

**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. – ДООИ 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 внутрипородных 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. Скнарёва // 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 ЭНЗОТИЧЕСКОЙ 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. – № 8. – 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 AKZHAİK 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 F<sub>5</sub>** / 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 F<sub>4</sub>** / 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 ПОЛУЧЕНОГО 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. Баймуханов // 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**  
/ co – authors : S.A. Grikshas, 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/** co – 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/** co – authors : M.G. Leshcheva // ВестникНациональнойакадемиинаукРеспубликиКазахстан. – 2018. – № 5. – С. 137-143. - Текст : непосредственный
- 479. GROWTH AND DEVELOPMENT OF EDILBAEVSKY SHEEP**  
/ co – 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**  
/ co – 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)/** co – 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** / co – 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. Koshchaeв, N.N. Bondarenko, O.V. Koshchaeва, 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 TUVА** / 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. Koshchayev, 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. Хожожков, 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. Хожокоев, 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 / со – 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 / со – 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/ со – 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 / со – 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/ со – 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. Гаглоев, 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. Горяева ; 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. Семенов, 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. Семенов, 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 *IGF-1* НА  
ПРИЗНАКИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КРУПНОГО  
РОГАТОГО СКОТА МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ  
КАЗАХСТАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ - 584**

**ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФНЫХ ГЕНОВ *VRIT-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 F<sub>5</sub> - 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 ДОМЕСТИКАЦИИ 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 F<sub>4</sub> - 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  
CROSSBREDS WITH THE RAMS OF ROMNEY MARSH AND  
NORTH CAUCASIAN-TEXEL BREEDS – 235**

**THE POLYMORPHISM OF CAST GENE IN RAMS POPULATIONS OF  
TUVAN BREED – 489**

