, M. A. Kantemirova, A. R. Demurova, E. A. Tokhtieva, L. O. Gogaeva // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. –Т. 6, № 6. – С. 11625-11630. - Текст : непосредственный
- 576. THE FEATURES OF SHEEP ADAPTATION TO THEIR KEEPING IN MOUNTAINOUS CONDITIONS / со – authors :** O.K. Gogaev, M.E. Kebekov, V.R. Kairov, B.S. Kaloev, A.R. Demurova // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2019. – Т. 6, № 9. – С. 15653-15661. - Текст : непосредственный

2020

- 577. АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ CAST, GH И GDF9 У ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ / соавт. :** А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожоков, И. С. Бейшова, А. Н. Арилов,

С. А. Хататаев // Зоотехния. – 2020. – № 11. – С. 5-8. - Текст :
непосредственный

578. БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ТИПОВ / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, Н. И. Кульмакова // Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб : материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова. – Саратов, 2020. – С. 45-49. - Текст : непосредственный

579. ВЗАИМОСВЯЗЬ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ С ПРОДУКТИВНОСТЬЮ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, М. Салхай // Инновационные подходы в современной науке : сборник статей по материалам LXVIII международной научно-практической конференции. – Москва, 2020. – С. 49-54. - Текст : непосредственный

580. ВЛИЯНИЕ КОМОЛОСТИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЕТТИ МЕРИНОС / соавт. : Н. К. Жумадиллаев, А. К. Карынбаев // Аграрная наука. –2020. –№ 5. – С. 56-59. - Текст : непосредственный

581. ВЛИЯНИЕ ПОЛА И ВОЗРАСТА НА КАЧЕСТВО МЯСА - БАРАНИНЫ/ соавт. : Е. А. Никонова, В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, Н. М. Губайдуллин // Мичуринский агрономический вестник. –2020. – № 3. – С. 53-58. - Текст : непосредственный

582. ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ СОМАТОТРОПИНОВОГО КАСКАДА VGН, VGHR И VIGF-1 НА ПРИЗНАКИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ/ соавт. : И. С. Бейшова // Доклады ТСХА. – 2020. – С. 613-617. - Текст : непосредственный

- 583. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ГЛАУКАНИТ И БИОГУМИТЕЛЬ/** соавт. : И. В. Миронова, С. Р. Зиянгирова, Д. А. Благов // Наука и образование. – 2020. – № 3-1 (60). – С. 73-78. - Текст : непосредственный
- 584. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ ПО МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ ДНК /** соавт. : А. Е. Чиндалиев, С. Д. Нурбаев, К. М. Сейтпан, Д. А. Баймуканов, А. Ертай // Овцы, козы, шерстяное дело. –2020. –№ 3. –С. 2-7. - Текст : непосредственный
- 585. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ: IGFBP-3, GHO И CAST /** соавт. : М. Н. Костылев, М. В. Абрамова, А. В. Ильина, М. С. Барышева, Ю. И. Малина, Е. Г. Евдокимов, С. О. Чылбак-оол, А. М. Абдулмуслимов // Аграрная наука. – 2020. –№ 11-12. – С. 36-40. - Текст : непосредственный
- 586. ДИНАМИКА УРОЖАЙНОСТИ ПАСТБИЩНОГО ТРАВСТОЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АРИДНОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА /** соавт. : А. К. Карынбаев // Развитие ТуВГУ в XXI веке: интеграция образования, науки и бизнеса : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию Тувинского государственного университета. – Кызыл, 2020. – С. 168-170. - Текст : непосредственный
- 587. ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ/** соавт. : С. О. Чылбак-оол, М. И. Донгак // Зоотехния. – 2020. – № 1. – С. 8-11. - Текст : непосредственный
- 588. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА/** соавт. : Н. М. Морозов, Ю. А. Колосов, В. Н. Кузьмин, Т. Н. Кузьмина, И. Ю. Свиначев // Аналитический обзор. – Москва, 2020. – 80 с. - Текст : непосредственный
- 589. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, СОЗДАНЫХ НА ОСНОВЕ МЕСТНЫХ РЕСУРСОВ/** соавт. : Н. А. Николаева, Л. Г. Козлова, Г. Н. Мачахтыров, В. Н. Лукин // Зоотехния. –2020. –№ 10. – С. 12-16. - Текст : непосредственный

- 590. КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОВЯДИНЫ БЫЧКОВ МЯСНОГО И КОМБИНИРОВАННОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ** / соавт. : Р. А. Улимбашева // Аграрная Россия. – 2020. – № 8. – С. 9-13. - Текст : непосредственный
- 591. КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСА КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР** / соавт. : С. О. Базаев, А. Н. Арилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5 (85). – С. 223-226. - Текст : непосредственный
- 592. КАЧЕСТВО ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА И КОЖИ КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ, РАЗВОДИМЫХ В КАЛМЫКИИ** / соавт. : С. А. Мерчиева, Б. В. Аппаев, С. О. Чылбак-оол, М. Х. Амерханов, Б. М. Монгуш, Т. А. Магомадов // Главный зоотехник. – 2020. – № 12 (209). – С. 40-46.
- 593. КАЧЕСТВО ШЕРСТИ БАРАНОВ РАЗНЫХ ПОРОД** / соавт. : В. И. Косилов, Е.А. Никонова, Т.С. Кубатбеков, А.М. Абдулмуслимов, Е.В.Пахомова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. –№ 1. – С. 21-23. - Текст : непосредственный
- 594. КЛИНИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ** / соавт. : С. В Савчук, М. И. Донгак, С. О.Чылбак-Оол // Доклады ТСХА. – 2020. – С. 617-621. - Текст : непосредственный
- 595. КОЖЕВЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ АЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв, И. И Лукин // Аграрная наука. – 2020. – № 2. – С. 33-35. - Текст : непосредственный
- 596. КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТИВНОГО И ПЛЕМЕННОГО ВЕРБЛЮДОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА 2021-2030 ГОДЫ** / соавт. : Д. А. Баймуканов, К. Ж. Исхан, В. А. Демин // Аграрная наука. –2020. –№ 7-8. – С. 52-60. - Текст : непосредственный
- 597. ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ МОЛОДНЯКА КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, Н. М. Губайдуллин, М. Б. Ребезов

// Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 25-28. - Текст :
непосредственный

- 598. МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯЦИИ** / соавт. : А. П. Каледин, А. И. Филатов, А. М. Остапчук // Аграрная наука. –2020. –№ 3. – С. 91-95. - Текст :
непосредственный
- 599. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОСМИЧЕСКОЙ И НАЗЕМНОЙ ИНФОРМАЦИИ** / соавт. : А. К. Карынбаев, М. Ли, Р. Я. Чуйков // Астраханский вестник экологического образования. – 2020. – № 3 (57). – С. 112-116. - Текст : непосредственный
- 600. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЗАВОДСКИХ ТИПОВ** / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. –2020. – № 1. – С. 122-129. - Текст : непосредственный
- 601. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРОССБРЕДНЫХ БАРАНЧИКОВ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Э. К. Шарипова, А.К. Ахметова, Н. И. Кульмакова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. –№ 2 (82). – С. 275-278. - Текст : непосредственный
- 602. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Б. Б. Траисов, Н. И. Кульмакова, К. Г. Есенгалиев, Э. К. Шарипова, Е. В. Пахомова, С. О. Чылбак-оол // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 1. – С. 16-18. - Текст : непосредственный
- 603. НАСЛЕДОВАНИЕ И СВЯЗЬ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ У МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Б. Б. Траисов, Н. И. Кульмакова, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов // Главный зоотехник. – 2020. – № 7. – С. 12-20. - Текст :
непосредственный
- 604. ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ЖИРОВОГО ТЕЛА И МАССЫ РАБОЧИХ ПЧЕЛ ОСЕННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ** / соавт. :

А. А. Худайбедиев, А. С. Скачко, С. Н. Храпова // Пчеловодство. – 2020. – № 7. – С. 14-17. - Текст : непосредственный

- 605. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОСНОВНЫХ МЫШЦ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ОСЕВОГО ОТДЕЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, Б. Б. Траисов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 56-58. - Текст : непосредственный
- 606. ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА РАЗЛИЧНЫХ ЗАВОДСКИХ ЛИНИЙ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Е. Г. Насамбаев, А. Б. Ахметалиева, А. Е. Нугманова, Е. А. Батыргалиев // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 8. – С. 99-102. - Текст : непосредственный
- 607. ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ, САРЫАРКИНСКОЙ И КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОД НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ БАРАНОВ** / соавт. : Н. К. Жумадилаев, А. К. Карынбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 4. – С. 6-9. - Текст : непосредственный
- 608. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ РОСТА У ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС** / соавт. : А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожожков, И. С. Бейшова, А. Н. Арилов // Аграрное образование и наука - в развитии животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича. – Ижевск, 2020. – С. 248-252. - Текст : непосредственный
- 609. ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ И НОРМЫ РЕАКЦИИ У КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА** / соавт. : М. Прманшаев, Б. Атайбеков // Доклады ТСХА. – 2020. – С. 470-474. - Текст : непосредственный
- 610. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ПОШИВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОВЧИН, КАРАКУЛЯ И ШКУРОК ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ** / соавт. : Н. А. Балакирев,

В. С. Белгородский, К. Э. Разумеев, М. В. Новиков, М. А. Гусева, Е. Г. Андреева, И. А. Петросова. – Москва : РГАУ-МСХА, 2020. – 192 с.
- Текст : непосредственный

- 611. ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЗ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ И ЧЕШСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : И. И. Лукин, М. Э. Карабаева, С. О. Чылбак-оол // Современные способы повышения продуктивных качеств сельскохозяйственных животных, птиц и рыб : материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию зоотехнического факультета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова. – Саратов, 2020. – С. 94-99.
- Текст : непосредственный
- 612. ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Т. Н. Траисова, С. О. Чылбак-оол // Аграрная наука. – 2020. – № 7-8. – С. 63-67. - Текст : непосредственный
- 613. ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСНОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ КАЗАХСТАНА - "ЕТТ1 МЕРИНОС"** / соавт. : Н. К. Жумадиллаев, А. К. Карынбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 2. – С. 5-6. - Текст : непосредственный
- 614. РАЗВИТИЕ ОТГОННОЙ СИСТЕМЫ ОВЦЕВОДСТВА ДАГЕСТАНА** / соавт. : А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожоков, И. С. Бейшова // Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства : материалы VIII Международной научно-практической конференции. –Уфа, 2020. – С. 3-6. - Текст : непосредственный
- 615. РАЗРАБОТКА ПОЛИШТАММОВОЙ ЛАКТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф** / соавт. : В. В. Шкретов, А. Г. Кошаев, К. Н. Муртазаев, Н.А. Сергеевкова // Аграрная наука. – 2020. – № 7-8. – С. 24-28. - Текст : непосредственный
- 616. РЕЗУЛЬТАТЫ СОЗДАНИЯ НОВОЙ ПОРОДЫ КУРДЮЧНЫХ МЯСОСАЛЬНЫХ ОВЕЦ С ШЕРСТЬЮ БЕЛОГО И СВЕТЛО-СЕРОГО ЦВЕТОВ** / соавт. : Н. К. Жумадиллаев, А. К. Карынбаев // Аграрная наука. –2020. – № 9. – С. 57-61. - Текст : непосредственный
- 617. РЕЗУЛЬТАТЫ УБОЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. :

С. К. Шауенов, Г. К. Долдашева, Д. К. Ибраев, И. Е. Мухаметжарова
// Зоотехния. 2020. – № 7. – С. 19-22. - Текст : непосредственный

- 618. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ:** монография / соавт. : И. Ф. Горлов, Т. А. Магомадов, В. Г. Двалишвили, Е. И. Гишларкаев. – Волгоград : Сфера, 2020. – 188 с. - Текст : непосредственный
- 619. СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ОВЦЕВОДСТВА В МИРЕ И В РОССИИ /** соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин // Зоотехния. – 2020. – № 1. – С. 5-8. - Текст : непосредственный
- 620. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛМЫЦКОЙ И МЕСТНОЙ КУРДЮЧНЫХ ПОРОД ОВЕЦ /** соавт. : Б. К. Салаев, Х. Б. Гаряева, М. И. Донгак, С. О. Чылбак-оол, С. В. Савчук, Н. А. Сергеевкова // Развитие ТувГУ в XXI веке: интеграция образования, науки и бизнеса : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию Туvinского государственного университета. – Кызыл, 2020. – С. 161-163. - Текст : непосредственный
- 621. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОЗЬЕГО МОЛОКА /** соавт. : И. И. Лукин, Н. И. Кульмакова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5 (85). – С. 227-230. - Текст : непосредственный
- 622. ХАРАКТЕРИСТИКА ТУШ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ/** соавт. : С. О. Чылбак-оол, М. И. Донгак // Аграрное образование и наука - в развитии животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича. – Ижевск, 2020. –С. 219-224. - Текст : непосредственный
- 623. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ БУРОГО ШВИДКОГО СКОТА РАЗНЫХ ТИПОВ КОНСТИТУЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРИВЯЗНОГО СПОСОБА СОДЕРЖАНИЯ /** соавт. : Р. А. Улимбашева // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2020. –№ 2 (46). – С. 45-49. - Текст : непосредственный

- 624. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ КАЗАХСТАНА** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Д. Б. Смагулов, Т. Н. Траисова, С. О. Чылбак-оол, С. В. Савчук // Аграрное образование и наука - в развитии животноводства : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию заслуженного работника сельского хозяйства РФ, почетного работника ВПО РФ, лауреата государственной премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Любимова Александра Ивановича. – Ижевск, 2020. – С. 192-199. - Текст : непосредственный
- 625. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОРМОВ ПАСТБИЩ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ** / соавт.: А. К. Карынбаев, Д. А. Баймуканов // Аграрная наука. – 2020. – № 3. – С. 56-59.- Текст : непосредственный
- 626. ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ОЦЕНКА ЛОШАДЕЙ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Б. М. Монгуш, А. М. Зайцев, М. М. Атрощенко, В. А. Демин // Аграрная наука. – 2020. – № 4. – С. 40-43.- Текст : непосредственный
- 627. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНЫХ КОЗ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ И ЧЕШСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : И. И. Лукин, Ф. Р. Фейзуллаев // Зоотехния. – 2020. –№ 6. – С. 30-32.- Текст : непосредственный
- 628. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ КРОССБРЕДНЫХ БАРАНЧИКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ** / соавт. : Б. Б. Траисов, Н. П. Никулина // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Р. Филиппова. – 2020. –№ 3 (60). – С. 81-86.- Текст : непосредственный
- 629. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ НА МОДЕЛЬНЫХ ФЕРМАХ** / соавт. : А. Е. Чиндалиев, Д. М. Бекенов, Г. Г. Габит, А. Д. Баймуканов, Л. Н. Владимиров // Зоотехния. –2020. – № 11. – С. 18-21.- Текст : непосредственный

- 630. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИММЕНТАЛОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ** / соавт. : С. Д. Тюлебаев, Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов, С. Ш. Мамаев, А. А. Салихов ; Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук, Оренбургский государственный аграрный университет, Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К. А. Тимирязева. – Бишкек, 2020. – 194 с.- Текст : непосредственный
- 631. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В МОЛОЧНОМ И МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ ПРИ МЕЖПОРОДНОМ СКРЕЩИВАНИИ И ИНТЕНСИВНОМ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА** / соавт. : Е. А. Никонова, В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, В. В. Толочка, А. А. Салихов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Оренбург, 2020. – 122 с.- Текст : непосредственный
- 632. CONTROL OF PHYSICAL AND CHEMICAL QUALITIES OF MILK AND DAIRY FOOD PRODUCTS OBTAINED IN AN ECOLOGICALLY UNFAVORABLE ZONE/** со – authors : R. B. Temiraev, V.V. Tedtova, K.B. Temiraev, R.V. Osikina, M. S. Gazzaeva, L.Kh. Shugusheva, I.K. Sattsaev // Udychak Journal of Livestock Science. – 2020. – Т. 11, № 1. – С. 8-13. - Текст : непосредственный
- 633. GENETIC ASPECTS FOR MEAT QUALITY OF PUREBRED AND CROSSBRED BULL-CALVES/** со – authors : T.S. Kubatbekov, H.A. Amerkhanov, A.A. Salikhov, V.I. Kosilov, F.M. Radjabov, H.B. Garyaev Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2020. – Т. 8, № Special Issue 3. –С. 38-42. - Текст : непосредственный
- 634. MODERN TECHNOLOGIES FOR INCREASING THE REPRODUCTION LEVEL IN DAIRY CATTLE/** со – authors : V. V. Lyashenko, N. A. Balakirev, I.V. Kayeshova, A.K. Karynbayev, A. V. Gubina, I. P. Prokhorov // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2020. – № 1 (383). – С. 72-79. - Текст : непосредственный

635. MODERN GEOCHEMICAL STATE OF THE ENVIRONMENT OF THE ADJACENT TERRITORIES OF THE DOMODEDOVO MOSCOW AIRPORT/ со – authors : S.Kh. Soltanov, Kh.B. Yunusov, S.V. Zolotarev, D.A.Vaimukanov // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия геологии и технических наук. – 2020. – Т. 1, № 439. – С. 31-37. - Текст : непосредственный

636. STAGES OF REGIONAL FOODSECURITY PROVISION / со – authors : E. A. Krasnoperova, I. M. Donnik, M. G. Leshcheva, V. N. Kulakov, S. O. Chylbak-ool // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2020. – № 6 (388). – С. 100-107. - Текст : непосредственный

2021

637. АДАПТАЦИЯ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД К УСЛОВИЯМ ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА / соавт. : М. Прманшаев, Б. Ы. Атайбеков, А. Б. Ертай // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 19-21. - Текст : непосредственный

638. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ / соавт. : А. М. Абдулмуслимов, И. А. Сазонова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 5. – С. 63-66. - Текст : непосредственный

639. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЕЗДОВЫХ СОБАК РАЗНЫХ ПОРОД / соавт. : Н. М. Костомахин, А. В. Диков // Аграрная наука. – 2021. – № 7-8. – С. 60-62. - Текст : непосредственный

640. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД / соавт. : Б. Ы. Атайбеков, М. Прманшаев, С. О. Чылбак-Оол // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 47-50. - Текст : непосредственный

641. ВВОДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ В МЯСО-САЛЬНОМ ОВЦЕВОДСТВЕ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА / соавт. : Н. К. Жумадиллаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 4. – С. 7-12. - Текст : непосредственный

642. ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА БИОКОНВЕРСИЮ ПРОТЕИНА И ЭНЕРГИИ КОРМА В БЕЛОК И ЭНЕРГИЮ СЪЕДОБНОЙ ЧАСТИ ТУШИ / соавт. : В. И. Косилов // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11 (176). – С. 160-166. - Текст : непосредственный

- 643. ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ БАРАНЧИКОВ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : С. О. Чылбак-оол, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, А. М. Абдулмуслимов, Б. К. Салаев // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 2. – С. 64-67. - Текст : непосредственный
- 644. ВЛИЯНИЕ ПОЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Е. М. Ермолова, Р. Р. Фаткуллин ; Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан, Институт животноводства и пастбищ // Состояние и перспективы совершенствования генетических и продуктивных особенностей овец курдючных пород : материалы международной научно-практической конференции. – Душанбе, 2021. – С. 224-230. - Текст : непосредственный
- 645. ВЛИЯНИЕ ПОЛА НА КАЧЕСТВО МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, А. А. Салихов, Е. С. Баранович, И. Р. Газеев, З. А. Галиева // Мичуринский агрономический вестник. – 2021. – № 1. – С. 37-41. - Текст : непосредственный
- 646. ВЛИЯНИЕ СЕЗОНА ГОДА НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ БАРАНОВ РАЗНЫХ ПОРОД** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, И. В. Миронова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 3. – С. 22-25. - Текст : непосредственный
- 647. ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КУСТАРНИКОВОЭФЕМЕРОВЫХ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ И СОХРАННОСТЬ ТРАВСТОЯ** / А. К. Карынбаев, Ж. Кузембайулы // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 76-80. - Текст : непосредственный
- 648. ВЛИЯНИЕ СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА** / соавт. : Д. А. Андриенко, М. А. Ключкова, Т. С. Кубатбеков, А. А. Салихов, Т. А. Иргашев, Ф. М. Раджабов // Мичуринский агрономический вестник. – 2021. – № 2. – С. 69-76. - Текст : непосредственный

- 649. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАСТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ В ОЦЕНКЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ТИПИЗАЦИИ ПОПУЛЯЦИЙ МЕСТНЫХ ПОРОД** / соавт. : Б. М. Монгуш, А. М. Зайцев // Коневодство и конный спорт. – 2021. – № 5. – С. 25-27. - Текст : непосредственный
- 650. ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ** / соавт. : Б. Б. Траисов, М. С. Абдрахманова, Т. С. Кубатбеков, А. А. Салихов, Р. Р. Гадиев // Мичуринский агрономический вестник. – 2021. – № 1. – С. 8-12. - Текст : непосредственный
- 651. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ОВЕЦ В РОССИИ И НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ МИРА** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, А. М. Абдулмуслимов, С. А. Ерохин. – Москва, 2021. – 149 с. - Текст : непосредственный
- 652. ГЕНОМНЫЕ АССОЦИАЦИИ С ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : А. М. Ковальчук, А. В. Белая, И. С. Бейшова, В. И. Косилов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6 (92). – С. 277-283. - Текст : непосредственный
- 653. ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ КОРМОВОГО ЗАПАСА ОСНОВНЫХ ПАСТБИЩ ПУСТЫНИ КАЗАХСТАНА** / соавт. : А. К. Карынбаев, З. Абудудзяба, И. Акбар // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 47-50. - Текст : непосредственный
- 654. ЖИВАЯ МАССА БАРАНЧИКОВ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС** / соавт. : А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожожков, А. Р. Мирзаев // Аграрная наука. – 2021. – № 2. – С. 29-32. - Текст : непосредственный
- 655. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ, СЕКРЕЦИИ МОЛОЧКА ГЛОТОЧНЫМИ ЖЕЛЕЗАМИ И СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В ГЕМОЛИМФЕ ПЧЕЛ-КОРМИЛИЦ ПРИ ПОДКОРМКЕ С ПРЕБИОТИКОМ ORAFTI SYNERGY** / соавт. : А. Г. Маннапов, А. А. Худайбердиев, Р. Т. Маннапова // Зоотехния. – 2021. № 11. – С. 27-32. - Текст : непосредственный

- 656. ИЗМЕНЕНИЕ ТОНИНЫ РАЗНЫХ ТИПОВ ВОЛОКОН ШЕРСТИ ПО ДЛИНЕ ВОЛОКНА У ТАДЖИКСКОЙ ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ КОЗ** / соавт. : М. А. Косимов, Ф. Ф. Косимов, Р. К. Бобоходжаева, Е. В. Пахомова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 31-32. - Текст : непосредственный
- 657. ИНТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ С БАРАНАМИ РОССИЙСКОГО МЯСНОГО МЕРИНОСА** / соавт. : А. М. Абдулмуслимов, С. О. Чылбак-Оол // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 3. – С. 53-55. - Текст : непосредственный
- 658. ИСТОРИЯ ОДНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ Е. Ф. ЛИСКУНА** / соавт. : В. И. Трухачев, О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, И. С. Рубцова // Зоотехния. – 2021. – № 10. – С. 37-40. - Текст : непосредственный
- 659. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО ПОЛА** / соавт. : Т. С. Кубатбеков, В. И. Косилов, М. Б. Ребезов, А. Х. Абдурасулов // Вестник Ошского государственного университета. – 2021. – № 1-2. – С. 338-344. - Текст : непосредственный
- 660. КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУШИ БАРАНОВ КЫРГЫЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : В. И. Косилов, Т.С. Кубатбеков // Научное обеспечение безопасности и качества продукции животноводства : сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции // Вестник Ошского государственного университета. – 2021. – № 1-2. – С. 338-344. - Текст : непосредственный
- 661. КАЧЕСТВО ЕСТЕСТВЕННО-АНАТОМИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ ПОЛУТУШИ МОЛОДНЯКА ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ ПОМЕСЕЙ С ГОЛШТИНАМИ** / соавт. : В. И. Косилов, Н. К. Комарова, Т. А. Седых, Т. А. Иргашев, Ф. М. Раджабов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4 (90). – С. 245-250. - Текст : непосредственный
- 662. КОРМЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : А. П. Каледин, Н. А. Балакирев, А. А. Васильев, К. В. Корсаков, В. А. Остапенко, А. М. Остапчук, И. Г. Серегин ; под общей редакцией А. П. Каледина. – Москва, 2021. – 496 с. - Текст : непосредственный

- 663. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И ОТБОРА КАЗАХСКИХ И ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ** / соавт. : К. Ж. Исхан, М. Т. Каргаева, С. Д. Монгуш, Д. А. Баймуканов, В. А. Демин // Зоотехния. – 2021. – № 3. – С. 29-33. - Текст : непосредственный
- 664. МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ** / соавт. : М. Г. Лещева // Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 158-162. - Текст : непосредственный
- 665. МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК МЯСО-САЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ** / соавт. : Д. К. Ибраев, С. К. Шауенов, Г. К. Долдашева, И. Е. Мухаметжарова, А. Х. Мулдашева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 37-39. - Текст : непосредственный
- 666. МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ ПРИ ОСТРОМ СЕРОЗНОМ МАСТИТЕ У ОВЕЦ** / соавт. : Ю. А. Ватников, П. А. Руденко, Е. В. Куликов, Е. А. Карасев, Ю. А. Колосов, Ю. Г. Безбородов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 6. – С. 71-80. - Текст : непосредственный
- 667. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ КРОВИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : Б. Б. Траисов, В. И. Косилов, И. В. Миронова, М. С. Абдрахманова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2 (88). – С. 224-228. - Текст : непосредственный
- 668. МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ** / соавт. : С. О. Базаев, С. В. Савчук // Доклады ТСХА. – Выпуск 293. – 2021. – С. 313-316. - Текст : непосредственный
- 669. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ МАТОК ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ РОССИЙСКОГО МЯСНОГО МЕРИНОСА** / соавт. : А. М. Абдулмуслимов, А. А. Хожожков, А. Р. Мирзаев // Зоотехния. – 2021. – № 9. – С. 33-35. - Текст : непосредственный

- 670. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КОЗ ТУВИНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ** / соавт. : Х. А. Амерханов, Р. Ш. Иргит, Т.У.О. Кыргыз, С.Н. Ондар, Ч.С. Самбу-Хоо // Главный зоотехник. – 2021. – № 6 (215). – С. 3-11. - Текст : непосредственный
- 671. НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНОМ ПОДБОРЕ РОДИТЕЛЕЙ ПО ЖИВОЙ МАССЕ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. В. Губина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 4. – С. 30-33. - Текст : непосредственный
- 672. ОВЦЕВОДСТВО В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ** : монография / соавт. : Т. О. Дмитриева. – Санкт-Петербург, 2021. – 172 с. - Текст : непосредственный
- 673. ОПЛОДОТВОРЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СПЕРМЫ БАРАНОВ** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, С. О. Чылбак-оол, В. В. Толочка // Аграрная наука. – 2021. – № 3. – С. 34-37. - Текст : непосредственный
- 674. ОСОБЕННОСТИ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МЯСА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ НОВОГО "ПОВОЛЖСКОГО" ТИПА** / соавт. : И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, И. В. Церенов, С. А. Князева, О. Решетникова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 4. – С. 23-25. - Текст : непосредственный
- 675. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ** / соавт. : В. И. Косилов, Т. С. Кубатбетов, А. А. Салихов, Е.С. Баранович // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан. Серия биологическая и медицинская. – 2021. – № 5-6. – С. 39-45. - Текст : непосредственный
- 676. ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИХ СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА** / соавт. : О. Н. Голубева, А. М. Остапчук, А. П. Каледин // Зоотехния. – 2021. – № 12. –С. 26-31. - Текст : непосредственный
- 677. ПАСТБИЩНО-КОРМОВЫЕ УСЛОВИЯ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : А. К. Карынбаев, А. Зунимаймайти, М. А. Мазиров, А. Илахун. – Москва, 2021. – 70 с. - Текст : непосредственный

- 678. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА И ЗВЕРОВОДСТВА** / соавт. : К. Э. Разумеев, В. И. Трухачев, Н. А. Балакирев. – Москва, 2021. – 280 с. - Текст : непосредственный
- 679. ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ** / соавт. : М. Т. Каргаева, К. Ж. Исхан, В. А. Демин, Д. А. Баймуканов // Зоотехния. – 2021. – № 10. – С. 33-36. - Текст : непосредственный
- 680. ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ БАРАНОВ** / соавт. : Н.К. Жумадиллаев, А.К. Карынбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 35-37. - Текст : непосредственный
- 681. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ** / соавт. : Д. С. Вильвер, М.С. Вильвер, В.И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, С. Ш. Мамаев, А.А. Салихов, Е.С. Баранович. – Бишкек :Алтын Принт, 2021. – 345 с. - Текст : непосредственный
- 682. ПОРОДОСПЕЦИФИЧНЫЕ ГЕНЫ-КАНДИДАТЫ, МАРКИРУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Е. В. Белая, А. М. Ковальчук, М. И. Селионова // Зоотехния. – 2021. – № 12. – С. 7-10. - Текст : непосредственный
- 683. ПРОДУКТИВНОСТЬ ТАДЖИКСКОЙ ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ КОЗ** / соавт. : М. А. Косимов, Ф. Ф. Косимов, Р. К. Бобоходжаева, Е. В. Пахомова, И. С. Рубцова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 3. – С. 20-22. - Текст : непосредственный
- 684. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ, ПРОБИОТИКОВ И СОРБЕНТОВ** / соавт. : Н. А. Сивожелезова, В. И. Косилов, Т. С. Кубатбеков, И. В. Миронова, Б. К. Салаев, Ф. Р. Фейзуллаев. – Москва, 2021. – 294 с. - Текст : непосредственный

- 685. ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДОЙ** / соавт. : В. И. Косилов, М. А. Ключкова, Т. С. Кубатбеков, А. Х. Абдурасулов // Вестник Ошского государственного университета. – 2021. – № 1-2. – С. 318-328. - Текст : непосредственный
- 686. ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА КОЗЬИ ШКУРЫ** / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв // Аграрная наука. – 2021. – № 1. – С. 151-153. - Текст : непосредственный
- 687. ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА** : учебник / соавт. : А. И. Чикалев. – Москва : КУРС, 2021. – 188 с. - Текст : непосредственный
- 688. ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА** : учебник для СПО / соавт. : А. И. Любимов, С. Д. Батанов, Г. В. Родионов, Ю. С. Изилов, Г. Д. Афанасьев, Е. А. Карасев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 188 с. - Текст : непосредственный
- 689. РАЗВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ЗООТЕХНИИ** / соавт. : А. В. Губина, В. В. Ляшенко, Ф. Р. Фейзуллаев. – Москва, 2021. – 250 с. - Текст : непосредственный
- 690. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУБОШЕРСТНЫМИ ОВЦАМИ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ В ЮГО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ КАЗАХСТАНА** / соавт. : Ж. Кузембайулы, А. К. Карынбаев, Р. Я. Чуйков, М. Д. Панков, Н. А. Сергеенкова // Астраханский вестник экологического образования. – 2021. – № 4 (64). – С. 179-185. - Текст : непосредственный
- 691. СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ** : учебное пособие для вузов / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин, Т. В. Мурзина, Б. К. Салаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 292 с. - Текст : непосредственный
- 692. СЕЛЕКЦИОННО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт. : А. М. Давлетова, Б. Б. Траисов, Д. Б. Смагулов, Л. Н. Скорых // Сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 3 (14). – С. 56-63. - Текст : непосредственный
- 693. СЕЛЕКЦИЯ ВЕРБЛЮДОВ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА** / соавт. : А. Баймуканов, Д. А. Баймуканов, Х. А. Амерханов, Б. Е. Горяев, Х. Б. Горяева. – Москва, 2021. – 332 с. - Текст : непосредственный

- 694. СИСТЕМА МАШИН ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА / соавт. : Н. М. Морозов, П. И. Гриднев, В. И. Сыроватка и др. – Москва, 2021. – 180 с. - Текст : непосредственный**
- 695. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ / соавт. : Т. Н. Кузьмина, В. Н. Кузьмин, С. А. Хататаев, А. М. Абдулмуслимов ; под общей редакцией И.Ф. Горлова // Перспективы развития аграрно-пищевых технологий в условиях Прикаспия и сопредельных территорий : материалы конференции. – Волгоград, 2021. – С. 29-33. - Текст : непосредственный**
- 696. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ ОВЕЦ И КОЗ / соавт. : Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев, Н. М. Морозов, В. Н. Кузьмин, Т. Н. Кузьмина, И. Ю. Свиначев : учебное пособие для вузов. – Санкт-Петербург, 2021. – 112 с. - Текст : непосредственный**
- 697. СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛИНИЙ ЖИВОТНЫХ В СТАДЕ ОВЕЦ САРЫАРКИНСКОЙ ПОРОДЫ / соавт. : Н. К. Жумадилаев, А. К. Карынбаев, В. Н. Никулин, И. А. Бабичева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6 (92). – С. 338-343. - Текст : непосредственный**
- 698. СОРТОВОЙ СОСТАВ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ / соавт. : Т. С. Кубатбеков, И. В. Миронова, З. А. Галиева, Л. С. Исламов ; Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан, Таджикская Академия сельскохозяйственных наук // Состояние и перспективы совершенствования генетических и продуктивных особенностей овец курдючных пород : материалы Международной научно-практической конференции. – Душанбе : Матбаа, 2021. – С. 297-303. - Текст : непосредственный**
- 699. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУХА ТУВИНСКИХ ГРУБОШЕРСТНЫХ КОЗОМАТОК И КОЗЛОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ / соавт. : Р. Ш. Иргит, А. А. Ходусов, О.Д.С. Кедиван, М. Е. Пономарева, Р.Ш.О. Салбырын // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6 (92). – С. 347-353. - Текст : непосредственный**

- 700. ТОВАРНАЯ ЦЕННОСТЬ ОТРУБОВ ТУШИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПОЛА И ВОЗРАСТА** / соавт. : В. И. Косилов, Е. А. Никонова, Т. С. Кубатбеков, И. Р. Газеев, М. Б. Ребезов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 3. – С. 32-34. - Текст : непосредственный
- 701. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, Т. С. Кубатбеков, Г.Л.С. Жамалова, А. А. Худайбердиев // Вестник Ошского государственного университета. – 2021. –№ 1-2. – С. 454-461. - Текст : непосредственный
- 702. ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ** / соавт. : М. Т. Каргаева, К. Ж. Исхан, О. Алиханов, Д. А. Баймуканов, В. А. Демин, И. А. Лукьянова // Аграрная наука. – 2021. – № 9. – С. 47-51. - Текст : непосредственный
- 703. ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ** : монография / соавт. : А. Х. Хайитов, У. Ш. Джураева, О. В. Осипова ; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет. – Санкт-Петербург, 2021. – 163 с. - Текст : непосредственный
- 704. ХЕРРЕМОВ ШАМУРАТ РЕДЖЕПОВИЧ (К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. А. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. –№ 1. – С. 55. - Текст : непосредственный
- 705. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев, А. М. Абдулмуслимов, Г. С. Жамалова // Зоотехния. – 2021. – № 8. – С. 28-31.- Текст : непосредственный
- 706. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ** / соавт.: Б. Б. Траисов, Н. И. Кульмакова, А. М. Давлетова // Главный зоотехник. – 2021. – № 4 (213). – С. 34-40.- Текст : непосредственный

- 707. ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ / соавт.:** Т. С. Кубатбеков, З. А. Галиева, Р. Г. Бикимбетов, Л. С. Исламов ; Министерство сельского хозяйства Республики Таджикистан ; Таджикская Академия сельскохозяйственных наук // Состояние и перспективы совершенствования генетических и продуктивных особенностей овец курдючных пород : материалы Международной научно-практической конференции. – Душанбе, 2021. – С. 304-312.- Текст : непосредственный
- 708. BODY TYPES OF ABERDEEN ANGUS BULLS AND THEIR RELATIONSHIP WITH MEAT PRODUCTION / co – authors :** M. Shakhmurzov, A. Shevkhuzhev, V. Pogodaev, Sh.Kherremov // Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems (ITEEA 2021). E3S Web of Conferences 1st International Scientific and Practical Conference. –Nalchik, 2021. – С. 20 - 23. - Текст : непосредственный
- 709. EXTERIOR FEATURES AND PRODUCTIVITY OF THE KAZAKH FINE-WOOL BREED OF SHEEP AND ITS CROSSBREEDS WITH MEAT BREEDS / co – authors :** N. Zhumadillayev, A. Karynbaev, A. Khudaiberdiev, // Efendiev Innovative Technologies in Environmental Engineering and Agroecosystems (ITEEA 2021). E3S Web of Conferences 1st International Scientific and Practical Conference. – 2021. – С. 02019. - Текст : непосредственный
- 710. FEATURES OF THE BONE SYSTEM FORMATION OF CARCASSES OF SIMMENTAL AND CROSSBREED STEERS/ co – authors :** I.P. Prokhorov, O.A. Kalmykova, T.S. Kubatbekov, A.P. Kaledin, S.V.Savchuk Journal of Biochemical Technology. – 2021. – Т. 12, № 2. –С. 6-11. - Текст : непосредственный
- 711. INFLUENCE OF SKIN FOLDING TYPES ON THE EFFICIENCY OF FEED IN GROZNENSKY SHEEP / co – authors :** A. R. Demurova // Journal of Livestock Science. – 2021. – Т. 12, № 4. – С. 255-261. - Текст : непосредственный
- 712. MODERN PROBLEMS OF NUTRITION OF THE RUSSIAN POPULATION/ co – authors :** B.K. Salaev, A.K. Natyrov, B.S. Ubushaev, B. K. Bolaev, G. V. Fedotova, M. G. Leshcheva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation. – 2021. – С. 32070. - Текст : непосредственный

- 713. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ МАРКИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ НА ОСНОВЕ ПОЛНОГЕНОМНОГО SNP-ТИПИРОВАНИЯ / соавт. : А. М. Ковальчук, Е. В. Белая, И. С. Бейшова // Зоотехния. – 2022. – № 2. – С. 2-6. - Текст : непосредственный**
- 714. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫВОДИМОГО ТИПА ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ / соавт. : И. Ф. Горлов, М. И. Сложенкина, И. В. Церенов, С. А. Князева, А. О. Решетникова. // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 1. – С. 22-24. - Текст : непосредственный**
- 715. НАГУЛ ЛОШАДЕЙ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ ОСЕННИХ ПАСТБИЩАХ / соавт. : М. Т. Каргаева, В. А. Демин, К. Ж. Исхан, Д. А. Баймуканов, А. К. Карынбаев // Зоотехния. – 2022. – № 2. – С. 25-29. - Текст : непосредственный**
- 716. ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙНОГО РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА / соавт. : В. И. Косилов, В. В. Полькин, Е. А. Карасев, Е. В. Пахомова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 1. – С. 13-15. - Текст : непосредственный**
- 717. ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА МАТОК КАЗАХСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ РАЗНОЙ КРОВНОСТИ С БАРАНАМИ НЕМЕЦКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС – МЕРИНОФЛЕЙШШАФ / соавт. : Н. К. Жумадиллаев, А. К. Карынбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 1. – С. 19-21. - Текст : непосредственный**
- 718. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ / соавт. : Б. Б. Траисов, К. Г. Есенгалиев // Аграрная наука. – 2022. – № 1. – С. 48-52. - Текст : непосредственный**
- 719. РОЛЬ АКАДЕМИКА МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА В ФОРМИРОВАНИИ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ / соавт. : В. И. Трухачев, О. В. Иванова, [и др.]. – С.3-10. – Электрон. текстовые дан. // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150- летию со**

дня рождения академика М.Ф. Иванова (3-4 марта 2022 г.). Часть 1. – 2022. – Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-02.pdf>. - Загл. с титул. экрана.- <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-02.pdf>>.- Текст : электронный

- 720. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ В СЕЛЕКЦИИ ПУХОВЫХ КОЗ / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв. — С.90-93. — Электрон. текстовые дан. // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150- летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова (3-4 марта 2022 г.). Часть 1. – 2022. – Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-22.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-22.pdf>>.- Текст : электронный**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1994

- 721. МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОДГОТОВКЕ ШЕРСТИ С ОТДЕЛЕНИЕМ ЧАСТЕЙ РУНА / соавт. : С. Д. Ахмеджанов, М. Н. Ким. – Жамбыл : КазАСХН, 1994. – 13 с. - Текст : непосредственный**

1995

- 722. ОВЦЕВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТИ И БАРАНИНЫ : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, М. С. Голубин, Е. Ф. Новиков, Л. С. Николаев. – Москва : МСХА, 1995. – 102 с. - Текст : непосредственный**

1996

- 723. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫХОДА ЧИСТОЙ ШЕРСТИ И СОДЕРЖАНИЯ НЕШЕРСТНЫХ КОМПОНЕНТОВ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев ; МСХА имени К. А. Тимирязева ; Кафедра овцеводства – Москва : МСХА, 1996. – 6 с. - Текст : непосредственный
- 724. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ** : для студентов зооинженерного факультета / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев ; МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : МСХА, 1996. – 54 с. : табл. - Текст : непосредственный
- 725. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА ШЕРСТНОГО ЖИРА (ВОСКА) ПО ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев ; МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : МСХА, 1996. – 7 с. : ил. - Текст : непосредственный
- 726. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, М. Ч. Нурбагандов, М. Р. Аббасов. – Москва : МСХА, 1996. – 54 с. - Текст : непосредственный
- 727. ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА** : руководство к выполнению лабораторно-практических занятий / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, М. Ч. Нурбагандов. – Москва, 1996. – 126 с. - Текст : непосредственный
- 728. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МОЮЩИХ СРЕДСТВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ** / соавт. : А. П. Кравченко, И. Г. Цой // Информационный листок. – Джамбул : ЦНТИ, 1992. – № 59-92. - Текст : непосредственный
- 729. ШЕРСТЬ** : справочник / соавт. : В. В. Калинин, П. А. Воробьев, Д. Я. Миглатюк. – Жамбыл, 1996. – 177 с. - Текст : непосредственный

1998

- 730. ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА (ШЕРСТОВЕДЕНИЕ)** : рекомендации / соавт. : В. В. Соколов, А. И. Ерохин, А. В. Филичкин, Е. А. Карасев. – Ижевск : ГСХА, 1998. – 48 с. - Текст : непосредственный

1999

- 731. ОВЦЕВОДСТВО** : учебное пособие / соавт. : Е.Ф. Николаев, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, М. С. Голубин. – Смоленск : ССХИ, 1999.– 106 с. - Текст : непосредственный
- 732. ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА (ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ)** : рекомендации / соавт. : В. В. Соколов, А. И. Ерохин, А. В. Филичкин, Е. А. Карасев. – Ижевск: ИЖГСХА, 1999. – 105 с. - Текст : непосредственный
- 733. ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ШЕРСТИ** : методические указания / соавт. : Г. В. Голубев, Ю. В. Фуников. – Москва : РГАЗУ, 1999.– 12 с. - Текст : непосредственный

2000

- 734. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА** : программа для студентов 4-5 курсов зооинж. фак. по спец. "Зоотехния" / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев ; Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. – Москва : МСХА, 2000. – 11 с. - Текст : непосредственный

2001

- 735. ВАШЕПРИУСАДЕБНОЕ ХОЗЯЙСТВО/** соавт. : Б. В. Уша, М. Беляков, Ю. А. Волков. – Москва : Мир книги, 2001. – 480 с. - Текст : непосредственный
- 736. ОВЦЕВОДСТВО** : (программа и руководство для ВЗО) / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. – Москва : Земля России, 2001. – 16 с. - Текст : непосредственный
- 737. ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА** : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, М. С. Голубев. – Москва : МСХА, 2001. – 118 с. - Текст : непосредственный

2002

- 738. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОЛИ И СОДЫ НА ФАБРИКЕ ПЕРВИЧНОЙ**

ОБРАБОТКИ ШЕРСТИ (ПОШ) : методические указания / соавт. :

И. Г. Цой. – Москва : ИПК МГУП, 2002. – 6 с. - Текст :
непосредственный

- 739. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЫЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ НА ФАБРИКЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ШЕРСТИ (ПОШ) :** методические указания / соавт. : И. Г. Цой. – Москва : ИПК МГУП, 2002. – 4 с. - Текст : непосредственный

2003

- 740. ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО :** учебное пособие / соавт. : Ю. Н. Фролов, В. А. Отраднов, А. И. Ерохин, Е.А. Карасев. – Пенза : РИО. ПГСХА, 2003. – 142 с.- Текст : непосредственный
- 741. ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО :** учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Л. П. Москоленко, Г. А. Саксонов. – Ярославль : ЯГСХА. – 2003. – 74 с.- Текст : непосредственный
- 742. ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ /** соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, К. Э. Разумеев. – Москва, 2003. – 129 с. - Текст : непосредственный

2004

- 743. ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ :** учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, К. Э. Разумеев. – Москва, 2004. – 130 с. - Текст : непосредственный

2005

- 744. ОВЦЕВОДСТВО :** программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. – Москва : МСХА, 2005. – 20 с. - Текст : непосредственный

2007

- 745. КОЗОВОДСТВО:** программа по специальности Зоотехния / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. – Москва : ТСХА, 2007. – 12 с. - Текст : непосредственный

- 746. ОВЦЕВОДСТВО** : программа по специальности Зоотехния / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. – Москва : ТСХА, 2007. – 20 с. - Текст : непосредственный
- 747. ОВЦЕВОДСТВО** : программа по специальности Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев. – Москва : ТСХА, 2007. – 18 с. - Текст : непосредственный
- 748. ОВЦЕВОДСТВО** : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Ю. Н. Фролов, В. А.Отрадных. – Пенза, 2007. – 130 с. - Текст : непосредственный
- 749. ОВЦЕВОДСТВО** : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, К. Э. Разумеев. – Москва : ТСХА, 2007. – 132с. - Текст : непосредственный

2009

- 750. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОВЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМЕРСКИХ (КРЕСТЬЯНСКИХ) ХОЗЯЙСТВ (НА ПРИМЕРЕ РАЗВЕДЕНИЯ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ)** : методические рекомендации / соавт. : К. А. Карынбаев, А. М. Омбаев, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Н. Ж. Кожамурадов, Ю. В. Фуников, Р. И. Кудияров. – Москва : РГАУ-МСХА, 2009. – 26 с. - Текст : непосредственный
- 751. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОВЦЕВОДЧЕСКИХ КРЕСТЬЯНСКО - ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ** : методические рекомендации / соавт. : С. Х. Биче-оол, С. Д. Монгуш, М. И. Донгак, Р. Ш. Салбырын. – Москва : РГАУ-МСХА, 2009. – 26 с. - Текст : непосредственный
- 752. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ** : методические рекомендации / соавт. : А. К. Карынбаев, А. М. Омбаев, Н. Ж. Кожамурадов. – Москва : РГАУ-МСХА, 2009. – 45с. - Текст : непосредственный

2010

- 753. ОВЦЕВОДСТВО** : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, А. Ю. Шестаков, И. Н. Сычева. – Москва : РГАУ-МСХА, 2010. – 101с. - Текст : непосредственный
- 754. ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА** : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110401 – «Зоотехния» / соавт. : Н. И. Владимиров, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Н. Ю. Владимирова ; Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул, 2010. – 187 с. - Текст : непосредственный
- 755. ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ ОВЦЕВОДСТВА** / соавт. : П. В. Житенко, И. Г. Серегин, Н. И. Римиханов. –Москва: РГАУ-МСХА, 2010. – 316 с. - Текст : непосредственный

2011

- 756. ЖИВОТНОВОДСТВО (РАЗДЕЛ "МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО")**: учебно-методическое пособие / соавт. : Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. – Москва, 2011. - Текст : непосредственный
- 757. МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ КАЧЕСТВА НЕМЫТОЙ ШЕРСТИ** : методические указания / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, С. Д. Монгуш, С. Х. Биче-оол, М. И. Донгак. – Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2011. – 56 с. - Текст : непосредственный

2012

- 758. ВЕРБЛЮДОВОДСТВО**: учебное пособие / соавт. : А. Н. Арилов, Ф. Н. Хуцаев, А. И. Бугдаев. – Москва, 2012. – 62 с. - Текст : непосредственный
- 759. ЗООГИГИЕНА** : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111100 "Зоотехния" (бакалавриат) / соавт. : А. И. Чикалёв. – Москва, 2012. – 238 с. - Текст : непосредственный

- 760. КОЗОВОДСТВО** : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111100 - "Зоотехния" (бакалавриат) / соавт. : А. И. Чикалёв. – Москва, 2012. – 237 с. - Текст : непосредственный
- 761. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 110000 СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 110401.65- ЗООТЕХНИЯ** / соавт. : Г. В. Родионов, С. В. Савчук. – Москва : РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012. – 42 с. - Текст : непосредственный
- 762. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ** : методические рекомендации / соавт. : Ц. Б. Тюрбеев, А. Н. Арилов. – Москва : РГАУ-МСХА имени А.К. Тимирязева, 2012. – 56 с. - Текст : непосредственный
- 763. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ШЕРСТИ** : методические указания / соавт. : Е. А. Карасев, А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов. –Москва : РГАУ-МСХА, 2012. – 101 с. - Текст : непосредственный
- 764. ПРАКТИКУМ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ** : учебное пособие для высших учебных заведений / соавт. : Г. В. Родионов, А. В. Овчинников, Л. П. Табакова, С. Д. Батанов, А. К. Османян, В. А.Демин. – Москва : РГАУ-МСХА, 2012. – 308 с. - Текст : непосредственный
- 765. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 110400.62- ЗООТЕХНИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА** : методические указания / соавт. : Г. В. Родионов, С. В. Савчук. – Москва : РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012. – 50 с. - Текст : непосредственный
- 766. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 110401.65- ЗООТЕХНИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ – ЗООИНЖЕНЕР** : методические указания / соавт. : Г.В. Родионов, С.В. Савчук. – Москва : РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012. – 51с. - Текст : непосредственный
- 767. ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 111100.68-**

ЗООТЕХНИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР: методические указания / соавт. : Г. В. Родионов, С. В. Савчук . – Москва : РГАУ-МСХА имени Тимирязева, 2012. – 57 с. - Текст : непосредственный

768. РАЗВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ / соавт. : А. И. Чикалёв : учебник для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111801 "Ветеринария" (квалификация "специалист"). – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 259 с. - Текст : непосредственный

769. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ : методические рекомендации. – Москва : РГАУ-МСХА имени А. К. Тимирязева, 2012. – 27 с. - Текст : непосредственный

770. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ САЙГАКА: учебное пособие / соавт. : Ю. Н. Арылов ; Калмыцкий государственный университет (Аграрный факультет). – Москва, 2012. – 28 с. - Текст : непосредственный

771. УБОРКА И УНИЧТОЖЕНИЕ ТРУПОВ / соавт. : А. И. Чикалёв : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 111100 "Зоотехния" (бакалавриат). – Москва, 2012. – Глава «Зоогигиена». – С. 40-42. - Текст : непосредственный

2013

772. ИНСТРУКЦИИ ПО БОНИТИРОВКЕ ОВЕЦ ПОРОДЫ «КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ» С ОСНОВАМИ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ : методические рекомендации / соавт. : М. С. Зулаев, В. Е. Хегай, И. В. Церенов. – Элиста : ЗАОр «НПП «Джангар», 2013. – 20 с. - Текст : непосредственный

773. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ В ПЛЕМЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ И ГРАЖДАН, ОТКРЫВАЮЩИХ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО / соавт. : М. С. Сеитов, А. М. Айбазов, С. С. Таспаев, Ш. М. Биктеев, О. А. Неропова, С. А. Белов. – Оренбург, 2013. – 22 с. - Текст : непосредственный

774. ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Ц. Б. Тюрбеев, Ю. Н. Арылов, Б. К. Болаев,

Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов // Москва : РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2013. – 118 с. - Текст : непосредственный

- 775. СЛОВАРЬ-СПРАВОЧНИК ПОРОД И ТИПОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, РАЗВОДИМЫХ В РФ, ТЕРМИНОВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ, ГЕНЕТИКЕ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ / соавт. :**
И. М. Дунина А. Г. Данкверта, А. С. Ерохин. – Москва : ФГБНУ ВНИИплем, 2013. – 560 с. - Текст : непосредственный
- 776. СПРАВОЧНИК ПОРОД И ТИПОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, РАЗВОДИМЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ; СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ, ГЕНЕТИКЕ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ : ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ЖИВОТНОВОДСТВА :** Словарь-справочник / соавт. :
И. М. Дунин, А. Г. Данкверт, А. С. Ерохин, Э. К. Бороздин, К. К. Аджибеков и др.; Министерство сельского хозяйства РФ; Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – Москва, 2013. – 560 с. - Текст : непосредственный
- 777. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЕМ МОЛОКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА / соавт. :** Г. В. Родионов. – Москва, 2013. – 123 с. - Текст : непосредственный

2014

- 778. ВЕРБЛЮДОВОДСТВО :** учебное пособие / соавт. : Ч. К. Болат-оол, С.Д. Монгуш, А.Н. Арылов. – Кызыл : КГУ, 2014. – 101с. - Текст : непосредственный
- 779. ЖИВОТНОВОДСТВО :** учебник / соавт. : Г. В. Родионов, А. Н. Арылов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев, Л. П. Табакова, С. Д. Монгуш, М. И. Донгак // Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 640 с. - Текст : непосредственный
- 780. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ БИОЛОГО-ПРОДУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МЯСОШЕРСТНЫХ**

ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ / соавт. : А. Т. Мусаханов, М. Прманшаев. – Алматы. – 2014. – 11 с. - Текст : непосредственный

781. ПАНТОВОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО : учебник / соавт. : А. И. Чикалев, Н. С. Петрусева, Н. М. Бессонова, С. Н. Зыкович. – Москва : КУРС, 2014. – 96 с. - Текст : непосредственный

782. ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ : учебное пособие / соавт. : Г. В. Родионов, Ю. С. Изилов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. – Москва, 2014. – 45 с. - Текст : непосредственный

783. ПРАКТИКУМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА / соавт. : А. И. Любимов, Г. В. Родионов, Ю. С. Изилов, С. Д. Батанов, Г.Д. Афанасьев, Е.А. Карасев. – Санкт-Петербург : Лань, 2014. – 192 с. - Текст : непосредственный

784. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ КАРАКУЛЕВОДСТВА : учебное пособие / соавт. : Б. М. Махатов, Б. Т. Кулатаев, Н. П. Ролдугина, А. К. Карынбаев. – Москва : ФГБОУ ВПО МГАУ, 2014. – 392 с. - Текст : непосредственный

785. ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ОВЦЕВОДСТВУ И КОЗОВОДСТВУ / соавт. : Е. А. Карасев, А. И. Ерохин. – Москва, 2014. – 262 с.- Текст : непосредственный

2015

786. КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ УБОЯ ЖИВОТНЫХ ПРИ ЭНДЕМИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЯХ : учебное пособие / соавт. : А. М. Абдуллаева, И. Г. Серегин. – Дербент, 2015. – 132 с. - Текст : непосредственный

787. МЕТОДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ : учебное пособие / соавт. : Н. И. Римиханов, З. Н. Сушкова, В. А. Сомова. – Москва, 2015. – 144 с. - Текст : непосредственный

788. ОВЦЕВОДСТВО: учебник / соавт. : А. И. Чикалѳв. – Москва, 2015. – 199 с.: ил. - Текст : непосредственный

789. ОВЦЕВОДСТВО: учебник / соавт. : А. И. Чикалѳв. – Москва, 2015. – 198 с. - Текст : непосредственный

- 790. ОЛЕНЕВОДСТВО:** учебник. / соавт. : А. И. Чикалёв, Г. В. Родионов – Москва, 2015. – 108 с. - Текст : непосредственный
- 791. ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА:** учебник / соавт. : А. И. Чикалёв – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 208 с. - Текст : непосредственный
- 792. ПАНТОВОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО:** учебник / соавт. : Н. С. Петрусева, Н. М. Бессонова, С. Н. Зыкович. – Москва, 2015. – 96 с. - Текст : непосредственный
- 793. ПЛАН НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО – КОНСТРУКТОРСКИХ РАЗРАБОТОК РГАУ-МСХА ИМЕНИ К.А.ТИМИРЯЗЕВА НА 2016-2020 гг.** / соавт. : А. В. Голубев, А. А. Соловьев, В. А. Шабунина, В. Д. Наумов, А. К. Раджабов, О. Л. Леонов, И. В. Харчева, В. Т. Водяников, В. И. Балабанов, А. Ещин, Ю. В. Катаев, И. В. Корнеев, А. Г. Журавлева, А. С. Матвеев, А. С. Дорохов, А. С. Апатенко, В. Г. Борулько ; под редакцией В. М. Лукомца. – Москва : РГАУ-МСХА, 2015. – 444 с. - Текст : непосредственный
- 794. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БАРАНОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ** / соавт. : Б. К. Салаев, И.В.Церенов, А.Н. Арилов. – Москва : : РГАУ- МСХА имени К. А. Тимирязева, 2015. – 36 с. - Текст : непосредственный
- 795. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ПЛЕМЕННЫХ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / соавт. : Б. К. Салаев. – Москва : РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2015. – 28 с. - Текст : непосредственный
- 796. ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ОВЦЕВОДСТВА В КРЕСТЬЯНСКИХ, ФЕРМЕРСКИХ И ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ :** методические указания / соавт. : Б. Б. Траисов, А. М. Омбаев, А. И. Ерохин, М. И. Селионова, Л. Н. Скорых, С. Р. Османов, У. Б. Таубаев, К. Г. Есенгалиев, Т. Н. Траисова. –Уральск, 2015. – 98 с. - Текст : непосредственный
- 797. ХРАНЕНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ :** учебное пособие/ соавт. : С. А. Грикшас, М. Р. Аббасов, П. А. Корневская // Москва : РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева, 2015. – 62 с. - Текст : непосредственный

2016

- 798. ВЕРБЛЮДОВОДСТВО:** учебное пособие / соавт. : Д. А. Баймуканов, Д. А. Дошанов. – Москва : КУРС, 2016. – 184 с. - Текст : непосредственный
- 799. ГЕНЕТИКА И БИОМЕТРИЯ :** учебно-практическое пособие / соавт. : Т. Т. Тарчоков, В. И. Максимов. – Москва, 2016. – 112 с. - Текст : непосредственный
- 800. КАРАКУЛЕВОДСТВО :** учебное пособие / соавт. : Ш. Р. Херремов. – Москва: КУРС, 2016. – 144 с. - Текст : непосредственный
- 801. ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО :** учебник / соавт. : А. И. Чикалев. – Москва, 2016. – 226 с. - Текст : непосредственный
- 802. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И БИОМЕТРИИ:** учебное пособие / соавт. : Д. А. Баймуканов, Т. Т. Тарчоков, А. С. Алентаев, Д. А. Дошанов. ; под научной редакцией Д. А. Баймуканова. – Алматы: ЭВЕРО, 2016. – 128 с. - Текст : непосредственный
- 803. ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА :** учебное пособие / соавт. : А. И. Чикалѳв. – Москва : КУРС, 2016. – 188 с. - Текст : непосредственный
- 804. СЛОВАРЬ ПО ОВЦЕВОДСТВУ И КОЗОВОДСТВУ /** соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Б. Ж. Кожебаев, К. Х. Нуржанова, Б. С. Ахметова, П. Р. Габдуллин. – Москва : МЭСХ, 2016. – 263 с. - Текст : непосредственный
- 805. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЕМ МОЛОКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА /** соавт. : Б. Ж.Кожебаев, Н. Омаркожаулы, Г. В. Родионов, А. С. Койгельдинова. – Москва : Интеллект, 2016. – 110 с. - Текст : непосредственный
- 806. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЯСНОГО СКОТА И ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ :** учебное пособие / соавт. : А. Баймуканов, Х. А. Амерханов, А. С. Алентаев, С. А. Грикшас. – Алматы, 2016. – 424 с. - Текст : непосредственный

2017

807. КАРАКУЛЕВОДСТВО С ОСНОВАМИ СМУШКОВЕДЕНИЯ : учебник / соавт. : А. М. Омбаев, Т. К. Кенсентов. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 264 с. - Текст : непосредственный

808. ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ВЕРБЛЮДОВ : учебное пособие / соавт. : А. Баймуканов, Д. А. Баймуканов, Д. А. Дошанов, О.Алиханов, С. Е. Тулеметова. – Алматы : Эверо, 2017.– 134с. - Текст : непосредственный

809. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ : учебное пособие / соавт. : Х. А. Амерханов, А. Баймуканов, А. С. Алентаев, С. А. Грикшас, Д. А. Баймуканов. – Алматы : Гылым, 2017. – 220 с. - Текст : непосредственный

2018

810. ЖИВОТНОВОДСТВО : учебник / соавт. : Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев, Л. П. Табакова, С. Д. Монгуш, М. И. Донгак. – Санкт-Петербург.: Лань, 2018. – 640с. - Текст : непосредственный

811. ЗООГИГИЕНА : учебник / соавт. : А. И. Чикалёв – Москва, 2018. – 248 с. - Текст : непосредственный

812. КАРАКУЛЕВОДСТВО: учебное пособие / соавт. : Ш. Р. Херремов, - Москва : КУРС, 2018. – 144 с. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/959386> (дата обращения: 04.02.2022). – Текст : электронный.

813. КОЗОВОДСТВО : учебник.– издание 2-е, переработанное и дополненное / соавт. : А. И. Чикалёв. – Москва, 2018. – 240 с. - Текст : непосредственный

814. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ И МЕТОДЫ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Т. А. Магомадов, Е. А. Карасев, В. Г. Двалишвили. – Москва : МЭСХ, 2018.– 80 с. - Текст : непосредственный

815. ОЛЕНЕВОДСТВО / соавт. : А. И. Чикалев, Г. В. Родионов ; под редакцией А. И. Чикалева. – Москва : Инфра-М, 2018. – 110 с. - Текст : непосредственный

- 816. ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И БИОМЕТРИИ** : практикум / соавт. : Д. А. Баймуканов, Т. Т. Тарчоков, А. С. А. С. Алентаев. – Алматы : Эверо, 2018. – 128 с. - Текст : непосредственный
- 817. ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД** : учебное пособие / соавт. : Х. А. Амерханов, А. С. Алентаев, Д. А. Баймуканов. – Алматы : Эверо, 2018. – 156 с. - Текст : непосредственный
- 818. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА** : учебное пособие / соавт. : И. Г. Серегин. – Санкт-Петербург : Квадро, 2018. – 316 с. - Текст : непосредственный
- 819. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ** : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния» / соавт. : Ю. Н. Арылов, С. А. Грикшас, Б. К. Салаев, А. Н. Арилов, С. О. Чылбак-Оол ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова; РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. – Элиста, 2018. – 108 с. - Текст : непосредственный
- 820. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ВЕРБЛЮДОВОДСТВА** : учебное пособие / соавт. : А. Баймуканов, М. Тоханов, Д.А. Баймуканов, Б. М. Тоханов. – Алматы : Эверо, 2018. – 320 с. - Текст : непосредственный
- 821. ТЕХНОЛОГИЯ СОБАКОВОДСТВА** : учебное пособие / соавт. : Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, А.Н. Арилов, М.А. Соловьева. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 272 с. - Текст : непосредственный
- 822. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА И ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА** : учебное пособие / соавт. : Д. А. Баймуканов, Г. В. Родионов, А. С. Алентаев. – Алматы : Эверо, 2018. – 304 с. - Текст : непосредственный
- 823. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЯСНОГО СКОТА И ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ** : учебное пособие / соавт. : Д. А. Баймуканов, Х. А. Амерханов, А. С. Алентаев, С. А. Грикшас. – Алматы : Эверо, 2018. – 424 с. - Текст : непосредственный

2019

- 824. ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА** : учебник / соавт. : Г. В. Родионов, Л. П. Табакова. – Санкт-Петербург : Лань, 2019.– 564 с. - Текст : непосредственный
- 825. ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ** : учебное пособие / соавт. : М. Б. Улимбашев, О. В. Назрченко, Б. К. Салаев. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 192 с. - Текст : непосредственный
- 826. РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ МЕЛКИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ**: учебник / соавт. : А. И. Чикалев. – Москва : КУРС, 2019. – 136 с. - Текст : непосредственный
- 827. РАЗВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ** / соавт. : А. И. Чикалев, Ф. Р. Файзуллаев : учебник ; под редакцией А. И. Чикалёва. – Москва : КУРС : ИНФРА-М., 2019. – 256 с. - Текст : непосредственный
- 828. СОЗДАНИЕ ТИПОВ И ПОРОД ОВЕЦ В СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СИБИРИ** : учебное пособие / соавт. : С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов, Л.Д. Шимит, Т. П. Иринчинова ; Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ, 2019. – 422 с. - Текст : непосредственный
- 829. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ШЕРСТИ И ОВЧИН** : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Зоотехния» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профиля «Технология производства и переработки продукции животноводства» (квалификация — бакалавр) / соавт. : А. Ч. Гаглюев, А. Н. Негреева, Е. Н. Третьякова, А. В. Губина, В. В. Ляшенко, В. В. Кулинцев. – Москва, 2019. – 180 с. - Текст : непосредственный

2020

- 830. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. КОРМЛЕНИЕ ОВЕЦ КАТУМСКОЙ ПОРОДЫ** / соавт. : Т. О. Дмитриева, Х. А. Амерханов. – Санкт-Петербург, 2020. – 24с.- Текст : непосредственный
- 831. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ОВЦЕВОДСТВО ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ** / соавт. : Х. А. Амерханов, Т. О. Дмитриева. – Санкт-Петербург, 2020. – 28 с. - Текст : непосредственный

- 832. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ОСНОВЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА КАТУМСКИХ ОВЕЦ** / соавт. : Т. О. Дмитриева. – Санкт-Петербург, 2020. – 48 с. - Текст : непосредственный
- 833. ОВЦЕВОДСТВО** : учебное пособие / соавт. : А. В. Губина, В. В. Ляшенко, Ф. Р. Фейзуллаев, И. В. Каешова ; Пензенский государственный аграрный университет, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина. – Пенза, 2019. – 223 с. - Текст : непосредственный
- 834. ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА/** соавт. : Г. В. Родионов, Л. П. Табакова. –Москва, 2020. – 564 с. - Текст : непосредственный
- 835. ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД** : учебник / соавт. : Х. А Амерханов, Д. А. Баймуканов, А. Е. Чиндалиев, Д. М.Бекенов ; под общей редакцией Д.А. Баймуканова. – Алматы, 2020. – 185 с. - Текст : непосредственный
- 836. ПРАКТИКУМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ** / соавт. : Т. Т. Тарчоков, З. М. Айсанов, М. Г. Тлейншева, А. М. Абдулмуслимов. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 112 с. - Текст : непосредственный
- 837. PRACTICAL GUIDE SHEEP BREEDING** / со – authors : V. I. Trukhachev, B. B. Traisov. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 128 с. - Текст : непосредственный

2021

- 838. ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО** : учебное пособие / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов, И. Н. Сычева, Е. В. Пахомова. – Москва, 2021. – 123 с. - Текст : непосредственный
- 839. ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА** : учебник / соавт. : А. И. Чикалев. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 208 с. - Текст : непосредственный
- 840. ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА:** учебное пособие для СПО / соавт. Ю. А. Колосов, Б. К. Салаев,

Н. М. Морозов, В. Н. Кузьмин, Т.Н. Кузьмина, И. Ю. Свиначев.. – Санкт-Петербург, 2021. – 112 с. - Текст : непосредственный

2022

- 841. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОЮ И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА МЯСА ОВЕЦ ПРИ ГОРНО-ОТГОННОЙ СИСТЕМЕ РАЗВЕДЕНИЯ:** методические рекомендации / А. М. Абдулмуслимов, С.А. Грикшас, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов. – Москва : РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2022. – 43 с. - Текст : непосредственный
- 842. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ И МЕТОДЫ ЕЁ ОЦЕНКИ:** учебное пособие / соавт. А. Ч. Гаглоев, Е. В. Юрьева, Т. В. Ананьева. – Мичуринск, 2022. – 99 с. - Текст : непосредственный

ДИССЕРТАЦИИ, РЕЦЕНЗИИ, ОТЧЕТЫ

1984

- 843. РАЗРАБОТАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСТ 7763-71 В ЧАСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРАВНЕННОСТИ ПО ТОНИНЕ :** отчет по НИР, гос. регистрация № 02850050276. – Москва : ЦНИИШ, 1984. – (рукописный текст)
- 844. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАНДАРТЫ НА МЫТУЮ И НЕМЫТУЮ ШЕРСТЬ ЗОН ЮГА КАЗАХСТАНА :** отчет по НИР, гос. регистрация № 02850050276. – Москва : ЦНИИШ, 1984. – (рукописный текст)

1985

- 845. РАЗРАБОТКА НОРМАТИВОВ ПОСОРТНОГО ВЫХОДА ТОНКОЙ ШЕРСТИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ НА ДЖАМБУЛСКУЮ ФАБРИКУ ПОШ :** отчет по НИР, гос. регистрация № 02850050276. – Москва : ЦНИИШ, 1985. – (рукописный текст)

1987

- 846. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС ВЕДУЩИХ ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ** : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. – Москва, 1987. – 22 с. - Текст : непосредственный
- 847. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС ВЕДУЩИХ ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ** : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.04 / Московская ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. – Москва, 1987. –123 с. : граф., табл. - Текст : непосредственный

1996

- 848. ПУТИ И МЕТОДЫ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ (НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ ЮГА КАЗАХСТАНА)** : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева. – Москва, 1996. –34 с. - Текст : непосредственный
- 849. ПУТИ И МЕТОДЫ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ (НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ ЮГА КАЗАХСТАНА)** : диссертация на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук / Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева. – Москва, 1996. – 379 с. : табл. - Текст : непосредственный

**РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ, РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ
НАУЧНЫХ РАБОТ, ЧЛЕНСТВО В
РЕДАКЦИОННЫХ КОЛЛЕГИЯХ ВЕДУЩИХ
ИЗДАНИЙ**

2000

- 850. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ РОМНИ-МАРШ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН/** Г. И. Коваленко ; научный руководитель : Ю. А. Юлдашбаев // Сборник студенческих научных работ. – Москва, 2000. – С. 237-240. - Текст : непосредственный

2006

- 851. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЗЬЕГО МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА "НАРВИН" ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ /** А. Р. Шакирова ; научный руководитель Ю. А. Юлдашбаев // Сборник студенческих работ. – Москва, 2006. – С. 188-191. - Текст : непосредственный
- 852. ЭКСТЕРЬЕР И СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ /** И. А. Ельсукова ; научный руководитель Ю. А. Юлдашбаев, И. Н. Сычева // Сборник студенческих работ. – Москва, 2006. – С. 191-195. - Текст : непосредственный

2011

- 853. ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (РАЗДЕЛ "МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО") :** учебно-методическое пособие / Г. В. Родионов, И. П. Прохоров, В. И. Остроухова, Л. П. Табакова ; рец. на кн. Ю.А. Юлдашбаев. – Москва, 2011. – 84 с. - Текст : непосредственный

2012

- 854. УЧЕТ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ:** учебно-методическое пособие / Г. В. Родионов,

Л. П. Табакова, В. И. Остроухова ; рецензент : Ю. А. Юлдашбаев. – Москва, 2012. – 68 с. - Текст : непосредственный

2013

- 855. ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА : ШЕРСТЯНАЯ, МЕХОВАЯ И СМУШКОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ** : учебно-методическое пособие/ И. П. Прохоров, В. И. Остроухова, Л. П. Табакова ; рец. на кн. Ю.А. Юлдашбаева. – Москва, 2013. - Текст : непосредственный

2014

- 856. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ** / соавт. : Б. К. Салаев // Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции ; редакционная коллегия: А. В. Голубев, Ю. А. Юлдашбаев, Е. А. Карасев. – Чита, 2014. – С. 122-124. - Текст : непосредственный

- 857. ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО СТЕПНОГО ТИПА ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** / Редакционная коллегия: А. В. Голубев, Ю. А. Юлдашбаев, Е. А. Карасев // Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции. – 2014. – С. 174-179. - Текст : непосредственный

2017

- 858. АБЕНОВА, Ж. М. ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТНЫХ КОЗ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Абенова Ж. М. ; научный руководитель: Ю. А. Юлдашбаев // Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. – Москва, 2017. – 24 с. - Текст : непосредственный

- 861. АБЕНОВА, Ж. М. ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТНЫХ КОЗ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ** / Абенова Ж.М. ; Научный руководитель Ю. А. Юлдашбаев: Диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Российский государственный аграрный

университет-Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева. Москва, 2017

- 862. BIOLOGICAL AND PRODUCTIVE CHARACTERISTICS OF EDILBAEVSKY SHEEP/** А.А.Аlekseeva ; Научный руководитель: YU. A. YULDASHBAEV, E. V. GLUSHENKOVA // Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 100-летию И. С. Шатилова. – Москва, 2017. – С. 148-149. - Текст : непосредственный

2018

- 863. ПРЕДУН, А.И. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ САЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В ПЗ «БЕЛОЗЕРНОЕ» РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ:** бакалавр: 36.03.02: защищена ..2018 / А. И. Предун; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018. — 52 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh3577.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh3577.pdf>>.– Текст : электронный
- 864. ЦЕБЕКОВ, Д. И. ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ОВЕЦ МЯСО-САЛЬНО-ШЕРСТНОГО ТИПА КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ:** магистр: 36.04.02: защищена ..2018 / Д. И. Цебеков; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018. — 77 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh3591.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh3591.pdf>>.– Текст : электронный
- 865. ЭРДНЕЕВ, Э.А. ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В ПЛЕМЕННОМ ЗАВОДЕ «БАСКА» В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ:** магистр: 36.04.02: защищена ..2018 / Э. А. Эрднеев; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной

зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2018. — 81 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh3592.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2018-sh3592.pdf>>.- Текст : электронный

2019

- 866. БАЗАЕВ, С. О. ПРОДУКТИВНЫЕ И ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ООО «ВЛАДИМИРСКИЙ ЭДИЛЬБАЙ» ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ:** магистр: 36.04.02: защищена ..2019 / Г. О. Базаев; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2019. — 64 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2019-sh3609.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2019-sh3609.pdf>>.- Текст : электронный
- 867. МЕЛИХОВА, О.А. СОСТОЯНИЕ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ ОВЦЕВОДСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ РАЗВИТИЯ: СПЕЦИАЛИСТ:** 36.04.02: защищена ..2019 / О. А. Мелихова; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2019. — 66 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2019-sh3611.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2019-sh3611.pdf>>.- Текст : электронный
- 868. РУБЦОВА, И. С. ПРОДУКТИВНОСТЬ СТАВРОПОЛЬСКИХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР:** бакалавр: 36.03.02: защищена ..2019 / И. С. Рубцова; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2019. — 53 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2019-sh3606.pdf>. - Загл. с титул. экрана.

- Электрон. версия печ. публикации. —
<URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-2019-sh3606.pdf>>.- Текст :
электронный

- 869. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 4.0: ЦИФРОВЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ АПК/** соавт. : Г. В. Федотова, И. Ф. Горлов, А. В. Глущенко, М. И. Сложенкина, Н. И. Мосолова, Д. А. Мосолова; ООО «СФЕРА»; Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции; Волгоградский государственный технический университет, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова ; рецензенты: Ю. А. Юлдашбаев, Ю. В. Кузнецов, А. К. Натыров.— Волгоград, 2019. —168 с. - Текст : непосредственный
- 870. СОХРАНЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНЫХ И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ /** Редакторы: Г. И. Блохин, И. А. Домский, А. П. Каледин, В. Г. Кривенко, Л. В. Маловичко, В. Г. Сафонов, Ю. А. Юлдашбаев // Материалы 8-й Международной научно-практической конференции. — Москва, 2019. — 440 с. - Текст : непосредственный

2020

- 871. МОНГУШ, В.В. ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ:** магистр: 36.04.02: защищена ..2020 / В. В. Монгуш; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Факультет зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2020. — 78 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k4775.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k4775.pdf>>.- Текст : электронный
- 872. СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ С ОВЦАМИ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ /** М. Н. Костылев, М. В. Абрамова, М. С. Барышева, А. В. Ильина, М. Ю. Лапина, Т. Н. Косоурова, Ю. И. Малина, Е. Г. Евдокимов. ; Рецензенты: Ю. А. Юлдашбаев, Н. М. Косяченко. — Ярославль, 2020. — 152 с. - Текст : непосредственный
- 873. ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЧИСТОПОРОДНОГО И ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА**

КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА: /В. Н. Лукьянов, И. П. Прохоров, О. А. Калмыкова, А. Н. Пикуль ; рецензенты : Н. П. Сударев, Ю.А. Юлдашбаев. – Москва, 2020. – 201 с. - Текст : непосредственный

2021

- 874. ДУДНИКОВ, А.А. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР РАЗНОГО ВОЗРАСТА:** магистр: 36.04.02: защищена ..2021 / А. А. Дудников; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2021. — 85 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k6885.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k6885.pdf>>– Текст : электронный
- 875. НИМГИРОВ, А.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ ГРОЗНЕНСКИХ ТОНКОРУННЫХ МАТОК С БАРАНАМИ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ:** магистр: 36.04.02: защищена ..2021 / А. В. Нимгиров; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2021. — 60 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k6890.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k6890.pdf>>.– Текст : электронный
- 876. РУБЦОВА, И.С. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ЧЕРНОЙ ОКРАСКИ В СПК "ЭРДНИЕВСКИЙ" РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ:** магистр: 36.04.02: защищена ..2021 / И. С. Рубцова; рук. работы Ю. А. Юлдашбаев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева, Институт зоотехнии и биологии, Кафедра частной зоотехнии. — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2021. — 70 с. — Коллекция: Выпускные квалификационные работы. — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k6893.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/vkr-k6893.pdf>>.– Текст : электронный

859. РОЛЬ АКАДЕМИКА МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА В ФОРМИРОВАНИИ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ / соавт. : В. И. Трухачев, О. В. Иванова, [и др.]. – С.3-10. – Электрон. текстовые дан. // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150- летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова (3-4 марта 2022 г.). Часть 1. – 2022. – Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА им. К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-02.pdf>. - Загл. с титул. экрана.- <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-02.pdf>>.- Текст : электронный

860. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ В СЕЛЕКЦИИ ПУХОВЫХ КОЗ / соавт. : Т. Б. Каргачакова, А. И. Чикалёв. — С.90-93. — Электрон. текстовые дан. // Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 150- летию со дня рождения академика М.Ф. Иванова (3-4 марта 2022 г.). Часть 1. – 2022. – Коллекция: Конференции РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева. — Свободный доступ из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-22.pdf>. - Загл. с титул. экрана. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/full/sb-st-1-2022-22.pdf>>.- Текст : электронный

ВЫСТУПЛЕНИЯ, ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ, СООБЩЕНИЯ

1997

- 877. ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВИЧ НИКОЛАЕВ** [Специалист в области зоотехнии, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор]: К 60-летию со дня рождения. / соавт. : А. И. Ерохин, А. М. Жиряков, Н. В. Сеницын, Ю. И. Макаров, А. Р. Колошенко, В. И. Цысь, Е. А. Карасев, М. Ч. Нурбагандов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 3-4. – С. 47. - Текст : непосредственный

2004

- 878. А. И. ЕРОХИНУ - 75 ЛЕТ** / соавт. : А. Жиряков, А. Ульянов, А. Абонеев, А. Шацкий, П. Воробьев, В. Лушников, В. Ляшенко, С. Фарсыханов, С. Мирзабеков, Е. Карасев, Т. Магомадов // Зоотехния. – 2004. – № 1. – С. 32. - Текст : непосредственный

2009

- 879. МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ КОСТЫЛЕВ (К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** / соавт. : А. И. Ерохин, А. М. Жиряков, Е. А. Карасев, В. Л. Кувшинов, Т. А. Магомадов, В. Г. Двалишвили, И. Н. Шайдуллин, В. Ю. Лобков, А. В. Баранов, А. С. Ерохин, С. Н. Харитонов, И. Д. Деревщикова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2009. – № 4. – С. 85. - Текст : непосредственный

2012

- 880. АКАДЕМИКУ РАСХН МОРОЗУ ВАСИЛИЮ АНДРЕЕВИЧУ - 75 ЛЕТ** / соавт. : В. И. Трухачев, В. В. Калашников, Ф. И. Василевич, Н. А. Балакирев, П. Н. Прохоренко, Н. М. Костомахин, И. Н. Шайдуллин // Главный зоотехник. – 2012. – № 11. – С. 71. - Текст : непосредственный
- 881. АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ НИКОЛАЕВ (1892-1981)** / соавт. : А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, В. В. Абонеев, Н. К. Тимошенко, К. Э. Разумеев, В. П. Родин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 4. – С. 55-56. - Текст : непосредственный
- 882. ПАМЯТИ ПАВЛА АНДРЕЕВИЧА ВОРОБЬЕВА (1922-2012)** / соавт. : А. И. Ерохин, А. М. Жиряков, Е. А. Карасев, В. А. Николайчев,

А. А. Орехов, М. Н. Костылев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 3. – С. 89. - Текст : непосредственный

2014

- 883. АКАДЕМИКУ К.У. МЕДЕУБЕКОВУ – 85 ЛЕТ/** соавт. : В. И. Нечаев
//Международная научно-практическая конференция, посвященная 85 летию академика К.У. Медеубекова «Зоотехническая наука Казахстана: прошлое, настоящее и будущее». – Алматы, КазНИИЖиК, 2014. – С.16-18. - Текст : непосредственный
- 884. ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ. К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ /** соавт. : В. И. Нечаев, О. И. Боронцовская, В. Е. Михеенков, А. И. Полуротова. – Москва: РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2014. – 412с. - Текст : непосредственный
- 885. ТИМИРЯЗЕВКА – 150 ЛЕТ: ЕЕ РОЛЬ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ И ОХОТОВЕДЕНИЯ/** соавт. : Г. И. БЛОХИН // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России : материалы 6-й Международной научно-практической конференции – Реутов : ЭРА, 2015. – С.117- 121. - Текст : непосредственный
- 886. ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА /** соавт. : О. И. Боронцовская, Г. Д. Афанасьев, А. В. Овчинников, В. Е. Михеенков, С. В. Савчук // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 4. – С. 122-136. - Текст : непосредственный

2016

- 887. НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ! /** соавт. : Б. К. Болаев, А. Н. Арилов, Б. К. Салаев, М. И. Селионова, И. В. Церенов, А. И. Ерохин, Е. А. Карасев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 3. – С. 69. - Текст : непосредственный

2017

888. **К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КОРНИЕНКО ПАВЛА ПЕТРОВИЧА**/ соавт. : П. И. Бреславец, Г. С. Походня, А. Т. Мысик, В. И. Котарев, М. И. Подчалимов, К. В. Жучаев // Зоотехния. – 2017. – № 5. – С. 30-31. - Текст : непосредственный
889. **ПРОХОРЕНКО П.Н. - 80 ЛЕТ** / соавт. : Х. А. Амерханов, В. В. Калашников, И. М. Дунин, А. А. Стекольников, Н. И. Стрекозов, А. Ф. Яковлев, К. В. Племяшов, А. Т. Мысик, В. П. Рыбалко, И. П. Шейко // Зоотехния. – 2017. – № 5. – С. 27-29.- Текст : непосредственный

2018

890. **АКАДЕМИКУ КАЛАШНИКОВУ А.П. 100 ЛЕТ** / соавт. : И. М. Донник, В. И. Фисинин, В. В. Калашников, В. Г. Гугля, В. И. Солошенко, Н. И. Стрекозов, Н. А. Зиновьева, П. Н. Прохоренко, Б. Д. Кальницкий, И. М. Дунин, А. Т. Мысик, В. П. Рыбалко, И. П. Шейко, А. М. Омбаев // Зоотехния. – 2018. – № 1. – С. 32. - Текст : непосредственный
891. **ДАНИЛЕНКО ОЛЕГУ ВЛАДИМИРОВИЧУ - 60 ЛЕТ** / соавт. : А. М. Омбаев, М. В. Тамаровский, Х. А. Амерханов, А. Т. Мысик // Зоотехния. – 2018. – № 10. – С. 30-31. - Текст : непосредственный
892. **К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ДЕЯТЕЛЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ ИВАНА СЕМЕНОВИЧА ПОПОВА**/ соавт. : Г. Д. Золина, Н. П. Буряков, В. Г. Рядчиков, А. Т. Мысик, В. П. Рыбалко, И. П. Шейко, А. М. Омбаев // Зоотехния. – 2018. – № 9. – С. 30-32. - Текст : непосредственный

2019

893. **АКАДЕМИКУ РАН ВАСИЛЕВИЧУ Ф. И. - 70 ЛЕТ** / соавт. : Н. А. Балакирев, М. И. Гулюкин, В. П. Дегтярев, И. И. Кочиш, А. Я. Самуйленко, А. М. Смирнов, В. И. Фисинин, Д. А. Девришев, С. В. Енгашев, С. А. Гринь, А. Т. Мысик // Зоотехния. – 2019. – № 10. – С. 31-32. - Текст : непосредственный
894. **КАЙЛЫБАЙ УСЕНОВИЧ МЕДЕУБЕКОВ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** / соавт. : Т. И. Есполов, А. М. Омбаев, Е. К. Елемесов, К. С. Сабденов, Т. С. Садыкулов, Б. И. Мусабаев, А. И. Ерохин,

Е.А. Карасев, А.Т. Мысик // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – №2.
– С.2. - Текст : непосредственный

- 895. НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА КУЛАГИНА** / соавт. : Г. И. Блохин, А. П. Каледин, А. М. Остапчук, В. М. Макеева ; РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России : материалы 8-й Международной научно-практической конференции. – Москва, 2019. – С. 399-402. - Текст : непосредственный

2020

- 896. ОСМАНЯНУ АРТЕМУ КАРЛОВИЧУ - 70 ЛЕТ** / соавт. : В. И. Фисинин, В. И. Трухачев, Х. А. Амерханов, И. А. Егоров, И. П. Салаева, А.Т. Мысик // Зоотехния. – 2020. – № 12. – С. 30. - Текст : непосредственный

- 897. ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРУ - МЫСИКУ А.Т.!**
/ соавт. : Х. А. Амерханов, И. М. Донник, И. М. Дунин, Н. А. Зиновьева, В. В. Калашников, И. И. Кочиш, С. А. Мирошников, А. М. Омбаев, П. Н. Прохоренко, В. П. Рыбалко, В. А. Солошенко, Н. И. Стрекозов, Е. А. Тяпугин, В. И. Фисинин, И. П. Шейко, И.А. Соловьева, Т. П. Косарева, Т. В. Лепёхина, Ю. И. Тимошенко // Зоотехния. – 2020. – № 10. – С. 32. - Текст : непосредственный

- 898. ТРАИСОВ БАЛУАШ БАКИШЕВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)** / соавт. : А. М. Омбаев, Т. С. Садыкулов, Б. И. Мусабаев, С. К. Шауенов, А. М. Наметов, Х. И. Укбаев, А. И. Ерохин, Е.А. Карасев, В. Г. Двалишвили, С. А. Хататаев, Ф. Р. Фейзуллаев, С. А. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 4. – С. 48. - Текст : непосредственный

- 899. ФАКУЛЬТЕТУ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ - 85 ЛЕТ** / соавт. : О.И. Боронецкая, С.В. Савчук // Зоотехния. – 2020. – № 1. – С. 3-4. - Текст : непосредственный

2021

- 900. АКАДЕМИК ВАСХНИЛ МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ ИВАНОВ. К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ** /соавт.: В. И. Трухачев, А. Т. Мысик, О. И. Боронецкая, А. М. Остапчук, И. С. Рубцова // Зоотехния. – 2021. – № 11. – С. 36-39. - Текст : непосредственный

- 901. ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ БАЛЬМОНТ (1901-1971) / соавт. :** А. И. Ерохин, Е. А. Карасев, Т. А. Магомадов // Овцы, козы, шерстяное дело.– 2021. – № 1. – С. 2. - Текст : непосредственный
- 902. К 70-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА АБИЛОВА АХМЕДАГА ИМАШ ОГЛЫ/ соавт. :** И. М. Дунин, Х. А. Амерханов, В. Н. Виноградов, А. Т. Мысик // Зоотехния. – 2021. –№ 7. – С. 40. - Текст : непосредственный
- 903. К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА/ соавт. :** В. И. Трухачев, А. И. Ерохин, О. В. Иванова, Е. А. Карасев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 3. – С. 3-6. - Текст : непосредственный
- 904. КАЗИХАНОВ РАШИТ КАЗИХАНОВИЧ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)/ соавт. :** Б. О. Алимжанов, С. К. Шауенов, О. С. Султанов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 54. - Текст : непосредственный.- Текст : непосредственный

2022

- 905. АННА ЯКОВЛЕВНА КУЛИКОВА (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) :** поздравляем юбиляра. / соавт. : А. И. Ерохин, В. В. Абонеев, [и др.]. - Текст : электронный // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2022. - № 2. - Ст. 19. - с. 68

СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ БАЗ ДАННЫХ

- 906. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2012620928 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВКОЙ ПОРОДЫ** : Свидетельство о регистрации базы данных. Мультимедийное пособие/ соавт. : И. А. Ельсукова, С. В. Савчук ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). ; опубл. от 14 09. 2012. - <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 907. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2012620930 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ** : Свидетельство о регистрации базы данных. Мультимедийное пособие ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – опубл. 14. 09. 2012. - <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 908. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2012620931 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С МОНГОЛЬСКИМИ БАРАНАМИ** : Мультимедийное пособие / соавт. : Б. Е. Горяев ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – опубл. 14.09 2012.<https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

- 909. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2012620932 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ВСТУПЛЕНИЕ РОССИИ В ВТО : РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ :** Свидетельство о регистрации базы данных. Мультимедийное пособие / соавт. : М. Г. Лещева ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – опубл. – 14. 09. 2012. – <https://goststandart.su/> – Текст : электронный.
- 910. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2012620933 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКА ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА :** Свидетельство о регистрации базы данных. Мультимедийное пособие / соавт. : М. И. Донгак ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – опубл. – 14. 09. 2012. – <https://goststandart.su/> – Текст : электронный.
- 911. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2012620934 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА :** Свидетельство о регистрации базы данных. Мультимедийное пособие / соавт. : М. Г. Лещева ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – опубл. – 14. 09. 2012. – <https://goststandart.su/> – Текст : электронный.
- 912. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2016620584 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Б.К. Салаев, А.Н. Арилов ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева).

– № 2016620261 ; заявл.12.05.2016. опублик. 16.03.2016. - 2,3 Мб. - <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

- 913. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2016620585 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В АГРОХОЛДИНГАХ :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт.: М. Г. Лещева ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – № 2016620262 ; заявл. 16.03.2016. ; опублик. 12.05.2016. – 1,5 Мб. – <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 914. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2016620743 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ ГРОЗНЕНСКИХ ТОНКОРУННЫХ МАТОК С БАРАНАМИ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Б. К. Салаев, Е. В. Пахомова, М. Р. Аббасов ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева) . – № 2016620418 ; заявл. 07.04.2016. ; опублик. 03.06.2016. –3,5Мб. – <https://goststandart.su/> – Текст : электронный.
- 915. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2016620744 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. "ХАРАКТЕРИСТИКА КОЗ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ СПК "КИРОВСКИЙ" РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ" :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Ж. М. Абенова, Х. Б. Гаряева ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К .А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева) . – № 2016620419 ; заявл. 07.04.2016. ; опублик. 03.06.2016. – 6,2 Мб. –<https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 916. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2016620778 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. МЯСНОЙ РЫНОК РОССИИ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ:** Свидетельство о регистрации базы

данных/ соавт. : М. Г. Лещева ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – 2016620263.; заявл. 10.06.2016. – опубл. 16.03.2016.– 1,7 МБ–<https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

- 917. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2017621240 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛУТОНКОРУННЫХ АКЖАЙКСКИХ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ** : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Б. Б. Траисов, А. К. Султанова ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017620951 ; заявл.28.08.2017 ; опубл. 26.10.2017. – 0,7 Мб. <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 918. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2017621241 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК** : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : М. Г. Лещева, Н. Ж. Кожамуратов; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017620950 ; заявл. 28.08.2017. ; опубл.–1,5 Мб. <https://goststandart.su/> – Текст : электронный.
- 919. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2017621242 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. РОСТ, РАЗВИТИЕ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ КАЛМЫЦКИХ КОЗ:** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Ж. М. Абенова, Е. В. Пахомова, А. А. Алексеева, Х. Б. Горяева, С.О. Базаев, С. В. Савчук ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени

К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017620949 ; заявл. 28.08.2017 ; опубл. 26.10.2017. – 6,5 Мб. <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

- 920. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2017621243 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ ГОРНОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : М. И. Донгак, С. О. Чылбак-оол, К. А. Куликова ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017620952 ; заявл. 28.08.2017 ; опубл. 26.10.2017. – 1,5 Мб. – Текст : электронный.
- 921. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2018620027 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕНОФОНДА МЯСНОГО СКОТА :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Х. А. Амерханов, О. В. Даниленко, М. В. Тамаровский ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017621274 ; заявл.08.11.2017 ; опубл. 09.01.2018. – 2,7Мб. <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 922. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2018620028 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ:** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Е. И. Гишларкаев, Т. А. Магомадов, С. А. Хататаев, В. Г.Двалишвили ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017621275 заявл. 08.11.2017 ; опубл. 09.01.2018. – 1,9Мб. <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.
- 923. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2018620029 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ :** Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Б. К. Салаев,

А. Н. Арилов, К. Э. Разумеев, В. В. Кулинцев ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – №2017621277. ; заявл. 08.11.2017. ; опубл. 09.01.2018. – 1,5 Мб. –<https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

924. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2018620080 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : В.И. Косилов, Т.С. Кубатбеков, Ф.Р. Фейзуллаев, Б.Б. Траисов ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2017621333 ; заявл. 16.11.2017. ; опубл. 12.01.2018. – 9,5Мб. – <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

925. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2018622135 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. АНАЛИЗ И ДИАГНОСТИКА БАНКРОТСТВА: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : М. Г. Лещева; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – № 2018621801 ; заявл. 25.12.2018. опубл. от 07.12.2018.– <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

926. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2019621137 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. МЫШЦЫ ГРУДНОЙ КОНЕЧНОСТИ И ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ЖИВОТНЫХ: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Т. С. Кубатбеков, Г. А. Ветошкина, Е. О. Рысцова, Е. А. Кротова ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). –2019621063 ; заявл. 20.06.2019. – опубл. 27.06.2019. – объем: 1,62 – МБ – <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

927. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2019621166 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. МЫШЦЫ ТАЗОВОЙ КОНЕЧНОСТИ ЖИВОТНЫХ : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Т. С. Кубатбеков, С. Б. Селезнев, В. И. Косилов, Е. А. Никонова ; заявитель и

патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – 2019621047 ; заявл. 02.07.2019. – опубл. 20.06.2019. –объем : 2,09 МБ– <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

928. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2020621677 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДНК-МАРКЕРАМ ПРОДУКТИВНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГРУБОШЕРСТНЫХ (МЯСОСАЛЬНЫХ) ПОРОД ОВЕЦ КАЗАХСТАНА / соавт. : Н. Б. Муханов, Б. Б. Траисов, Р. И. Кудияров, Н. Ж. Кожамуратов : Свидетельство о регистрации базы данных ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2020621513 ; заявл. 01.09.2020. ; опубл. 15.09.2020. – 1,34 Мб. – <https://goststan.> – Текст : электронный.

929. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2019621729 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-КОНСТРУКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ШКУР ОВЕЦ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ: Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : М. А. Гусева, Е.Г. Андреева, В.С. Белгородский, И.А. Петросова, В.В. Гетманцева, М.В. Новиков, Н.А. Балакирев ; заявитель и патентообладатель федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». – 2019621638, заявл. 09.10.2019 ; опубл.27.09.2019. – объем : 4,49 Мб. – Текст : электронный.

930. СВИДЕТЕЛЬСТВО RU 2020622328 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ПРОДУКТИВНОСТЬ АУЛИЕКОЛЬСКОЙ И КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : И. С. Бейшова, В. И. Трухачев, Б. Б. Траисов, Х. А.Амерханов ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени

К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). –№ 2020622178 ; заявл.18.11.2020 ; опубл. 09.11.2020. – 1,71 МБ. <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

931. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020622330 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : С.О. Чылбак-оол, Ю.А. Юлдашбаев, М.И. Донгак ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева) . – № 2020622181; заявл. 09.11.2020 ; опубл. 18.11.2020. - бюл. № 11. - 3,85 МБ - <https://goststandart.su/>– Текст : электронный

932. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2020620792 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЫ УЗБЕКИСТАНА : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : М. А. Мазиров, Л. А. Гафурова, Г. Т. Джалилова, Д. А. Кодирова, В. Х. Шеримбетов, С. Л. Белопухов ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2020620566 ; заявл. 27.03.2020 ; опубл. 18.05.2020. – 4,3 Мб. <https://goststandart.su/>– Текст : электронный.

933. СВИДЕТЕЛЬСТВО 2022620202 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ВИДОВЫЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СЕРДЦА ЖИВОТНЫХ : Свидетельство о регистрации базы данных / соавт. : Т. С. Кубатбеков, В. П. Панов, А. Э.Семак, Э. О. Оганов, Е. А. Просекова, Е. В. Панина, Н. П.Беляева, А. В. Золотова, А. А.Салихов ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени

К. А. Тимирязева). – № 2021623380 ; заявл. 29.12.2021. ; опубл. 21.01.2022. 5,45 МБ. -<https://goststandart.su/>– Текст : электронный

ПАТЕНТЫ

- 934. ПАТЕНТ RU 6750 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ.** Патент на селекционное достижение / соавт. : Б. К. Адучиев А. Н. Арилов, В. В. Бадмаев, Б. Ц. Бачаев Б. Е. Горяев, М. С. Зулаев, К. Э. Разумеев, И.В. Церенов; патентообладатели : Федеральное государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева ; опубл. 25.12.12– <https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный
- 935. ПАТЕНТ 31853 СТОЛ ДЛЯ ОСМОТРА И ОКАЗАНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ ПОМОЩИ МЕЛКОМУ РОГАТОМУ СКОТУ** / соавт. : К. К. Бозымов, Б. Б. Траисов, М. К. Бралиев, М. А. Мулдашев, К. Г. Есенгалиев, А.К. Султанова ; Зарегистрирован в государственном реестре изобретений республики Казахстан. – 2015/1263.1 ; заявл. 02.11.2015 ; опубл. 31.01.2017– <https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный
- 936. ПАТЕНТ RU 113115 U1 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТАВРЕНИЯ И МЕЧЕНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА** / соавт. : Г. И. Рыбин ; Патентообладатели: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – № 2011107978/13 ; заявл. 02.03.2011. ; опубл. 10.02.2012. – <https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный
- 937. ПАТЕНТ RU 2375881 C2 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СОСТАВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕНИТЕЛЯ САЙГАЧЬЕГО МОЛОКА (ЗСМ)** / соавт. : Ю. Н. Арылов, А. Н. Арилов, А. А. Луцкина ; патентообладатели : Федеральное государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет - МСХА имени

К. А. Тимирязева Государственное учреждение "Центр диких животных Республики Калмыкия". – № 2007142349/13 ; заявл. 16.11.2007. ; опубл. 20.12.2009. - URL : <https://patents.s3.yandex.net/RU>.– Текст : электронный

938. ПАТЕНТ RU 2438306 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ СЕЛЕКЦИИ ОВЕЦ НА КРУПНУЮ ПЛОЩАДЬ КАРАКУЛЯ / соавт. : А. К. Карымбаев, А. М. Омбаев, Х. А. Аубакиров ; патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВПО РГАО-МСХА имени К. А. Тимирязева). – № 2010123854/10 ; заявл. 15.06.2010. ; опубл. 10.01.2012. –URL :<https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный

939. ПАТЕНТ RU 2549957 C1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ЧИСТОГО ВОЛОКНА В НЕМЫТОЙ ШЕРСТИ / соавт. : И. Г. Цой, А. И. Ерохин Е. А. Карасев А. Н. Арилов, А. Т. Мусаханов Б. К. Салаев, Н. Ж. Кожамуратов ; патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВПО РГАО-МСХА имени К. А. Тимирязева). – заявл. 01.04.2014 ; опубл. 03.04.2015. – <https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный

940. ПАТЕНТ RU 2648148 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ОТБОРА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ЖАБЕ ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА / соавт. : А. Р. Акимбеков, Д. А. Баймуканов, К. Исхан ; патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева" (ФГБОУ ВПО РГАО-МСХА имени К.А. Тимирязева). – № 2016152303 ; заявл. 29.12.2016. ; опубл. 29.12.2016. –URL :<https://patents.s3.yandex.net/RU>.– Текст : электронный

- 941. ПАТЕНТ RU 2694713 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ БАРАНИНЫ И ГОВЯДИНЫ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ СЫРЬЕ, КОРМАХ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ / соавт. : Д. В. Малышев, О. Ю. Черных, А. А. Котельникова, И. М. Донник, А. А. Лысенко, Р.А. Кривонос, В.Н. Шевкопляс, А.Г. Кощаев, Л. А. Дайбова, М.И. Гулюкин, К.А. Лайшев, С.А. Мирошников, П. В. Шаравьев, М. П. Семененко, А. В. Молчанов, В. А. Баннов, Ю. Д. Дробин ; Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина" . – № 2018134645 ; заявл. 01.10.2018. ; опубл.16.07.2019. – URL : <https://patents.s3.yandex.net/RU>.– Текст : электронный**
- 942. ПАТЕНТ RU 2694719 C1 ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РНК ВИРУСА БОЛЕЗНИ ШМАЛЛЕНБЕРГА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ / соавт. : А. А. Котельникова, В. А. Баннов, Д. В. Малышев, О. Ю. Черных, Ю. Д. Дробин, И. М. Донник, Б. В. Уша, А. А. Лысенко, А. И. Клименко, Р. А. Кривонос, А. М. Гулюкин, В.Н. Шевкопляс, А.С. Кривоногова, А. Г. Кощаев, А. А. Дельцов, Л. А. Дайбова ; Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина". – № 2018134797 ; заявл. 01.10.2018. ; опубл. 16.07.2019. – <https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный**
- 943. ПАТЕНТ RU 2700245 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ПРОВИРУСА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (BOVINE LEUKOSIS VIRUS, BLV)/ соавт. : О. Ю. Черных, В. А. Баннов, Д. В. Малышев, А. А. Котельникова, И. М. Донник, Ю. Д. Дробин, К. А. Лайшев, М. И. Гулюкин, А. А. Лысенко, С. А. Мирошников, Р. А. Кривонос, В. Н. Шевкопляс, П. В. Шаравьев, А. Г. Кощаев, М. П. Семененко, Л. А. Дайбова, А. В. Молчанов ; Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени**

И.Т. Трубилина". – № 2018134803 ; заявл. 01.10.2018. ; опубл. 13.09.2019. – URL : <https://patents.s3.yandex.net/RU>.– Текст : электронный

- 944. ПАТЕНТ RU 2700477 C1 ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНОМА ВОЗБУДИТЕЛЯ ДНК BORDETELLA BRONCHISEPTICA ИНФЕКЦИИ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ/** соавт. : О. Ю. Черных, В. А. Баннов, Д. В. Малышев, А. А. Котельникова, Ю. Д. Дробин, И. М. Донник, А. А. Лысенко, Ю. А. Макаров, Р. А. Кривонос, В. Н. Шевкопляс, А. Г. Кощаев, П. Н. Сисягин, Л. А. Дайбова, О. П. Неверова, А. Н. Чернов ;Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина". – № 2018134629 ; заявл. 01.10.2018. ; опубл. 17.09.2019. —URL :<https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный
- 945. ПАТЕНТ 2725216 C1ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК ТКАНИ ДЯТЛА (PICIDAE) В СУХИХ КОРМАХ И МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТАХ /** соавт. : О. Ю. Черных, В. А. Баннов, Д. В. Малышев, А. А. Лысенко, В. О. Черных, А. Г. Кощаев, А. А. Котельникова, Ю. Д. Дробин, О. П. Неверова, М. П. Семененко, А. А. Нестеренко ;Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина". – № 2019133083 ; заявл. 16.10.2019. ; опубл. 30.06.2020. —URL :<https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный
- 946. ПАТЕНТ 2726429 C1ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДНК ТКАНИ МЕДВЕДЯ (URSUS) В СУХИХ КОРМАХ И МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТАХ /** соавт. :О. Ю. Черных, В. А. Баннов, А. А. Котельникова, Д. В. Малышев,В. О. Черных, А. А. Лысенко, А. Г. Кощаев, Р. А. Кривонос, Ю. Д. Дробин, А. В. Лунева, А. А. Нестеренко, Т. А. Инюкина,П. В. Шаравьев, Н. Н. Забашта ;Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина". – № 2019133139 ; заявл. 16.10.2019. ; опубл. 14.07.2020. —URL :<https://yandex.ru/patents/doc/RU>.– Текст : электронный

- 947. ПАТЕНТ 2734032 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ** / соавт. : К. Н. Муртазаев, Е. С. Волобуева, А. В. Лунева, А. Г. Кощаев, Ю. А. Лысенко, Э. Д. Джавадов, И.П. Салеева ; Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина". – № 2020109607 ; заявл. 04.03.2020. ; опубл.12.10.2020. – URL : <https://patents.s3.yandex.net/RU>.– Текст : электронный
- 948. ПАТЕНТ RU 2752993 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ**/ соавт. : А. Г. Кощаев, А. В.Лунева, В. И. Фисинин, Ю. А. Лысенко, А. А. Нестеренко, К. Н.Муртазаев, Н. В. Меренкова ; Патентообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина". –№ 2020136280 ; заявл. 03.11.2020.;опубл.11.08.2021.– URL : <https://patents.s3.yandex.net/RU>.– Текст : электронный
- 949. ПАТЕНТ 2763914 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СПОСОБ ОТБОРА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ**/ соавт. : М. Т. Каргаева, Д. А. Баймуканов, А. С. Шамшидин, О. Алиханов, К. Ж. Исхан, В. А. Демин ; Патентообладатели: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева). – № 2021109729 ; заявл. 08.04.2021. ; опубл. 11.01.2022. – URL : <https://patents.s3.yandex.net/RU>. – Текст : электронный
- 950. ПАТЕНТ 2763915 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ОТБОРА ЛОШАДЕЙ КУШУМСКОЙ ПОРОДЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ** / соавт. :К. Ж. Исхан, Т. М. Досмухамбетов, Д. М. Бекенов, В. А. Демин, А. Е. Чиндалиев, Д. А. Баймуканов, А. С. Шамшидин ; патентообладатели: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

А. И. ЕРОХИНУ - 75 ЛЕТ - 878

**АГРАРНАЯ СФЕРА РЕГИОНА: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ - 198**

**АДАПТАЦИОННЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ РЕСУРСЫ
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ - 360,411**

**АДАПТАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ
ПОРОДЫ, ВЫРАЩЕННЫХ В АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ
УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЮГА РОССИИ – 490**

**АДАПТАЦИЯ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД К УСЛОВИЯМ
ЮГО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА – 639**

**АКАДЕМИК ВАСХНИЛ МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ ИВАНОВ. К 150-
ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ - 900**

АКАДЕМИКУ КАЛАШНИКОВУ А.П. 100 ЛЕТ - 890

АКАДЕМИКУ К.У. МЕДЕУБЕКОВУ – 85 ЛЕТ -883

АКАДЕМИКУ РАН ВАСИЛЕВИЧУ Ф. И. - 70 ЛЕТ - 893

**АКАДЕМИКУ РАСХН МОРОЗУ ВАСИЛИЮ АНДРЕЕВИЧУ - 75 ЛЕТ –
880**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТИПИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
ШЕРСТИ-21**

АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ НИКОЛАЕВ (1892-1981) - 881

**АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ СОХРАНЕНИЯ САЙГАКА В
СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ПРИКАСПИИ- 123**

**АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ
ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ - 640**

АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ - 491

АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ МЯСА ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ ОТ ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 492

АНАЛИЗ ГЕНОМА КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 199

АНАЛИЗ ГЕНОФОНДА ОВЕЦ НОВОЙ ПОРОДЫ КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ - 200

АНАЛИЗ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ CAST, GN И GDF9 У ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ - 579

АНАЛИТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АПК - 493

АНГОРСКОЕ КОЗОВОДСТВО МИРА - 174

АННА ЯКОВЛЕВНА КУЛИКОВА (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 905

АССОРТИМЕНТ И КАЧЕСТВО ЧЕРНОГО КАРАКУЛЯ - 108

АУКЦИОННАЯ ПРОДАЖА ШЕРСТИ ПО СЕРТИФИКАТАМ - 35

Б

БИОКОНВЕРСИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНА В ЭНЕРГИЮ МЯСА БАРАНЧИКОВ ПОРОДЫ СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС -270

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ СУЮНДУКСКОГО И БИРЛИКСКОГО ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ - 175

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ - 156

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОЗ
АЛТАЙСКОЙ БЕЛОЙ ПУХОВОЙ ПОРОДЫ- 412**

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЕЗДОВЫХ СОБАК РАЗНЫХ
ПОРОД - 641**

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ
РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С
ГОТЛАНДСКИМИ БАРАНАМИ-50**

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОДУКТИВНЫЕ
КАЧЕСТВА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 321**

**БИОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ПРИЕМОМ ОТБОРА И ПОДБОРА БАРАНОВ ПО
ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ - 236**

БИОЛОГИЯ ШЕРСТЯНОГО ЖИРА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ- 71

**БИОХИМИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
ЖИРОПОТА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ- 57**

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ БАРАНЧИКОВ ПОРОДЫ
ДОРПЕР ПРИ АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ КАЛМЫКИИ – 494**

**БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ
КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД - 642**

**БИОХИМИЧЕСКИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС БАРАНЧИКОВ
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ - 157**

БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВЕРБЛЮЖЬЕГО МОЛОКА - 271

**БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ
ТИПОВ - 580**

БИОХИМИЯ ЖИРОПОТА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 62

В

ВАШЕ ПРИУСАДЕБНОЕ ХОЗЯЙСТВО - 737

**ВВОДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ В МЯСО-САЛЬНОМ ОВЦЕВОДСТВЕ
ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА – 643**

ВЕРБЛЮДОВОДСТВО – 760, 780,800

ВЕСОВОЙ И ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ ЯГНЯТ КАЗАХСКОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРИАРАЛЬЯ - 495

ВЕСОВОЙ РОСТ БАРАНЧИКОВ И ЯРОЧЕК ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 496

ВЗАИМОСВЯЗЬ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ С ПРОДУКТИВНОСТЬЮ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ – 581

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ БАЛЬМОНТ (1901-1971) - 901

ВЛИЯНИЕ АВСТРАЛИЙСКИХ БАРАНОВ НА КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС-4

ВЛИЯНИЕ АМИВИТА НА СОХРАННОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 361

ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА РОДИТЕЛЕЙ НА ЖИВУЮ МАССУ КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ- 91

ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ - 362

ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА БИОКОНВЕРСИЮ ПРОТЕИНА И ЭНЕРГИИ КОРМА В БЕЛОК И ЭНЕРГИЮ СЪЕДОБНОЙ ЧАСТИ ТУШИ - 644

ВЛИЯНИЕ ЗАВОЗНЫХ ЖИВОТНЫХ БУХАРСКОГО СУРА НА СМУШКОВЫЙ ТИП И КЛАССНОСТЬ КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ - 99

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ - 124

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОТЕИНА РАЦИОНОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПЛЕМЕННЫХ КАРАКУЛЬСКИХ БАРАНЧИКОВ- 109

ВЛИЯНИЕ КОМОЛОСТИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЕТТИ МЕРИНОС - 582

ВЛИЯНИЕ КОРМОВОГО КОНЦЕНТРАТА НА БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ КРОВИ БЫЧКОВ – 363

**ВЛИЯНИЕ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ БАРАНЧИКОВ НА
БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ - 645**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛА И ВОЗРАСТА НА КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНИНЫ -
583**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ
ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ - 646**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛА НА КАЧЕСТВО МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ
МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ - 647**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ СОМАТО-
ТРОПИНОВОГО КАСКАДА VGH, VGHR И VIGF-1 НА
ПРИЗНАКИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ
КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ - 584**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ГЕНОВ VPII-1 И VGH НА
ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПОРОД
КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ - 497**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ
МЫШЦ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КИРГИЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ
ПОРОДЫ - 322**

**ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ МЫШЦ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА НА
УРОВЕНЬ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БАРАНЧИКОВ,
ВАЛУШКОВ И ЯРОЧЕК ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ - 413**

**ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ПРОТЕИНА НА
ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ-92**

**ВЛИЯНИЕ СЕЗОНА ГОДА НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ
СПОСОБНОСТЬ БАРАНОВ РАЗНЫХ ПОРОД – 648**

**ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ
КУСТАРНИКОВОЭФЕМЕРОВЫХ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ И
СОХРАННОСТЬ ТРАВСТОЯ - 649**

ВЛИЯНИЕ СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ ПОРОДЫ ФИНСКИЙ ЛАНДРАС С ПАМИРСКОЙ ТОНКОРУННОЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ПОМЕСЕЙ – 498

ВЛИЯНИЕ СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА - 650

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ЖИРОПОТА ОВЕЦ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ШЕРСТНОГО ВОСКА-5

ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ РУНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ С НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТЬЮ- 125

ВЛИЯНИЕ СУЯГНОСТИ ОВЦЕМАТОК НА РАЗВИТИЕ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МАТКИ С ПЛАЦЕНТОЙ ПО ПЕРИОДАМ БЕРЕМЕННОСТИ - 323

ВНУТРИПОРОДНЫЙ ТИП "ДОСТИК" ОДНОГОРБОЙ ПОПУЛЯЦИИ ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКИЙ НАР - 201

ВНУТРИУТРОБНОЕ РАЗВИТИЕ ЯГНЯТ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ – 364, 365

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАСТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ В ОЦЕНКЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ТИПИЗАЦИИ ПОПУЛЯЦИЙ МЕСТНЫХ ПОРОД - 651

ВОЗРАСТНАЯ ДИНАМИКА МАССЫ ГРУПП МЫШЦ И ОТДЕЛЬНЫХ МЫШЦ ОСЕВОГО ОТДЕЛА У БАРАНЧИКОВ КИРГИЗСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ - 324

ВОЗРАСТНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА АКЖАЙКСКИХ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 272

ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОРТОВОГО СОСТАВА ТУШИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ОСНОВНЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА - 273

ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ РЕСУРСОВ И ИХ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ - 325

**ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ МЕСТНЫХ
ГРУБОШЁРСТНЫХ ОВЦЕМАТОК КЫРГЫЗСТАНА - 366**

**ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ОВЕЦ АКЖАЙКСКОЙ
МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 326**

ВОСПРОИЗВОДСТВО ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ - 499

ВСТУПЛЕНИЕ РОССИИ В ВТО: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ - 176

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ВЕТЕРИНАРНЫХ
СПЕЦИАЛИСТОВ - ВАЖНАЯ ЗАДАЧА РГАУ - МСХА ИМЕНИ
К. А. ТИМИРЯЗЕВА - 414**

Г

**ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА
БАРАНЧИКОВ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОРМОВЫХ ДОБАВОК ГЛАУКАНИТ И
БИОГУМИТЕЛЬ - 585**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОССБРЕДНЫХ ОВЕЦ- 237

**ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ РАЗНЫХ
ГЕНОТИПОВ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ – 652**

ГЕНЕТИКА И БИОМЕТРИЯ - 801

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ СУЮНДУКСКОГО И
БИРЛИКСКОГО ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ - 126**

**ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ
ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ ПО МОЛЕКУЛЯРНО-
ГЕНЕТИЧЕСКИМ МАРКЕРАМ ДНК - 586**

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ
РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ: IGFBP-3, GHO И CAST - 587**

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ ОВЕЦ АКСЕНГЕРСКОГО
ТИПА КАЗАХСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 367**

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГОРНОАЛТАЙСКИХ
СЕМИНСКОГО ТИПА ПО МАРКЕРАМ КРОВИ КОЗ- 202**

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ОВЕЦ В РОССИИ И НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ МИРА – 653

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ МАРКИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА – 715

ГЕНОМ СУЮНДУКСКОГО И БИРЛИКСКОГО ТИПОВ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 177

ГЕНОМНЫЕ АССОЦИАЦИИ С ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ – 654

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕШУЙЧАТОГО СЛОЯ РАЗНЫХ ТИПОВ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ - 158

ГРУБОШЕРСТНОЕ КОЗОВОДСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ - 500

Д

ДАНИЛЕНКО ОЛЕГУ ВЛАДИМИРОВИЧУ - 60 ЛЕТ - 891

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ - 415

ДИНАМИКА ВОЗДУХООБМЕНА НА МОЛОЧНО-ТОВАРНЫХ ФЕРМАХ - 368

ДИНАМИКА ЖИВОЙ МАССЫ ЯРОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИНДЕКСА ГАРМОНИЧНОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ - 274

ДИНАМИКА РОСТА БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ МАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР - 416

ДИНАМИКА РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПОЛУЧЕННОГО ОТ СКРЕЩИВАНИЯ МАТОК КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР – 417

ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ КОРМОВОГО ЗАПАСА ОСНОВНЫХ ПАСТБИЩ ПУСТЫНИ КАЗАХСТАНА - 655

ДИНАМИКА УРОЖАЙНОСТИ ПАСТБИЩНОГО ТРАВСТОЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АРИДНОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА - 588

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОВЕЦ И КОЗ В ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА - 369

ДОМСТИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ - 238

Е

ЕВГЕНИЙ ФЕДОРОВИЧ НИКОЛАЕВ - 877

Ж

ЖИВАЯ МАССА АЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ - 327

ЖИВАЯ МАССА БАРАНЧИКОВ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС - 656

ЖИВОТНОВОДСТВО – 758, 781, 812

ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ЖИРА БАРАНЧИКОВ И БЫЧКОВ, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПАСТБИЩ ЗАВОЛЖЬЯ - 418

ЖИРОПОТ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС - 28

З

ЗАВИСИМОСТЬ КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОРГАНИЗМА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ОТ МЕТОДОВ ИХ ПОДГОТОВКИ И ТРЕНИНГА - 275

ЗАВОДСКОЙ ТИП ВЕРБЛЮДОВ КАЛАМКАС ПОРОДЫ КАЗАХСКИЙ ДРОМЕДАР – 239

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ, СЕКРЕЦИИ МОЛОЧКА ГЛОТОЧНЫМИ ЖЕЛЕЗАМИ И СОДЕРЖАНИЕ АМИНОКИСЛОТ В ГЕМОЛИМФЕ ПЧЕЛ-КОРМИЛИЦ ПРИ ПОДКОРМКЕ С ПРЕБИОТИКОМ ORAFTI SYNERGY - 657

ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ТУШ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ И ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ – 328

ЗООГИГИЕНА – 761, 813

ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ ПО ОСНОВНЫМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫМ ПРИЗНАКАМ - 276

ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА – 329

ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 589

ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ ПОПУЛЯЦИИ ЛОШАДЕЙ МУГАЛЖАРСКОЙ ПОРОДЫ - 501

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОЗЬЕГО ПУХА - 240

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ - 36

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРБЛЮДОВ ДРОМЕДАРОВ F₅ - 370

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТАБУННЫХ ЛОШАДЕЙ - 502

ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ЮЖНОКАЗАХСКОГО МЕРИНОСА-22

И

ИЗМЕНЕНИЕ МАССЫ КОСТЕЙ ОСЕВОГО ОТДЕЛА СКЕЛЕТА У МОЛОДНЯКА РАЗНЫХ ПОРОД ОВЕЦ – 419

ИЗМЕНЕНИЕ ТОНИНЫ РАЗНЫХ ТИПОВ ВОЛОКОН ШЕРСТИ ПО ДЛИНЕ ВОЛОКНА У ТАДЖИКСКОЙ ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ КОЗ - 658

ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ДЛИН РЕСТРИКТНЫХ ФРАГМЕНТОВ САТЕЛЛИТНОЙ ДНК ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ-93

ИЗУЧЕНИЕ ПОТЕРЬ ВОЛОКНА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДАХ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ШЕРСТИ-23

ИЗУЧЕНИЕ ПРИРОДНЫХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ УГОДИЙ ПУСТЫННОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА - 420

ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КРОВИ ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ПО ПОЛИМОРФИЗМУ БЕЛКОВ И ФЕРМЕНТОВ - 159

ИНКРУСТАЦИЯ КАК СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РЕДИЗАЙНА МЕХОВОЙ ОДЕЖДЫ - 503

ИННОВАЦИИ В ОВЦЕВОДСТВЕ РОССИИ - 178

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА - 179

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА – 590

ИНСТРУКЦИИ ПО БОНИТИРОВКЕ ОВЕЦ ПОРОДЫ «КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ» С ОСНОВАМИ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ - 774

ИНТЕРЬЕРНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ – 371

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ С БАРАНАМИ РОССИЙСКОГО МЯСНОГО МЕРИНОСА - 659

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВСТРАЛИЙСКИХ МЕРИНОСОВ В ТОНКОРУННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ РОССИИ И СТРАН СНГ - 85

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОРМЛЕНИИ ДОЙНЫХ КОРОВ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, СОЗДАНЫХ НА ОСНОВЕ МЕСТНЫХ РЕСУРСОВ - 591

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНДЕКСНЫХ МЕТОДОВ В СЕЛЕКЦИИ СЕРЫХ
КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ СЕРЕБРИСТОЙ РАСЦВЕТКИ - 421**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ В
ПРОМЫШЛЕННОМ СКРЕЩИВАНИИ - 277**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В КОРМЛЕНИИ
СОБАК - 203**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСТРИКТНОГО АНАЛИЗА САТЕЛЛИТНОЙ
ДНК ОВЕЦ ПРИ СОЗДАНИИ НОВОГО ТИПА КУРДЮЧНЫХ
ОВЕЦ - 86**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТОЛИТНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
ПИТАНИЯ САЙГАКА - 204**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА GHO У ОВЕЦ
ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ
- 422**

ИСТОРИЯ ДОМЕСТИКАЦИИ ЖИВОТНЫХ – 241

**ИСТОРИЯ ОДНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО МУЗЕЯ
ЖИВОТНОВОДСТВА ИМЕНИ Е. Ф. ЛИСКУНА- 660**

**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ
КОНЕВОДСТВА В ТУВЕ- 127**

**ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ. К 80-
ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ - 884**

К

К ВОПРОСАМ О РЫНКЕ ШЕРСТИ - 29

**К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ ОВЕЦ
ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 330**

**К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОВЕЦ
РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ - 372**

**К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ И СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ОВЕЦ
ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 373,423**

- К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ МЯСНОГО КОЗОВОДСТВА В РОССИИ-242**
- К ВОПРОСУ О СОХРАНЕНИИ САЙГАКА - 374**
- К ВОПРОСУ О ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ-66**
- К ИСТОРИИ ДОМСТИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ – 205**
- К 70-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА АБИЛОВА АХМЕДАГА ИМАШ ОГЛЫ - 902**
- К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ КОРНИЕНКО ПАВЛА ПЕТРОВИЧА - 888**
- К 100-ЛЕТИЮ I ВСЕРОССИЙСКОГО СЪЕЗДА ПО ОВЦЕВОДСТВУ И ПЕРВОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ ВЫСТАВКИ ОВЕЦ И КОЗ – 180**
- К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА - 903**
- К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ДЕЯТЕЛЯ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ ИВАНА СЕМЕНОВИЧА ПОПОВА – 892**
- КАЗИХАНОВ РАШИТ КАЗИХАНОВИЧ (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 904**
- КАЙЛЫБАЙ УСЕНОВИЧ МЕДЕУБЕКОВ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 894**
- КАРАКУЛЕВОДСТВО – 802,814**
- КАРАКУЛЕВОДСТВО С ОСНОВАМИ СМУШКОВЕДЕНИЯ - 809**
- КАРАКУЛЕВЫЙ ТИП И КАЧЕСТВО СМУШЕК ЯГНЯТ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ-110**
- КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОВЯДИНЫ БЫЧКОВ МЯСНОГО И КОМБИНИРОВАННОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ - 592**
- КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЯСА КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР - 593**

**КАЧЕСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ШЕРСТИ ОВЕЦ
ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС-6**

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ
МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО ПОЛА - 661**

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУШИ БАРАНОВ КЫРГЫЗСКОЙ
ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ – 504,505,662**

**КАЧЕСТВО ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА И КОЖИ КАРАКУЛЬСКИХ
ЯГНЯТ, РАЗВОДИМЫХ В КАЛМЫКИИ - 594**

**КАЧЕСТВО ГРУБОЙ ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ
ПОРОД - 424**

**КАЧЕСТВО ЕСТЕСТВЕННО-АНАТОМИЧЕСКИХ ЧАСТЕЙ
ПОЛУТУШИ МОЛОДНЯКА ЧЁРНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ И ЕЁ
ПОМЕСЕЙ С ГОЛШТИНАМИ - 663**

**КАЧЕСТВО ЖИРОПОТА АВСТРАЛИЗИРОВАННЫХ
ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ - 24,30**

**КАЧЕСТВО И АССОРТИМЕНТ ШЕРСТИ ЗОНЫ ЮГА КАЗАХСТАНА
ПРИ ЕЕ ТИПИЗАЦИИ – 31**

**КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ УБОЯ ЖИВОТНЫХ
ПРИ ЭНДЕМИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЯХ - 788**

КАЧЕСТВО КАРАКУЛЯ БУХАРСКОГО СУРА - 181

КАЧЕСТВО КОЗЬЕГО ПУХА ГОРНОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДЫ КОЗ-111

**КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ
РАЗНОГО ВОЗРАСТА - 160**

КАЧЕСТВО НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 182

КАЧЕСТВО ТОНКОЙ ШЕРСТИ-11

**КАЧЕСТВО ШЕРСТИ АВСТРАЛО-ЮЖНОКАЗАХСКИХ
МЕРИНОСОВ -12**

**КАЧЕСТВО ШЕРСТИ БАРАНОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ
ГЕНОТИПОВ - 425**

КАЧЕСТВО ШЕРСТИ БАРАНОВ РАЗНЫХ ПОРОД - 595

**КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ГРУБОШЕРСТНЫХ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ
- 128**

**КАЧЕСТВО ШЕРСТИ КОЗ АНГОРСКОГО ТИПА РАЗНОЙ МАСТИ -
506**

**КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ОВЕЦ ИССЫК-КУЛЬСКОГО
ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА С РАЗНЫМ ЦВЕТОМ ЖИРОПОТА-
58**

**КЛИНИКО - ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕСТНЫХ
ГРУПП ЛОШАДЕЙ ТЫВЫ - 129**

**КЛИНИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ КУРДЮЧНЫХ ПОРОД НА ЮГО-
ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА - 507**

**КЛИНИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 426**

**КЛИНИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ
ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 596**

**КОГНИТИВНЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОБЛЕМ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - 427**

**КОЖЕВЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ АЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ
ПУХОВЫХ КОЗ – 597**

КОЗОВОДСТВО – 747, 762,815

КОЗОВОДСТВО В ООО "КАЙРАЛ" РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ - 508

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ-100**

**КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СВОЙСТВ ШЕРСТИ ОВЕЦ
ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ ВЕДУЩИХ
ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ - 2**

КОНСТАНТЫ ШЕРСТНОГО ЖИРА (ВОСКА) ОВЕЦ ПОРОДЫ КИРГИЗСКАЯ ТОНКОРУННАЯ И ЮЖНО-КАЗАХСКИЙ МЕРИНОС – 15

КОНСТРУКЦИИ ПОПОН И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ПУХОВЫХ КОЗАХ - 243

КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОВАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНАЛЬНОМ АПК - 183

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ПРОДУКТИВНОГО И ПЛЕМЕННОГО ВЕРБЛЮДОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА 2021-2030 ГОДЫ – 598

КОРМЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ - 664

КОРМОВЫЕ РАСТЕНИЯ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА - 428

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ И ОТБОРА КАЗАХСКИХ И ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ - 665

КРОССБРЕДНЫЕ МЯСО-ШЕРСТНЫЕ ОВЦЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА - 509

КРОССБРЕДНЫЕ ОВЦЫ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА – АКЖАЙКСКАЯ МЯСО-ШЕРСТНАЯ ПОРОДА - 429

КУРДЮЧНОЕ ОВЦЕВОДСТВО - ФАКТОР УВЕЛИЧЕНИЯ МЯСНЫХ РЕСУРСОВ КАЛМЫКИИ - 130

КУРДЮЧНЫЕ ОВЦЫ КАЛМЫКИИ - 87

КУЮКСКИЙ ВНУТРИПОРОДНЫЙ ТИП ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС - 37

Л

ЛИНЕЙНЫЙ РОСТ МОЛОДНЯКА КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ - 599

М

МАЛЫЕ ФОРМЫ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ СФЕРЫ РЕГИОНА - 206

МАСТЬ КАК МАРКЕР ПРИ СЕЛЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ - 510

МЕЖПОРОДНЫЕ РАЗЛИЧИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАТУРАЛЬНОЙ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ПОРОД В ХОЗЯЙСТВАХ ЮЖНОГО УРАЛА - 375

МЕТОД СЕЛЕКЦИОННОГО ИНДЕКСА ДЛЯ РАННЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РОСТА КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ-112, 131

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫХОДА ЧИСТОЙ ШЕРСТИ И СОДЕРЖАНИЯ НЕШЕРСТНЫХ КОМПОНЕНТОВ – 725

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ИЗУЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ – 726

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ СОЛИ И СОДЫ НА ФАБРИКЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ШЕРСТИ (ПОШ) - 740

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЫЛА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ НА ФАБРИКЕ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ШЕРСТИ (ПОШ) - 741

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА ШЕРСТНОГО ЖИРА (ВОСКА) ПО ОПТИЧЕСКОЙ ПЛОТНОСТИ - 727

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. КОРМЛЕНИЕ ОВЕЦ КАТУМСКОЙ ПОРОДЫ – 832

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ОВЦЕВОДСТВО ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ – 833

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ. ОСНОВЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА КАТУМСКИХ ОВЕЦ– 834

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ В ПЛЕМЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ И ГРАЖДАН, ОТКРЫВАЮЩИХ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО - 775

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УБОЮ И ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА МЯСА ОВЕЦ ПРИ ГОРНО-ОТГОННОЙ СИСТЕМЕ РАЗВЕДЕНИЯ - 843

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 110000 СЕЛЬСКОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО. СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 110401.65- ЗООТЕХНИЯ - 763

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ - 728

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ БИОЛОГО-ПРОДУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МЯСОШЕРСТНЫХ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 782

МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПО ПОДГОТОВКЕ ШЕРСТИ С ОТДЕЛЕНИЕМ ЧАСТЕЙ РУНА - 723

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА – 332

МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ – 666

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ КАЧЕСТВА НЕМЫТОЙ ШЕРСТИ - 759

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НЕМЫТОЙ, МЫТОЙ ШЕРСТИ И ШЕРСТНОГО ЖИРА ПРИ СЕРТИФИКАЦИИ-16

МЕТОДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ – 244

МЕТОДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ - 789

МЕТОДЫ ПЦР-ПДРФ ГЕНОВ CAST, IGFBP-3 И GDF9 В ИССЛЕДОВАНИИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 430

- МИКРОЯДЕРНЫЙ ТЕСТ У БИРЛИКСКОГО И СУЮНДУКСКОГО ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЦЫ – 161**
- МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ КОСТЫЛЕВ (К 60-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 879**
- МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИЙ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ: ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯЦИИ - 600**
- МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ В АПК - 331**
- МОДИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫВКИ ШЕРСТИ - 41**
- МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 207**
- МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ-94**
- МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ КОЗ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ - 333**
- МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК АКЖАЙКСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ – 278, 334**
- МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК МЯСО-САЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ - 667**
- МОЛОЧНОСТЬ МАТОК КАЛМЫЦКОЙ ПОПУЛЯЦИИ КОЗ РАЗНОЙ МАСТИ - 279**
- МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОСМИЧЕСКОЙ И НАЗЕМНОЙ ИНФОРМАЦИИ – 601**
- МОРФО-БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ ПРИ ОСТРОМ СЕРОЗНОМ МАСТИТЕ У ОВЕЦ – 668**
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И БЕЛКОВЫЙ СОСТАВ КРОВИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 669**
- МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНИНЫ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ- 132**

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУШИ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЯСА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ - 133

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ - 670

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 431

МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 335

МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ПРОДУКТИВНОСТЬ НОВОГО МНОГОПЛОДНОГО ТИПА ОВЕЦ - 432

МЯСНАЯ И ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА- 134

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР РАЗНОГО ВОЗРАСТА - 874

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ - 208

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ МЯСНЫХ ТОНКОРУННЫХ ПОРОД – 376

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ МАТОК ДАГЕСТАНСКОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ С БАРАНАМИ РОССИЙСКОГО МЯСНОГО МЕРИНОСА - 671

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 280

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 511

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ - 135

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЗАВОДСКИХ ТИПОВ - 602

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫВОДИМОГО ТИПА ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ - 716

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОРНОАЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ - 281

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО БАРАНИНЫ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 81

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗВОДИМЫХ В РОССИИ- 136

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 209

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР - 512

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С ТОНКОРУННЫМИ МАТКАМИ - 245

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ ОТЪЕМА И ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ - 101

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРОССБРЕДНЫХ БАРАНЧИКОВ - 603

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРОССБРЕДНЫХ БАРАНЧИКОВ ПОСЛЕ НАГУЛА - 336

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 184

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ - 210

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ЖАБЕ ПОСЛЕ ОСЕННЕГО НАГУЛА - 433

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КОЗ ТУВИНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ - 672

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 604

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД И СРОКОВ РОЖДЕНИЯ - 282

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ТУВИНСКИХ КОЗ В ГОД ИХ РОЖДЕНИЯ - 513

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ - 434

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ И МЕТОДЫ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ - 816

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ И ГРОЗНЕНСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ - 283

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ - 284

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 337

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОМЕСЕЙ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ПОРОД РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 88

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВЕРОКАВКАЗСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 89

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА - 137

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ БЕРЛИКСКОГО И СУЮНДУКСКОГО ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ - 138

МЯСНОЙ РЫНОК РОССИИ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ - 185

МЯСНОСТЬ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КОРМЛЕНИЯ - 435

**МЯСНЫЕ И ШЕРСТНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА АКЖАЙКСКИХ
МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ – 436**

**МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ
ПОРОДЫ - 437**

Н

**НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА КУЛАГИНА -
895**

**НАГУЛ ЛОШАДЕЙ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ ОСЕННИХ ПАСТБИЩАХ-
717**

НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ- 1,13

**НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА КАРАКУЛЬСКИХ
БАРАНЧИКОВ ЧЕРНОЙ ОКРАСКИ И СУР РАЗНЫХ
СМУШКОВЫХ ТИПОВ – 63**

**НАГУЛЬНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНОМ ПОДБОРЕ
РОДИТЕЛЕЙ ПО ЖИВОЙ МАССЕ - 673**

**НАГУЛЬНЫЕ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ
КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ - 186**

**НАСЛЕДОВАНИЕ И СВЯЗЬ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ У
МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 605**

**НАСЛЕДОВАНИЕ КОРОВАМИ АЛЛЕЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНА
КАППА-КАЗЕИНА ОТ БЫКОВ-ОТЦОВ С РАЗНЫМИ
ГЕНОТИПАМИ - 514**

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ И
ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА
АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА ЕРОХИНА (К 90- ЛЕТИЮ СО ДНЯ
РОЖДЕНИЯ) - 515**

**НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ НА ЮГЕ РОССИИ – 516**

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ! - 887

**НЕКОТОРЫЕ ОСНОВНЫЕ МАСТИ И ОТМЕТИНЫ ТУВИНСКИХ
ЛОШАДЕЙ СПОРТИВНОГО НАПРАВЛЕНИЯ - 285**

**НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА ТУВИНСКИХ
ЛОШАДЕЙ, ВЫСТУПАЮЩИХ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДАХ
КОННОГО СПОРТА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА - 338**

НОВАЯ ПОРОДА ОВЕЦ - КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ - 211

**НОВЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОНИНЫ И ДЛИНЫ В
ПУХОВОМ КОЗОВОДСТВЕ - 139**

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ К МОНИТОРИНГУ И БОНИТИРОВКЕ
ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ - 517**

**НОВЫЙ ТИП СЕРЫХ ПУХОВЫХ КОЗ ГОРНОАЛТАЙСКОЙ
ПОРОДЫ - 162**

О

**О НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И
ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА А. И.
ЕРОХИНА - 246**

**О ПОДГОТОВКЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В РГАУ-
МСХА ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА – 518**

ОВЦЕВОДСТВО – 733, 738, 746, 748, 749, 750, 751, 755, 790, 791, 835

ОВЦЕВОДСТВО В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ - 674

ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО – 742, 743, 803, 840

**ОВЦЕВОДСТВО И КОЗОВОДСТВО В РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА
РАЗВИВАЕТСЯ – 286**

ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА – 729, 739, 756

**ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА (ТЕХНОЛОГИЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ) - 734**

**ОВЦЕВОДСТВО И ОСНОВЫ КОЗОВОДСТВА (ШЕРСТОВЕДЕНИЕ) -
732**

**ОВЦЕВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЕРСТИ И
БАРАНИНЫ - 724**

ОВЦЕВОДСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА - 339

ОВЦЫ И КОЗЫ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА – 247

ОЛЕНЕВОДСТВО – 792, 817

ОПЛОДОТВОРЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СПЕРМЫ БАРАНОВ - 675

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ -764

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ МОЮЩИХ СРЕДСТВ В ВОДНЫХ
РАСТВОРАХ – 730**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ШЕРСТНОГО ВИДА С ПОМОЩЬЮ ЭКСТРАКЦИИ
ЧЕТЫРЕХХЛОРИСТЫМ УГЛЕРОДОМ-7**

**ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ЖИРОВОГО ТЕЛА И МАССЫ
РАБОЧИХ ПЧЕЛ ОСЕННЕЙ ГЕНЕРАЦИИ – 606**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
МОЛОКА-СЫРЬЯ- 113,340**

ОСМАНЯНУ АРТЕМУ КАРЛОВИЧУ - 70 ЛЕТ - 896

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ БАРАНОВ-
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ, АЛТАЙСКОЙ,
СТАВРОПОЛЬСКОЙ И СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ
МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО УРАЛА- 341**

ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И БИОМЕТРИИ – 804, 818

ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА – 793, 826, 836, 841

**ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА (РАЗДЕЛ "МОЛОЧНОЕ И МЯСНОЕ
СКотоводство") - 855**

**ОСНОВЫ ЖИВОТНОВОДСТВА : ШЕРСТЯНАЯ, МЕХОВАЯ И
СМУШКОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ - 857**

**ОСНОВЫ РАЗВЕДЕНИЯ И ВОСПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД - 819, 837**

**ОСНОВЫ СЕЛЕКЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ БОЛЕЗНЕЙ
ВЕРБЛЮДОВ - 810**

ОСОБЕННОСТИ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МЯСА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ НОВОГО "ПОВОЛЖСКОГО" ТИПА - 676

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ МАССЫ МЫШЦ ПО ОТДЕЛАМ ТУШИ С ВОЗРАСТОМ У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД - 438

ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙНОГО РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛОВОГО ДИМОРФИЗМА - 718

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ - 677

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОСНОВНЫХ МЫШЦ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ОСЕВОГО ОТДЕЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ - 607

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП МЫШЦ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ - 439

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ ВЕРБЛЮДОВ - 287

ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ – 440,519

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ - 377

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КОСТЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 378

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД – 212

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ СРОКОВ РОЖДЕНИЯ - 342

ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА РАЗЛИЧНЫХ ЗАВОДСКИХ ЛИНИЙ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ - 608

**ОТБОР КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ
ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ - 441**

**ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ ПОРОДЫ
РОМАНИ-МАРШ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТИ
- 42**

**ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МЕРИНОСОВ И ИХ
ПОМЕСЕЙ С МЯСОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ - 59**

**ОТКОРМОЧНЫЕ И МЯСНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА
АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 288**

**ОТКОРМОЧНЫЕ И УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ
КАЗАХСКОЙ ГРУБОШЁРСТНОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ
ОВЕЦ - 520**

**ОТКОРМОЧНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ КУЙБЫШЕВСКОЙ
ПОРОДЫ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОВЕДЕНИЯ- 67**

**ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ИХ
СТОИМОСТНАЯ ОЦЕНКА - 678**

**ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРОТЕИНА В СУХИХ
КОРМАХ, ПРИГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ СОБАК НА ОСНОВЕ
СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ-213**

**ОЦЕНКА ГЕНОФОНДА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ, В
СРАВНЕНИИ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ, С ПРИМЕНЕНИЕМ ISSR-
PCR МАРКЕРОВ - 214**

**ОЦЕНКА КАЧЕСТВА НЕОДНОРОДНОЙ КАРАКУЛЬСКОЙ ШЕРСТИ
ПРИ ЕЕ СЕРТИФИКАЦИИ- 95**

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ШЕРСТИ - 765

**ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ПУСТЫННЫХ
ПАСТБИЩ - 379**

**ОЦЕНКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ ПРИ ЭНЗОТИЧЕСКОЙ
АТАКСИИ - 75**

**ОЦЕНКА САТЕЛЛИТНОЙ ДНК ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ-
102**

**ОЦЕНКА СОСТАВА, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ФАКТОРА
АЛЛЕРГЕННОСТИ КОРОВЬЕГО, КОЗЬЕГО И ВЕРБЛЮЖЬЕГО
МОЛОКА - 521**

**ОЦЕНКА ШЕРСТНОГО ЖИРА И PH ПОТА ШЕРСТИ
ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 76**

П

ПАМЯТИ ПАВЛА АНДРЕЕВИЧА ВОРОБЬЕВА (1922-2012) - 882

ПАНТОВОЕ ОЛЕНЕВОДСТВО – 783,794

**ПАСТБИЩНО-КОРМОВЫЕ УСЛОВИЯ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ
ПРИ РАЗВЕДЕНИИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ - 679**

**Патент RU 6750 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. КАЛМЫЦКАЯ
КУРДЮЧНАЯ – 934**

**Патент 31853 СТОЛ ДЛЯ ОСМОТРА И ОКАЗАНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ
ПОМОЩИ МЕЛКОМУ РОГАТОМУ СКОТУ – 935**

**Патент RU 113115 U1 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТАВРЕНИЯ И МЕЧЕНИЯ
МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА – 936**

**Патент RU 2375881 С2 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.СОСТАВ ДЛЯ
ПОЛУЧЕНИЯ ЗАМЕНИТЕЛЯ САЙГАЧЬЕГО МОЛОКА (ЗСМ) –
937**

**Патент RU 2438306 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.СПОСОБ
СЕЛЕКЦИИ ОВЕЦ НА КРУПНУЮ ПЛОЩАДЬ КАРАКУЛЯ - 938**

**Патент RU 2549957 С1 СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
ЧИСТОГО ВОЛОКНА В НЕМЫТОЙ ШЕРСТИ- 939**

**Патент RU 2648148 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.СПОСОБ
ОТБОРА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ЖАБЕ ДЛЯ
СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА – 940**

**Патент RU 2694713 С1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.СПОСОБ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
БАРАНИНЫ И ГОВЯДИНЫ В ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ СЫРЬЕ,
КОРМАХ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ – 941**

Патент RU 2694719 C1 ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ РНК ВИРУСА БОЛЕЗНИ ШМАЛЛЕНБЕРГА У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ – 942

Патент RU 2700245 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ПРОВИРУСА ЛЕЙКОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (BOVINE LEUKOSIS VIRUS, BLV) – 943

Патент RU 2700477 C1 ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГЕНОМА ВОЗБУДИТЕЛЯ ДНК BORDETELLA BRONCHISEPTICA ИНФЕКЦИИ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ – 944

Патент 2725216 C1 ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДНК ТКАНИ ДЯТЛА (PICIDAE) В СУХИХ КОРМАХ И МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТАХ – 945

Патент 2726429 C1 ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ДНК ТКАНИ МЕДВЕДЯ (URSUS) В СУХИХ КОРМАХ И МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТАХ – 946

Патент 2734032 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ - 947

Патент RU 2752993 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ КОРМЛЕНИЯ ПЕРЕПЕЛОВ – 948

Патент 2763914 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ОТБОРА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ – 949

Патент 2763915 C1 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. СПОСОБ ОТБОРА ЛОШАДЕЙ КУШУМСКОЙ ПОРОДЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ - 950

ПЕРВИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА - 442

ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ У ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 343

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГРУБОШЕРСТНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ - 522

- ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РОССИИ
- 248**
- ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА - 215**
- ПИТАНИЕ САЙГАКОВ В ПРИРОДЕ, УСЛОВИЯХ ПОЛУВОЛЬНОГО
СОДЕРЖАНИЯ И ЗАПОВЕДНИКАХ – 249,289**
- ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 443**
- ПЛАН НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ОПЫТНО –
КОНСТРУКТОРСКИХ РАЗРАБОТОК РГАУ-МСХА ИМЕНИ
К.А.ТИМИРЯЗЕВА НА 2016-2020 гг. - 795**
- ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ - 784**
- ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА С СЕРОЙ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДОЙ
ОВЕЦ В СПК "ПОЛЫННЫЙ" ЮСТИНСКОГО РАЙОНА РК - 444**
- ПОВЫШЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КАРАКУЛЬСКИХ
ОВЕЦ – 216**
- ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА И
ЗВЕРОВОДСТВА – 680**
- ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЗАХСКИХ
ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ - 681**
- ПОВЫШЕНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПРИ
СКРЕЩИВАНИИ МАТОК С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ТЕКСЕЛЬ
- 72**
- ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ
КУРДЮЧНОЙ ПОЛУГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ НА ОСНОВЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ БАРАНОВ - 682**
- ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ,
САРЫАРКИНСКОЙ И КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ
ПОЛУГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОД НА ОСНОВЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ БАРАНОВ - 609**
- ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ ПРИ
СНИЖЕНИИ УРОВНЯ ОБЩИХ ЗАТРАТ - 140**

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА
ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАТИПИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ -
683**

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
ПРИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ МЕСТНЫХ ОВЕЦ СЛОЖНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ-8**

**ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЮБИЛЯРУ - МЫСИКУ А.Т.!
- 897**

ПОИСК СЕЛЕКЦИОННЫХ МАРКЕРОВ МЯСНОСТИ У ОВЕЦ - 114

**ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДСТВА МАТОК КАЗАХСКОЙ
ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ РАЗНОЙ
КРОВНОСТИ С БАРАНАМИ НЕМЕЦКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС –
МЕРИНОФЛЕЙШШАФ - 719**

**ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ПОРОД
ПРЕКОС И СОВЕТСКИЙ МЕРИНОС РАЗНЫХ СРОКОВ
РОЖДЕНИЯ - 290**

**ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА КАЛЬПАСТАТИНА (CAST) У ОВЕЦ
ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ - 380**

**ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ РОСТА У ОВЕЦ ДАГЕСТАНСКОЙ
ГОРНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ
РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС - 610**

**ПОЛИМОРФИЗМ МОБИЛЬНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В
ГЕНОМАХ ДОМАШНЕЙ ЛОШАДИ - 291**

**ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ И НОРМЫ РЕАКЦИИ У КУРДЮЧНЫХ
ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА
КАЗАХСТАНА - 611**

**ПОЛУПУСТЫННЫЕ ПАСТБИЩА И ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ
ИХ ПЛОДОРОДИЯ - 523**

**ПОРОДОСПЕЦИФИЧНЫЕ ГЕНЫ-КАНДИДАТЫ, МАРКИРУЮЩИЕ
ПРИЗНАКИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ -
684**

**ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ КОЖИ СЕВЕРОКАВКАЗСКИХ
ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ ТЕКСЕЛЬ - 77**

**ПОСТЭМБРИОНАЛЬНЫЙ РОСТ ОСЕВОГО И ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО
ОТДЕЛОВ СКЕЛЕТА У МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО
ГЕНОТИПА – 524**

ПРАКТИКУМ ПО ОВЦЕВОДСТВУ – 744, 745, 776, 827

**ПРАКТИКУМ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПРОДУКЦИИ
ЖИВОТНОВОДСТВА – 785**

**ПРАКТИКУМ ПО РАЗВЕДЕНИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ - 838**

**ПРАКТИКУМ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И
ПЕРЕРАБОТКИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ - 766**

**ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАРКИРОВАНИЯ В
ОВЦЕВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА - 344**

**ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
И ПОШИВЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ОВЧИН, КАРАКУЛЯ И ШКУРОК
ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ - 612**

**ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ КОНСЕРВАНТОВ
В МЯСНЫХ ПРОДУКТАХ - 292**

**ПРОБЛЕМА СЕРТИФИКАЦИИ И АУКЦИОННОЙ ПРОДАЖИ
ШЕРСТИ ОВЕЦ В РОССИИ - 60**

**ПРОБЛЕМЫ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СОВРЕМЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ -163, 164**

**ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА НА
ЮГЕ РОССИИ - 525**

ПРОБЛЕМЫ ПАСПОРТИЗАЦИИ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА- 217

**ПРОБЛЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ
ОВЦЕВОДСТВЕ -51**

**ПРОБЛЕМА СЕРТИФИКАЦИИ И АУКЦИОННОЙ ПРОДАЖИ
ШЕРСТИ ОВЕЦ В РОССИИ - 60**

**ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПОПУЛЯЦИИ САЙГАКА
- 141**

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 110400.62-
ЗООТЕХНИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ – БАКАЛАВР СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА - 767**

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 110401.65-
ЗООТЕХНИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ – ЗООИНЖЕНЕР - 768**

**ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 111100.68-
ЗООТЕХНИЯ. КВАЛИФИКАЦИЯ – МАГИСТР – 769**

**ПРОДУКТИВНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖИВОТНЫХ
РАЗНОЙ МАСТИ - 526**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ АКЖАИКСКИХ МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ И
ИХ ПОМЕСЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ БАРАНОВ-
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ И
КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОД - 527**

ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДИЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ – 250,345

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДОВ ДРОМЕДАРОВ КАЗАХСКОГО
ТИПА F₄ - 381**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДОВ, РАЗВОДИМЫХ В УСЛОВИЯХ
ПОЛУОСТРОВА МАНГЫШЛАК - 251**

ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЕРБЛЮДОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 252

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ГИБРИДНЫХ ВЕРБЛЮДОВ, РАЗВОДИМЫХ В
КАЗАХСТАНЕ - 382**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С
МОНГОЛЬСКИМИ БАРАНАМИ - 165**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ - 293**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ТУВИНСКИХ ОВЕЦ - 166**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
КОЗ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ И ЧЕШСКОЙ ПОРОДЫ - 613**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА ЗААНЕНСКИХ КОЗ
ГОЛЛАНДСКОЙ РЕПРОДУКЦИИ- 96**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ И СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ
КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 115**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ТИПА ЖАБЕ ПРИ
РАЗВЕДЕНИИ ПО ЛИНИЯМ – 383**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ КАЛМЫЦКИХ И МЕСТНЫХ КУРДЮЧНЫХ
ОВЕЦ КАЛМЫКИИ - 253**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ КОЗ, РАЗВОДИМЫХ В ОАО "КИРОВСКИЙ" -
384**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ, РАЗВОДИМЫХ В
КАЛМЫКИИ - 294**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИНЕЙНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ
КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ - 218**

ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ КОЗ КАЛМЫКИИ – 385,445

**ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ
РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ – 614**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСНОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ
КАЗАХСТАНА - "ЕТТ1 МЕРИНОС" - 615**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ
ГЕНОТИПОВ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ - 528**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ
РАЗВИТИЯ МОЛОЧНЫХ РЕЗЦОВ ПРИ РОЖДЕНИИ- 43**

ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ И МЕТОДЫ ЕЁ ОЦЕНКИ - 844

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ И
ГРОЗНЕНСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОД И ИХ ПОМЕСЕЙ
-295**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ
В ПЛЕМЕННОМ ЗАВОДЕ «БАСКА» В РЕСПУБЛИКЕ
КАЛМЫКИЯ - 865**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ
РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ -
187, 219**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ КУЙБЫШЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ
ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ ПОРОДЫ РОМНИ-МАРШ И
СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ-ТЕКСТЕЛЬ– 188**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ САЛЬСКОЙ ПОРОДЫ В ПЗ
«БЕЛОЗЕРНОЕ» РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ - 863**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК НОВОГО ВНУТРИПОРОДНОГО
ТИПА ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ - 38**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ СТАВРОПОЛЬСКИХ ОВЕЦ И ИХ ПОМЕСЕЙ С
БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ ДОРПЕР - 868**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ТАДЖИКСКОЙ ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ КОЗ -
685**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ ПОРОД ЮЖНО-
КАЗАХСКИЙ МЕРИНОС И КИРГИЗСКАЯ ТОНКОРУННАЯ ПРИ
ВВОДНОМ СКРЕЩИВАНИИ С АВСТРАЛИЙСКИМИ
МЕРИНОСАМИ- 73**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ С РАЗНОЙ
ИЗВИТОСТЬЮ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН - 44**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ
ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА - 189**

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ
НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ- 142**

**ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ
ГЕНОТИПОВ, РАЗВОДИМЫХ В АРИДНЫХ УСЛОВИЯХ
НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ - 529**

**ПРОДУКТИВНЫЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
МЕСТНЫХ КОЗ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ– 860**

**ПРОДУКТИВНЫЕ И ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОВЕЦ
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ В ООО «ВЛАДИМИРСКИЙ
ЭДИЛЬБАЙ» ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ - 866**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНЧИКОВ КАЗАХСКОЙ
КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЁРСТНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ - 530**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ
- 296, 346**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА АКЖАЙКСКИХ
МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ МЯСНОГО ТИПА В УСЛОВИЯХ
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ – 446**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТРАНСКРАНИАЛЬНОЙ
ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ, ПРОБИОТИКОВ И СОРБЕНТОВ – 686**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ
ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДОЙ - 687**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 531**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕЛЕТИНСКОГО ЗАВОДСКОГО
ТИПА КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ЖАБЕ - 386**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ТУВИНСКИХ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ ГОРНОГО ТИПА – 143**

**ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ТИПА
ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 871**

**ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С
РАЗЛИЧНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА– 220**

**ПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАСТУЩЕГО МОЛОДНЯКА
СВИНЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИКОРМОВ,**

**ОБОГАЩЕННЫХ БИООРГАНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ
ЖЕЛЕЗА - 447**

**ПРОДУКЦИЯ ЯЙЦЕКЛЕТОК КАРАКУЛЬСКИХ МАТОК ПРИ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЖК – 297**

**ПРОЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА КОЗЬИ ШКУРЫ –
688**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЙ
КОНТРОЛЬ ПРИ ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА
- 820**

**ПРОИЗВОДСТВО БАРАНИНЫ ПРИ ПРОМЫШЛЕННОМ
СКРЕЩИВАНИИ БАРАНОВ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ С
МАТКАМИ ГРОЗНЕНСКОЙ ПОРОДЫ - 387**

**ПРОИЗВОДСТВО И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКЦИИ
ЖИВОТНОВОДСТВА – 689,805**

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА - 690

ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РОМАНОВСКОГО ОВЦЕВОДСТВА-9

**ПРОДУКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ С
РАЗЛИЧНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА – 220**

**ПРОМЕРЫ ТУШ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 532**

**ПРОМЫВКА ШЕРСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ
ДОБАВОК- 68**

**ПРОМЫШЛЕННОЕ СКРЕЩИВАНИЕ В ТОНКОРУННОМ
ОВЦЕВОДСТВЕ КАЛМЫКИИ – 388, 389**

ПРОХОРЕНКО П.Н. - 80 ЛЕТ - 889

**ПУТИ И МЕТОДЫ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ (НА
ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ ЮГА КАЗАХСТАНА) – 850, 851**

**ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ
ОВЕЦ В ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ - 720**

**ПУХОВАЯ И ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКИХ КОЗ -
448**

Р

**РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ МЕЛКИХ НЕПРОДУКТИВНЫХ
ЖИВОТНЫХ – 828**

**РАЗВЕДЕНИЕ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ ТИПА ЖАБЕ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЖЕРЕБЦОВ РАЗНЫХ ЛИНИЙ – 449**

РАЗВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ЗООТЕХНИИ – 691

РАЗВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ЧАСТНОЙ ЗООТЕХНИИ -770, 829

**РАЗВЕДЕНИЕ САЙГАКОВ ДЛЯ НОВОЙ ФОРМЫ
ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЮГЕ РОССИИ – 144**

**РАЗВИТИЕ ГРУБОШЕРСТНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КАЛМЫКИИ -
145**

РАЗВИТИЕ КРОССБРЕДНОГО ОВЦЕВОДСТВА В КАЗАХСТАНЕ - 450

**РАЗВИТИЕ МЫШЦ ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ОСЕВОГО ОТДЕЛА ОВЕЦ
ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ В ОНТОГЕНЕЗЕ - 451**

**РАЗВИТИЕ МЯСНОГО ОВЦЕВОДСТВА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ
- 146, 221**

**РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ
- 298**

**РАЗВИТИЕ ОТГОННОЙ СИСТЕМЫ ОВЦЕВОДСТВА ДАГЕСТАНА -
616**

**РАЗМНОЖЕНИЕ САЙГАКА (SAIGA TATARICA L.) В УСЛОВИЯХ
НИЗКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ – 222**

**РАЗРАБОТАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В
ГОСТ 7763-71 В ЧАСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРАВНЕННОСТИ ПО
ТОНИНЕ – 845**

**РАЗРАБОТКА НОРМАТИВОВ ПОСОРТНОГО ВЫХОДА ТОНКОЙ
ШЕРСТИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ НА ДЖАМБУЛСКУЮ ФАБРИКУ
ПОШ - 849**

РАЗРАБОТКА ПОЛИШТАММОВОЙ ЛАКТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ ГАЛЛОБАКТ-Ф – 617

РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАНДАРТЫ НА МЫТУЮ И НЕМЫТУЮ ШЕРСТЬ ЗОН ЮГА КАЗАХСТАНА - 846

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРУБОШЕРСТНЫМИ ОВЦАМИ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ В ЮГО-ЗАПАДНОМ РЕГИОНЕ КАЗАХСТАНА - 692

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОРЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО ГЕНОТИПА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОВЯДИНЫ - 533

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАСТБИЩНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН - 452

РЕЗУЛЬТАТЫ НАСЛЕДОВАНИЯ ОКРАСКИ И РАСЦВЕТКИ КАРАКУЛЯ ОВЕЦ АТЫРАУСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ РАЗНЫХ ВАРИАНТАХ ПОДБОРА - 390

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ШЕРСТИ БАРАНОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 391

РЕЗУЛЬТАТЫ СОЗДАНИЯ НОВОЙ ПОРОДЫ КУРДЮЧНЫХ МЯСОСАЛЬНЫХ ОВЕЦ С ШЕРСТЬЮ БЕЛОГО И СВЕТЛО-СЕРОГО ЦВЕТОВ - 618

РЕЗУЛЬТАТЫ УБОЯ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – 619

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БАРАНОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ КОНСТИТУЦИОНАЛЬНО-ПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ – 796

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ПЛЕМЕННЫХ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 797

РЕЛАКСАЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕРИНОСОВОЙ ШЕРСТИ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 78

**РЕПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БАРАНОВ- ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ – 453**

**РОЛЬ АКАДЕМИКА МИХАИЛА ФЕДОРОВИЧА ИВАНОВА В
ФОРМИРОВАНИИ ЗООТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ - 721**

**РОЛЬ ОВЦЕВОДСТВА В МЯСНОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ РОССИИ -
254**

**РОЛЬ ОНТОГЕНЕЗА МЫШЦ ОСЕВОГО ОТДЕЛА В
ФОРМИРОВАНИИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ
МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ - 299**

РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ И КОЗ - 454

**РОСТ И РАЗВИТИЕ БАРАНОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ПОРОД
- 455**

**РОСТ И РАЗВИТИЕ КОЖИ ОВЕЦ СЕВЕРОКАВКАЗСКОЙ
МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ С БАРАНАМИ
ПОРОДЫ ТЕКСЕЛЬ - 79**

**РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ
ПОРОДЫ – 347, 456**

**РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ТУВИНСКИХ И МОНГОЛЬСКИХ
ЛОШАДЕЙ- 167**

**РОСТ И РАЗВИТИЕ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ
ГЕНОТИПОВ - 392**

**РОСТ И РАЗВИТИЕ ЯГНЯТ КАЗАХСКОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ
КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПРИАРАЛЬЯ - 457**

**РОСТ КРОССБРЕДНОГО МОЛОДНЯКА ЗА МОЛОЧНЫЙ ПЕРИОД
- 393**

РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ - 348

С

**Свидетельство 2012620928 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ЭДИЛЬБАЕВКОЙ
ПОРОДЫ – 906**

**Свидетельство 2012620930 ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ – 907**

**Свидетельство RU2012620931 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ПРОДУКТИВНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ И ИХ
ПОМЕСЕЙ С МОНГОЛЬСКИМИ БАРАНАМИ -908**

**Свидетельство 2012620932 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
ВСТУПЛЕНИЕ РОССИИ В ВТО : РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ –
909**

**Свидетельство 2012620933 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
ХАРАКТЕРИСТИКА ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ
ОВЕЦ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА – 910**

**Свидетельство 2012620934 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОВЦЕВОДСТВА – 911**

**Свидетельство 2016620584 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ – 912**

**Свидетельство RU 2016620585 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В
АГРОХОЛДИНГАХ -913**

**Свидетельство RU 2016620743 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ
ГРОЗНЕНСКИХ ТОНКОРУННЫХ МАТОК С БАРАНАМИ
КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ – 914**

**Свидетельство RU 2016620744 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ."ХАРАКТЕРИСТИКА КОЗ МЕСТНОЙ
ПОПУЛЯЦИИ СПК "КИРОВСКИЙ" РЕСПУБЛИКИ
КАЛМЫКИЯ" – 915**

**Свидетельство2016620778 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.МЯСНОЙ
РЫНОК РОССИИ: АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ – 916**

**Свидетельство RU 2017621240 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛУТОНКОРУННЫХ АКЖАИКСКИХ
МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ – 917**

**Свидетельство RU 2017621241 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА АПК – 918**

**Свидетельство RU 2017621242 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.РОСТ,
РАЗВИТИЕ И МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕСТНЫХ
КАЛМЫЦКИХ КОЗ – 919**

**Свидетельство RU 2017621243 Российская Федерация.
ПРОДУКТИВНОСТЬ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ
ПОРОДЫ ОВЕЦ ГОРНОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА – 920**

**Свидетельство RU 2018620027 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГЕНОФОНДА
МЯСНОГО СКОТА – 921**

**Свидетельство RU 2018620028 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ
ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 922**

**Свидетельство RU 2018620029 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.ФИЗИКО-
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ
ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ – 923**

**Свидетельство RU 2018620080 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ОВЕЦ
ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС – 924**

**Свидетельство 2018622135 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. АНАЛИЗ И
ДИАГНОСТИКА БАНКРОТСТВА – 925**

**Свидетельство2019621137 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.МЫШЦЫ
ГРУДНОЙ КОНЕЧНОСТИ И ПЛЕЧЕВОГО ПОЯСА ЖИВОТНЫХ
– 926**

**Свидетельство2019621166 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.МЫШЦЫ
ТАЗОВОЙ КОНЕЧНОСТИ ЖИВОТНЫХ – 927**

**Свидетельство RU 2020621677 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ДНК-МАРКЕРАМ**

**ПРОДУКТИВНО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
ГРУБОШЕРСТНЫХ (МЯСОСАЛЬНЫХ) ПОРОД ОВЕЦ
КАЗАХСТАНА – 928**

**Свидетельство 2019621729 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ХУДОЖЕСТВЕННО-
КОНСТРУКТИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ШКУР ОВЕЦ И
ИЗДЕЛИЙ ИЗ НИХ – 929**

**Свидетельство RU 2020622328 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.ПРОДУКТИВНОСТЬ АУЛИЕКОЛЬСКОЙ И
КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОД КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА – 930**

**Свидетельство 2020622330 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.
БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПРОДУКТИВНОСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ РАЗНОГО ТИПА
ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ - 931**

**Свидетельство 2020620792 РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ.СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАСОЛЕННЫХ
ПОЧВ ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЫ УЗБЕКИСТАНА – 932**

**Свидетельство 2022620202 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ. ВИДОВЫЕ
АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ СЕРДЦА
ЖИВОТНЫХ – 933**

**СВОЙСТВА КРОССБЕДРЕННОЙ ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ
ОВЕЦ - 190**

**СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ ШЕРСТИ ТУВИНСКИХ
ОВЕЦ - 300**

**СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ-
90**

СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ- 52

СВОЙСТВА ШЕРСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПРИАРАЛЬЯ - 64

**СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦВЕТА ЖИРОПОТА - 97**

**СВОЙСТВА ШЕРСТИ МЯСОСАЛЬНЫХ И ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ И
ИХ ПОМЕСЕЙ С ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ – 17**

**СВОЙСТВА ШЕРСТЯНОГО ЖИРА МЕРИНОСОВ РАЗНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ-25**

**СВОЙСТВА ШЕРСТНОГО ПОКРОВА ОХОТНИЧЬИХ СОБАК
ПОРОДЫ АНГЛИЙСКИЙ КОКЕР-СПАНИЕЛЬ РАЗНОГО
ОКРАСА – 116**

**СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ
ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ - 693**

**СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ
ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СТАД МОЛОЧНОГО СКОТА В
РАЗНЫХ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА – 301**

**СЕЛЕКЦИОННО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ПРОДУКТИВНОСТИ МОЛОДНЯКА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ
РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 694**

**СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ХОЗЯЙСТВЕННО- ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ КУРДЮЧНЫХ
ОВЕЦ - 394**

**СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВЕРБЛЮДОВ
ГРУППЫ ДРОМЕДАР ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ
- 349**

**СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ
ОВЦЕВОДСТВЕ - 534**

**СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЕЦ И
КОЗ - 535**

**СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ -
395**

**СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ
ЗАКАРАТАУСКО-МОЙЫНКУМСКОЙ ЗОНЫ КАЗАХСТАНА –
147**

**СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ РАБОТЫ С
ОВЦАМИ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ - 872**

СЕЛЕКЦИЯ ВЕРБЛЮДОВ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА - 695

**СЕЛЕКЦИЯ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ПО ТИПУ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ –
191, 223**

**СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 4.0: ЦИФРОВЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ АПК
- 869**

СЕРТИФИКАЦИЯ НЕМЫТОЙ И МЫТОЙ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ - 39

**СИСТЕМА МАШИН ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА НА
ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА - 696**

**СИСТЕМЫ ГРУПП КРОВИ КОЗ СЕМИНСКОГО ТИПА
ГОРНОАЛТАЙСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ СОПРЯЖЕННОСТЬ С
ПРОДУКТИВНОСТЬЮ – 224**

СЛОВАРЬ ПО ОВЦЕВОДСТВУ И КОЗОВОДСТВУ - 806

**СЛОВАРЬ-СПРАВОЧНИК ПОРОД И ТИПОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ, РАЗВОДИМЫХ В
РФ, ТЕРМИНОВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ, ГЕНЕТИКЕ, СЕЛЕКЦИИ И
БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ - 777**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ КАЗАХСТАНА
- 302**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 396**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛЕМЕННЫХ И ПРОДУКТИВНЫХ
КАЧЕСТВ СКОТА КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ - 536**

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ НА
ФАКУЛЬТЕТЕ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ РГАУ - МСХА
ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА - 458**

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ КАЧЕСТВ ОВЕЦ АКСЕНГЕРСКОГО ТИПА КАЗАХСКОЙ МЯСОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 350**
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА БРОЙЛЕРОВ - 61**
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫВКИ ШЕРСТИ - 45**
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОСВЕТЛЕНИЯ ПОЖЕЛТЕВШЕЙ ШЕРСТИ-18**
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 620**
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА СЕРТИФИКАЦИИ ШЕРСТИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ОВЦЕВОДСТВЕ -53**
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПУХОВОГО КОЗОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ - 351**
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА ВОЛЬНОЙ ГРУППИРОВКИ ЗУБРА В СКНЯТИНСКОМ ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ - 352**
- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОВЦЕВОДСТВА РОССИИ - 697**
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ КОЗОВОДСТВЕ - 537**
- СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ ОВЕЦ И КОЗ - 698**
- СОДЕРЖАНИЕ НЕШЕРСТНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ШЕРСТИ - 74**
- СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛИНИЙ ЖИВОТНЫХ В СТАДЕ ОВЕЦ САРЫАРКИНСКОЙ ПОРОДЫ - 699**
- СОЗДАНИЕ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ - 303**
- СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКТА УЧЕБНИКОВ, УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ И МОНОГРАФИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В СИСТЕМЕ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ- 117**

**СОЗДАНИЕ НОВОГО ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО ТИПА
КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ В КАЗАХСТАНЕ - 459**

**СОЗДАНИЕ ТИПОВ И ПОРОД ОВЕЦ В СПЕЦИФИЧЕСКИХ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СИБИРИ - 830**

**СОЗДАНИЕ СТАДА ЧЕРНЫХ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ
КРУПНОПЛОДНОГО ТИПА В УСЛОВИЯХ МОЙЫНКУМА
- 103**

**СОЗДАТЕЛЬ ЛУЧШЕГО УЧЕБНИКА ПО РАЗВЕДЕНИЮ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ - 460**

**СОПРЯЖЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ ПРИЗНАКОВ МЯСОШЕРСТНЫХ
ОВЕЦ КАЗАХСТАНА - 255**

**СОРТОВОЙ СОСТАВ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ
КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 700**

**СОРТОВОЙ СОСТАВ ТУШИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ - 538**

**СОСТАВ И СВОЙСТВА ЖИРОПОТА ШЕРСТИ БАРАНОВ-
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ - 461**

**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО РЫНКА
СТРАНЫ - 225**

**СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ ОВЦЕВОДСТВА В МИРЕ
И В РОССИИ - 621**

СОСТОЯНИЕ МЯСНОГО РЫНКА РОССИИ - 304

**СОСТОЯНИЕ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ ОВЦЕВОДСТВА И
ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ РАЗВИТИЯ: СПЕЦИАЛИСТ - 867**

СОСТОЯНИЕ ШЕРСТНОГО КОЗОВОДСТВА В МИРЕ - 192

**СОХРАНЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ ЖИВОТНЫХ И ОХОТНИЧЬЕ
ХОЗЯЙСТВО РОССИИ - 870**

**СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ
ОВЦЕВОДСТВА – 539**

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ПРОДУКТИВНОСТИ В СЕЛЕКЦИИ
ПУХОВЫХ КОЗ – 722**

**СПРАВОЧНИК ПОРОД И ТИПОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ, РАЗВОДИМЫХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ;
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ, ГЕНЕТИКЕ,
СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ : ПЕРЕЧЕНЬ
РОССИЙСКИХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В
СФЕРЕ ЖИВОТНОВОДСТВА - 778**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕНОФОНДА ОСНОВНЫХ
ПОПУЛЯЦИЙ КОЗ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПО ISSR-МАРКЕРАМ -
540**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИВОЙ МАССЫ И
РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ КАЛМЫЦКИХ И
ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ- 226**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛМЫЦКОЙ И МЕСТНОЙ
КУРДЮЧНЫХ ПОРОД ОВЕЦ - 622**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛОЧНОЙ
ПРОДУКТИВНОСТИ КОБЫЛ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ
ВЗАИМОСВЯЗЬ С СОСТАВОМ МОЛОКА - 541**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ
КАЧЕСТВ РАЗНЫХ ТИПОВ ТУВИНСКИХ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ - 148**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ
ОСОБЕННОСТЕЙ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ – 397**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПУХА ТУВИНСКИХ
ГРУБОШЁРСТНЫХ КОЗОМАТОК И КОЗЛОВ-
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ - 701**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОЛЩИНЫ КОЖЕВОЙ
ТКАНИ КРОЛИКОВ ПОРОД КАЛИФОРНИЙСКАЯ И
СОВЕТСКАЯ ШИНШИЛЛА - 227**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЛЬТРАСТРУКТУРЫ
КУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ШЕРСТИ ОВЕЦ БИРЛИКСКОГО И**

**СУЮНДУКСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА
ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 168**

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВЕННО-
ПОЛЕЗНЫХ ПРИЗНАКОВ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ КАЛМЫКИИ -
858**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОМА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ
РАЗВОДИМЫХ В РОССИИ - 256**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНОМА ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ
РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ - 169**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ
МОЛОЧНОГО СКОТА РАЗНОГО ГЕНОТИПА
- 305, 353**

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И
ЭКСТЕРЬЕРА ТУВИНСКИХ ЛОШАДЕЙ СПОРТИВНОГО
НАПРАВЛЕНИЯ - 542**

**СТЕПНОЙ ТИП ТУВИНСКИХ КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ
ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ- 149**

**СТРОЕНИЕ КОСТЯКА И ЕГО ПРОЧНОСТЬ У МЕСТНОГО И
ИНТРОДУЦИРОВАННОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
- 462**

Т

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА - 306

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ - 257**

ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА МЯСА В РОССИИ – 307

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ
КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУЧЕНИЕМ МОЛОКА
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА – 779, 807**

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОЗЬЕГО МОЛОКА – 623

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ОВЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМЕРСКИХ (КРЕСТЬЯНСКИХ)**

ХОЗЯЙСТВ (НА ПРИМЕРЕ РАЗВЕДЕНИЯ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ) - 752

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ АВСТРАЛЮЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ -26

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОВЦЕВОДЧЕСКИХ КРЕСТЬЯНСКО - ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ – 753

ТЕХНОЛОГИЯ ВЕДЕНИЯ ОВЦЕВОДСТВА В КРЕСТЬЯНСКИХ, ФЕРМЕРСКИХ И ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ - 798

ТЕХНОЛОГИЯ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ШЕРСТНОГО ЖИРА - 46

ТЕХНОЛОГИЯ ОТБЕЛКИ ПОЖЕЛТЕВШЕЙ ШЕРСТИ И ШЕРСТИ НИЗШИХ СОРТОВ - 543

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ШЕРСТИ И ОВЧИН - 831

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ И ПЕРЕРАБОТКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ - 821

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ – 811

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОЗЬЕГО МОЛОКА В УСЛОВИЯХ ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА "НАРВИН" ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ - 853

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ-104

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЦИОНАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ И БЛЮД ИЗ КОНИНЫ В КАЗАХСТАНЕ – 398

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ВЕРБЛЮДОВОДСТВА - 822

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ КАРАКУЛЕВОДСТВА - 786

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА – 736

ТЕХНОЛОГИЯ СОБАКОВОДСТВА - 823

**ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЕРБЛЮДОВ ПОРОДЫ
КАЛМЫЦКИЙ БАКТРИАН - 354**

**ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ КАРАКУЛЬСКИХ
ОВЕЦ – 771**

ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ САЙГАКА – 772

ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА - 842

**ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА И
ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА - 824**

**ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЯСНОГО СКОТА И
ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ – 808, 825**

**ТИМИРЯЗЕВКА – ИННОВАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ВУЗ
РОССИИ-118**

**ТИМИРЯЗЕВКА – 150 ЛЕТ: ЕЕ РОЛЬ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО
ОХРАНЕ ПРИРОДЫ И ОХОТОВЕДЕНИЯ - 885**

ТИПИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ШЕРСТИ -27,32

**ТОВАРНАЯ ЦЕННОСТЬ ОТРУБОВ ТУШИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
ЮЖНОУРАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ПОЛА И ВОЗРАСТА -
702**

**ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА КАРАКУЛЯ БУХАРСКОГО СУРА,
ПОЛУЧЕННОГО ОТ ЖИВОТНЫХ РАЗЛИЧНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 150**

**ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА КАРАКУЛЯ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА -
105**

**ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТОВ ОВЦЕВОДСТВА - 757**

ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ШЕРСТИ - 735

**ТОНИНА ШЕРСТИ ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ
- 69**

**ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОНКОЙ ШЕРСТИ
ОВЕЦ ПОРОДЫ СЕВЕРОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС И ИХ
ПОМЕСЕЙ С ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ -19**

ТРАДИЦИОННАЯ И МЕТАБОЛИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ ОВЕЦ- 258

ТРАИСОВ БАЛУАШ БАКИШЕВИЧ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 898

У

УБОЙНЫЕ И ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ - 193

УБОЙНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ БАРАНЧИКОВ - 171

УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ- 54

УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БАРАНЧИКОВ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ И ЭДИЛЬБАЙ-ГИССАРСКИХ ПОМЕСЕЙ - 463

УБОЙНЫЕ И МЯСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 170

УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МОРФО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ТУШ БАРАНЧИКОВ КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ И ИХ ПОМЕСЕЙ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ГРОЗНЕНСКИХ ТОНКОРУННЫХ МАТОК - 544

УБОЙНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ – 194

УБОРКА И УНИЧТОЖЕНИЕ ТРУПОВ - 773

УЛЬТРАСТРУКТУРА КУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ВОЛОС КРОЛИКОВ - 308

УЛЬТРАСТРУКТУРА КУТИКУЛЯРНОГО СЛОЯ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМ СТРОЕНИЕМ РУНА - 151

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНОВ – 464

**УЧЕТ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ - 856**

Ф

ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ-259

**ФАКУЛЬТЕТ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ,
ЗАВТРА – 886**

ФАКУЛЬТЕТУ ЗООТЕХНИИ И БИОЛОГИИ - 85 ЛЕТ - 899

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ЮЖНОКАЗАХСКИЙ МЕРИНОС
ВЕДУЩИХ ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДОВ – 848,849**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
ШЕРСТИ ЮЖНОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ – 3**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ И УПРУГО-ЭЛАСТИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ МЕРКЕНСКОГО
ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА (ЗОНА ЮГА КАЗАХСТАНА) - 545**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ
ШЕРСТИ ТУВИНСКИХ ОВЕЦ - 228**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛУТОНКОЙ ШЕРСТИ
ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ- 106,119**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ
РОМНИ-МАРШ С РАЗНОЙ ТОНИНОЙ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКОН
- 852**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ
ПОЛУТОНКОРУННЫХ МЯСОШЁРСТНЫХ ОВЕЦ- 98**

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТИ
ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 703**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА
ЮЖНОМ УРАЛЕ - 399**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖИРОПОТА И
ТЕХНИЧЕСКОГО ШЕРСТНОГО ВОСКА-10**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПУХА КОЗ МОНГОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ - 47

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШЕРСТНОГО ЖИРА МЕРИНОСОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ - 55

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ КАЗАХСКОЙ КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ – 400, 401

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ФИНСКИЙ ЛАНДРАС В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ - 546

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПУХА КОЗ АЛТАЙСКОЙ БЕЛОЙ ПУХОВОЙ ПОРОДЫ - 402

ФОРМИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ШУБНЫХ И МЕХОВЫХ ОВЧИН - 547

ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЗАХСКИХ ЛОШАДЕЙ АДАЙСКОГО ОТРОДЬЯ - 704

ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ – 705

ФОРМИРОВАНИЕ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЧИСТОПОРОДНОГО И ПОМЕСНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА - 873

Х

ХАРАКТЕР НАСЛЕДОВАНИЯ ПРИЗНАКОВ КРОССБРЕДНЫХ ОВЕЦ АКЖАЙКСКОЙ МЯСО-ШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 403

ХАРАКТЕРИСТИКА АБОРИГЕННЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ РЕСПУБЛИКИ ТЫВА И КАЛМЫКИИ - 172

ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ - 465

**ХАРАКТЕРИСТИКА ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ ОВЕЦ
ТУВИНСКОЙ КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ
- 404**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРНОАЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ С
РАЗНЫМ ТИПОМ ШЕРСТНОГО ПОКРОВА - 229**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД ОВЕЦ
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА И КАЛМЫКИИ - 173**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЖИРОПОТА ТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО
ГЕНОТИПА- 80**

ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 195

**ХАРАКТЕРИСТИКА КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ ПО ИНДЕКСУ
ГАРМОНИЧНОСТИ ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ - 466**

**ХАРАКТЕРИСТИКА КОЖЕВОЙ ТКАНИ КРОЛИКОВ РАЗНЫХ
ПОРОД - 230**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИИ ГОРНОАЛТАЙСКИХ КОЗ
СЕМИНСКОГО ТИПА-260**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИИ ДОБА-ЛЕК 82 КАЗАХСКИХ
ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ -261**

**ХАРАКТЕРИСТИКА НЕКОТОРЫХ КЛИНИЧЕСКИХ И
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКЖАЙКСКИХ МЯСО-
ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ- 262**

**ХАРАКТЕРИСТИКА НЕОДНОРОДНОЙ ГРУБОЙ КАРАКУЛЬСКОЙ
ШЕРСТИ- 65**

**ХАРАКТЕРИСТИКА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КУРДЮЧНЫХ
ОВЕЦ-120**

**ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО СТЕПНОГО ТИПА
ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 859**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОВЕЦ МЕРКЕНСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО
ТИПА – 33,40**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ,
РАЗВОДИМЫХ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ-121**

- ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАВСТОЯ ПАСТБИЩ КАЗАХСТАНА - 309**
- ХАРАКТЕРИСТИКА ТУШ БАРАНЧИКОВ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ - 624**
- ХАРАКТЕРИСТИКА ШЕРСТИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ - 310**
- ХАРАКТЕРИСТИКА ШЕРСТНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 311**
- ХЕРРЕМОВ ШАМУРАТ РЕДЖЕПОВИЧ (К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) - 706**
- ХИМИЧЕСКАЯ ОТБЕЛКА ПОЖЕЛТЕВШЕЙ ШЕРСТИ-48**
- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ - 548**
- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ ТРАВСТОЯ И ОТДЕЛЬНЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ СОЛЯНКОВО-РАЗНОТРАВНЫХ ПАСТБИЩ ЮГА КАЗАХСТАНА - 312**
- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МЯСА И МОЛОКА КОЗ КАЛМЫЦКОЙ ПОПУЛЯЦИИ - 467**
- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОСНОВНЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ ПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ ПО ФАЗАМ РАЗВИТИЯ – 313**
- ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО НАПРАВЛЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И ПОМЕСЕЙ - 405**
- ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ПОРОД - 468**
- ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 314**
- ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ КАЧЕСТВА И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОВЕЦ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ ПОРОД КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ И ДОРПЕР В УСЛОВИЯХ АРИДНОЙ ЗОНЫ КАЛМЫКИИ - 549**

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ БУРОГО ШВИДКОГО СКОТА РАЗНЫХ ТИПОВ КОНСТИТУЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРИВЯЗНОГО СПОСОБА СОДЕРЖАНИЯ - 625

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ВЕРБЛЮДОВ НОВОГО ТИПА ТУПКАРАГАН КАЗАХСКИХ ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ - 231

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 263

ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЗАХСКИХ ОДНОГОРБЫХ ВЕРБЛЮДОВ ЛИНИИ "ДОНАЙ ЛЕК 6" - 264

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ- 232

ХОЗЯЙСТВЕННО - ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАЛМЫЦКИХ КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ С БЕЛОЙ ШЕРСТЬЮ- 196

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ СЕРОЙ ОКРАСКИ - 469

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ ЧЕРНОЙ ОКРАСКИ В СПК "ЭРДНИЕВСКИЙ" РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ - 876

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ КОЗ КАЛМЫКИИ – 470

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ - 471

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ ПРИ РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ СОДЕРЖАНИЯ - 265

ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ОВЕЦ МЯСО-САЛЬНО-ШЕРСТНОГО ТИПА КАЛМЫЦКОЙ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ - 864

ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ПРИАРАЛЬСКОГО ВНУТРИПОРОДНОГО ТИПА ВЕРБЛЮДОВ КАЗАХСКОГО БАКТРИАНА - 550

**ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ ТУВИНСКИХ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ГРУБОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ - 355**

**ХОЗЯЙСТВЕННО-ПОЛЕЗНЫЕ ПРИЗНАКИ У ОВЕЦ ТУВИНСКОЙ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ – 356**

**ХОЗЯЙСТВЕННО-ПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЯСО-
ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ КАЗАХСТАНА – 626**

ХРАНЕНИЕ МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ - 799

Ц

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ В КОНФЕКЦИОНИРОВАНИИ ШВЕЙНЫХ
ИЗДЕЛИЙ С ДЕТАЛЯМИ ИЗ МЕХА ОВЕЦ ЗАВИТКОВОЙ
ГРУППЫ - 551**

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СКВОЗНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОДЕЖДЫ ИЗ
ОВЧИНЫ - 552**

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЗООМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ЖИВОТНЫХ И СВОЙСТВ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА - 553**

**ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА МЕХА В СИСТЕМЕ
СКВОЗНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕХОВЫХ ИЗДЕЛИЙ - 554**

Ш

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ АКСЕНГЕРСКИХ
МЯСОШЕРСТНЫХ ОВЕЦ-266**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ
РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – 83**

**ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО НЕОДНОРОДНОЙ
ШЕРСТИ ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ - 152**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ
МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ФЕРМЕНТНОГО
МЭК СХ-3 - 82**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ
МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНОГО ГЕНОТИПА - 406**

**ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ ОВЕЦ
РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ-14**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ
ПОЛУТОНКОРУННЫХ ОВЕЦ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ -
707**

**ШЕРСТЯНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ШЕРСТИ
СЕВЕРОКАЗАХСКИХ МЕРИНОСОВ И ИХ ПОМЕСЕЙ С
МЯСОШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ-20,34**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОЙ ШЕРСТИ КАЛМЫЦКИХ
КУРДЮЧНЫХ ОВЕЦ - 407**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ
СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ КАВКАЗСКОЙ ПОРОДЫ И ИХ
ПОМЕСЕЙ С ПОЛУТОНКОРУННЫМИ БАРАНАМИ -107**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЭДИЛЬБАЕВСКИХ ОВЕЦ
РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ - 708**

**ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОК-ГОДОВИКОВ
АКЖАЙКСКИХ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ ОТ РАЗЛИЧНЫХ
ВАРИАНТОВ ПОДБОРА - 315**

ШЕРСТЬ - 731

Э

**ЭДИЛЬБАЕВСКИЕ ОВЦЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ ЗАПАДНОГО
КАЗАХСТАНА- 472**

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БИОГЕОЦЕНОЗОВ
ЭКСПРЕСС-МЕТОДАМИ : КРИОСЭМ И
МИКРОФЛУОРИМЕТРИЯ – 473**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОРМОВ ПАСТБИЩ ЮЖНОЙ
ЧАСТИ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ - 627**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ МЯСА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ - 474**

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПАСТБИЩ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ПРОДУКТИВНОСТИ КОРМОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ
АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ - 555**

**ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ИНЫЕ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЙ
АПК - 408**

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДОВ
РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПАРИТЕТА ЦЕН
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В УСЛОВИЯХ
РЫНКА – 153**

**ЭКСТЕРЬЕР И СВОЙСТВА ШЕРСТИ ОВЕЦ ВОЛГОГРАДСКОЙ
ПОРОДЫ ОВЕЦ - 854**

**ЭКСТЕРЬЕР, ПРОДУКТИВНОСТЬ И МОРФОЛОГИЯ КРОВИ
ГОРНОАЛТАЙСКИХ БЕЛЫХ ПУХОВЫХ КОЗ - 233**

ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ОЦЕНКА ЛОШАДЕЙ ТУВИНСКОЙ ПОРОДЫ - 628

**ЭКСТЕРЬЕРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕСТНЫХ КОЗ,
РАЗВОДИМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ - 357**

**ЭКСТЕРЬЕРНО - КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ РАЗНЫХ ТИПОВ ТУВИНСКИХ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТЫХ ОВЕЦ - 154**

**ЭКСТЕРЬЕРНО-КОНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ
БАРАНОВ С РАЗНЫМ ТИПОМ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ - 267**

**ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РОМАНОВСКИХ ЯГНЯТ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА РОЖДЕНИЯ - 84**

**ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РОСТА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ
КУРДЮЧНОЙ ГРУБОШЕРСТНОЙ ПОРОДЫ - 709**

**ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТУВИНСКИХ ЖЕРЕБЦОВ И
КОБЫЛ - 475**

**ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАТОК ТУВИНСКОЙ
КОРОТКОЖИРНОХВОСТОЙ ПОРОДЫ С РАЗНЫМ ТИПОМ
ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ – 476**

ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНЫХ КОЗ МЕСТНОЙ ПОПУЛЯЦИИ И ЧЕШСКОЙ ПОРОДЫ - 629

ЭКСТЕРЬЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ И ЛИНЕЙНЫЕ ПРОМЕРЫ ТЕЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ОСНОВНЫХ ПОРОД НА ЮЖНОМ УРАЛЕ – 358

ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ОВЦЕВОДСТВУ И КОЗОВОДСТВУ - 787

ЭТИКА ОХОТЫ, ЭТИКА ОХОТНИКА – 316

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ КРОССБРЕДНЫХ БАРАНЧИКОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОДОЙ БАРАНИНЫ - 630

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В УСЛОВИЯХ КЫРГЫЗСТАНА – 409

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ СОДЕРЖАНИЯ НА МОДЕЛЬНЫХ ФЕРМАХ - 631

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ - 556

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ОВЕЦ В РАЗНЫХ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ - 557

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ ОСНОВНЫХ ПОРОД ЮЖНОГО УРАЛА - 317

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИММЕНТАЛОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ – 632

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В МОЛОЧНОМ И МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ ПРИ МЕЖПОРОДНОМ СКРЕЩИВАНИИ И ИНТЕНСИВНОМ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА - 633

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА СМУШКОВОЙ ПРОДУКЦИИ И БАРАНИНЫ В КАРАКУЛЕВОДСТВЕ- 70

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО СКРЕЩИВАНИЯ
МЕРИНОСОВ С МЯСО-ШЕРСТНЫМИ БАРАНАМИ - 56**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ ВЕРБЛЮДОВ НОВЫХ
ГЕНОТИПОВ В КАЗАХСТАНЕ- 234**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗВЕДЕНИЯ ВЕРБЛЮДОВ НОВЫХ
ГЕНОТИПОВ В КАЗАХСТАНЕ – 234**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНОГО ТИПА ПОДБОРА ПРИ РАЗВЕДЕНИИ
ОВЕЦ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ ПОРОДЫ– 318**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗНЫХ ТИПОВ ПОДБОРА ПРИ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОВЕЦ АТЫРАУСКОЙ ПОРОДЫ - 319**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ
КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ - 754**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ ГРОЗНЕНСКИХ
ТОНКОРУННЫХ МАТОК С БАРАНАМИ КАЛМЫЦКОЙ
КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ– 268**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКРЕЩИВАНИЯ ГРОЗНЕНСКИХ
ТОНКОРУННЫХ МАТОК С БАРАНАМИ ЭДИЛЬБАЕВСКОЙ
ПОРОДЫ - 875**

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТИПИЗАЦИИ ТОНКОЙ ШЕРСТИ ОВЕЦ В ЗОНЕ
ЮГА КАЗАХСТАНА- 49**

**ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ В ПЛЕМЕННОМ
МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН -
558**

**ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ В
КАРАКУЛЕВОДСТВЕ – 122**

**ANALYSIS OF THE FORMATION OF INCOME AMONG THE
POPULATION IN RUSSIA – 477**

**BIOLOGICAL MEAT VALUE AND PRODUCTIVITY OF STEERS IN
THE CONDITIONS OF NON-CHERNOZEM ZONE
- 478**

- BIOLOGICAL AND PRODUCTIVE CHARACTERISTICS OF EDILBAEVSKY SHEEP - 862**
- BLOOD MORPHOLOGY AND BIOCHEMISTRY OF DAIRY CATTLE WHEN CHELATE PREPARATION IS INTRODUCED INTO DIETS – 479**
- BODY TYPES OF ABERDEEN ANGUS BULLS AND THEIR RELATIONSHIP WITH MEAT PRODUCTION- 710**
- BREEDING AND GENETIC MONITORING OF DROMEDARY GROUP CAMELS OF SOUTH KAZAKHSTAN POPULATION – 359**
- CONTROL OF PHYSICAL AND CHEMICAL QUALITIES OF MILK AND DAIRY FOOD PRODUCTS OBTAINED IN AN ECOLOGICALLY UNFAVORABLE ZONE – 634**
- CUTICULAR LAYER ULTRA STRUCTURE OF HAIR SHEEP S WOOL FIBER – 155**
- DEMOGRAPHIC ASPECTS OF FORMING THE HUMAN CAPACITY IN AGRICULTURAL ORGANIZATIONS OF THE STAVROPOL TERRITORY – 480**
- DEPENDENCE OF THE PHYSICOCHEMICAL COMPOSITION AND BIOLOGICAL VALUE OF THE MEAT OF TUVINIAN SHORT-FATTAILED SHEEP ON THE TYPE OF FEEDING BEHAVIOR – 559**
- DIGESTIBILITY OF DRY MATTER AND BIOAVAILABILITY OF STARCH OF VARIOUS TYPES OF GRAIN IN THE RUMEN – 560**
- ECONOMIC AND MATHEMATICAL MODEL FOR SIZE AND STRUCTURE OPTIMISATION OF PREDATOR AND PREY POPULATIONS – 561**
- EFFICIENT METHODS IN BREEDING DAIRY CATTLE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN – 562**
- ENVIRONMENTAL MONITORING OF PASTURES AND DETERMINATION OF CARRYING CAPACITY UNDER THE INFLUENCE OF ANTHROPOGENIC FACTORS - 563**

- ESTIMATION OF COMPOSITION, TECHNOLOGICAL PROPERTIES,
AND FACTOR OF ALLERGENICITY OF COW'S, GOAT'S AND
CAMEL'S MILK – 564**
- ESTRUS INDUCTION IN DAIRY SHEEP DURING THE ANESTROUS
PERIOD – 565**
- ESTRUS INDUCTION IN DAIRY SHEEP DURING THE ANESTROUS
PERIOD- 566**
- EVALUATION OF THE METHOD OF REDUCING THE
BIOAVAILABILITY OF STARCH IN THE RUMEN OF RUMINANTS
-567**
- EXTERIOR FEATURES AND PRODUCTIVITY OF THE KAZAKH FINE-
WOOL BREED OF SHEEP AND ITS CROSSBREEDS WITH MEAT
BREEDS – 711**
- FEATURES OF THE BONE SYSTEM FORMATION OF CARCASSES OF
SIMMENTAL AND CROSSBREED STEERS – 712**
- GENETIC ASPECTS FOR MEAT QUALITY OF PUREBRED AND
CROSSBRED BULL-CALVES – 635**
- GROWING PIGS' PRODUCTION POTENTIAL USING FEED MIXES
ENRICHED WITH A BIOORGANIC IRON COMPLEX – 568**
- GROWTH AND DEVELOPMENT OF LAMBS OF THE AKZHAIK SHEEP
DEPENDING ON SELECTION – 320**
- GROWTH AND DEVELOPMENT OF EDILBAEVSKY SHEEP – 481**
- IMPROVEMENT OF BREEDING AND PRODUCTIVE TRAITS OF
KALMYK CATTLE BREED – 569**
- INTERRELATION OF MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP WITH SKIN
FOLDING TYPE – 570**
- INFLUENCE OF SKIN FOLDING TYPES ON THE EFFICIENCY OF
FEED IN GROZNENSKY SHEEP - 713**
- MEAT PRODUCTIVITY AND CHARACTERISTICS OF CARCASSES OF
YOUNG ANIMALS BORN FROM DIFFERENT SELECTION
OPTIONS OF AKZHAIK MEAT-WOOL SHEEP- 269**

- MEAT PRODUCTIVITY OF CROSSBRED RAMS AFTER FATTENING – 410**
- MEAT PRODUCTIVITY OF YOUNG SHEEP KARACHAI' BREED - 482**
- MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP OF THE GROZNY BREED DEPENDING ON THE TYPE OF THEIR SKIN FOLDING – 572**
- MEAT PRODUCTIVITY OF YOUNG GROWTH OF THE CREATED DOWN TYPE OF THE TUVAN GOATS – 573**
- METHOD FOR INCREASING THE ECOLOGICAL AND FOOD VALUE OF MEAT OF BROILER AND MEAT PRODUCTS – 571**
- MODERN TECHNOLOGIES FOR INCREASING THE REPRODUCTION LEVEL IN DAIRY CATTLE – 636**
- MODERN GEOCHEMICAL STATE OF THE ENVIRONMENT OF THE ADJACENT TERRITORIES OF THE DOMODEDOVO MOSCOW AIRPORT– 637**
- MODERN PROBLEMS OF NUTRITION OF THE RUSSIAN POPULATION – 714**
- OPTIMIZING THE ECONOMIC USE OF POPULATIONS OF GAME ANIMALS IN THE REGION (BY THE EXAMPLE OF THE YAROSLAVL REGION) – 483**
- PRACTICAL GUIDE SHEEP BREEDING – 839**
- PRODUCTIVITY OF TYVA SHEEP WITH DIFFERENT FLEECE STRUCTURE – 197**
- QUALITY OF COLOSTRUM IN DAIRY BREED COWS WITH DIFFERENT DAIRY PRODUCTIVITY – 574**
- RESULTS OF THE STUDY ON THE CONTENT OF MICROORGANISMS IN THE AGRARIAN SPHERE OF ECONOMIES LOCATED IN THE – 484**
- SELECTION OF BEES OF THE GRAY MOUNTAIN CAUCASIAN BREED: APIS MELLIFERA CAUCASICA L. OF THE KRASNAYA POLYANA TYPE – 485**

**SOIL COVER OF THE "ZAOVRAZHNY" MICRO-DISTRICT,
CHEBOKSARY, AND ITS ECOLOGICAL STATE – 486**

**SOME EXTERIOR-PRODUCTIVITY INDICATORS OF ROUGH
COARSE GOATS OF THE SOUTHERN ZONE REPUBLIC OF TUVA
– 487**

STAGES OF REGIONAL FOOD SECURITY PROVISION – 638

**STUDYING THE METABOLISM IN BROILER-CHICKENS ON THE
DIETS WITH ENZYME PREPARATIONS – 488**

**THE FEATURES OF SHEEP ADAPTATION TO THEIR KEEPING IN
MOUNTAINOUS CONDITIONS – 578**

**THE INFLUENCE OF MATERNAL AGE AND LIVE WEIGHT OF
HEIFERS AT BIRTH ON THE REPRODUCTIVE ABILITY AND
MILK PRODUCTION OF COWS OF THE YAROSLAVL BREED –
575**

**THE MODERN INSTITUTIONAL STRUCTURE OF AGRICULTURE ON
THE EXAMPLE OF THE STAVROPOL TERRITORY – 576**

THE PATTERNS OF SHEEP' MUSCLE WEIGHT GROWTH – 577

**THE PRODUCTIVITY OF KUIBYSHEVKAYA SHEEP BREED AND ITS
CROSSBREEDS WITH THE RAMS OF ROMNEY MARSH AND
NORTH CAUCASIAN-TEXEL BREEDS – 235**

**THE POLYMORPHISM OF CAST GENE IN RAMS POPULATIONS OF
TUVAN BREED – 489**

