

Александр Иванович Ерохин : биобиблиографический указатель / сост. : А.Г. Цырульник, С.В. Кислякова. - Москва, 2022. - 95 с.

А.И. Ерохин внес большой вклад в подготовку научных кадров и высококвалифицированных специалистов для АПК. Он создал научную школу, подготовив 6 докторов и 52 кандидата наук, среди которых много граждан ближнего и дальнего зарубежья. Им лично и в соавторстве опубликовано более 550 работ, включая: базовые учебники по овцеводству для ВУЗов и техникумов – 5, учебные пособия – 7, монографии – 26. Он является автором ряда изобретений, защищенных авторскими свидетельствами. Большая заслуга профессора А.И. Ерохина состоит в том, что в 1995 г. он воссоздал и уже более 25 лет является гл. редактором единственного в РФ и странах СНГ отраслевого научно-производственного журнала «Овцы, козы, шерстяное дело», который включен ВАК в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий.

В биобиблиографический указатель включены работы А.И. Ерохина с 1956 года по 2021 год, а также материалы о его жизни и деятельности. Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов.

СОДЕРЖАНИЕ

Александр Иванович Ерохин	2-6
Основные даты жизни и деятельности	7
Указатель трудов	8-65
Авторские свидетельства, изобретения, учебники, учебные пособия, монографии	66-67
Кандидатские и докторские диссертации, выполненные под научным руководством А.И. Ерохина	68-73
Публикации, посвященные А.И. Ерохину	74-75
Алфавитный указатель	76-95

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН

Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ в области образования, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный консультант института зоотехнии и биологии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Ерохин Александр Иванович родился 3 декабря 1928 года.

А.И. Ерохин — известный ученый в области зоотехнии, с охватом широкого круга вопросов по селекции, разведению, генетике, воспроизводству, технологии кормления, содержания, производства продукции овцеводства и козоводства.

Выходец из крестьянской семьи Рязанской области. Отец, Ерохин Иван Анисимович, в 1941 г. ушел на фронт, с которого не вернулся...

В военное лихолетье детство, учеба были многотрудные, сопряженные с большими лишениями (голод) и недетской работой в поле и на животноводческих фермах в колхозе и дома. Связанная с войной жесткая необходимость каждодневной работы в детстве стала внутренней потребностью Александра Ивановича и во все последующие годы его жизни и деятельности.

В 1946 г. он окончил сельскую среднюю школу. Специальность «зоотехник» получил, окончив Московский пушно-мехового институт (1946-1951 гг.).

После окончания ВУЗа производственная деятельность Александра Ивановича началась в Таджикской ССР, где он с 1951 по 1962 гг. работал гл. зоотехником Тавиль-Доринского райсельхозотдела, научным сотрудником Таджикского НИИ животноводства, зав. отделом животноводства Файзобадской зональной сельскохозяйственной опытной станции МСХ Таджикской ССР.

В 40-70-х гг. XX в. большое внимание уделялось развитию тонкорунного и полутонкорунного овцеводства, с тем, чтобы большие потребности легкой промышленности СССР в однородной шерсти удовлетворять за счет сырья отечественного производства.

Тонкая и полутонкая шерсть закупалась государством по цене, значительно превышающей ее себестоимость, т.е. производство этого вида сырья стимулировалось экономически. Это обусловило быстрое развитие в основном тонкорунного овцеводства не только в традиционных регионах (Северный Кавказ, Поволжье), но и в новых: республиках Средней Азии, Казахстане и др. В горных районах Гармской и Кулябской областей Таджикистана низкопродуктивных дарвазских овец в это время стали скрещивать с тонкорунными баранами, завезенными из Киргизии и Северного Кавказа.

А.И. Ерохин был одним из руководителей и активных исполнителей работы по созданию тонкорунного овцеводства в горных районах Таджикистана. Преобразование низко-продуктивных грубошерстных овец в тонкорунные и полутонкорунные, прежде всего за счет высоких закупочных цен на однородную шерсть, значительно повысило экономику овцеводческих хозяйств горных районов Таджикистана. Его кандидатская диссертация, выполненная в этот период (1953-1956 гг.) на тему «Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горно-дарвазских помесей», является частью этой масштабной работы.

В 1962-1977 гг. Александр Иванович работал во Всесоюзном НИИ животноводства (ВИЖ) — научным сотрудником, затем заведующим отделом овцеводства. В этот период его творческая деятельность была связана с созданием и совершенствованием скороспелых мясо-шерстных овец с кроссбредной шерстью. Основным объектом исследования была куйбышевская порода овец. На примере этой породы были изучены закономерности наследования и изменчивости продуктивных признаков в зависимости от форм и методов отбора и подбора, включая использование инбридинга в селекции овец.

В работах А.И. Ерохина по инбридингу показано, что этот метод разведения животных для решения ряда селекционных задач не только не вреден, но необходим.

Исследования, посвященные инбридингу, гетерозису и другим

проблемам селекции, обобщены в монографиях «Инбридинг и селекция животных» (1985), «Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец» (1988), «Селекция овец» (2016).

В 1978 г. А.И. Ерохин защитил докторскую диссертацию на тему «Теория и практика селекции мясошерстных овец (на примере куйбышевской породы)», в которой обобщил многолетние исследования по использованию разных методов разведения, отбора и подбора для повышения шерстной и мясной продуктивности, скороспелости и многоплодия овец.

В 1989 г. утвержден самарский заводской тип и три заводские линии овец куйбышевской породы, что знаменует результативность многолетней научнопроизводственной работы Александра Ивановича в ВИЖевский период.

Одним из важных этапов, знаменующих результативность многолетней работы А.И. Ерохина, было утверждение в 1989 г. самарского типа и трех заводских линий овец куйбышевской породы.

В 1977 г. А.И. Ерохин назначен директором Ярославского НИИ животноводства и кормопроизводства. На этом ответственном посту он много внимания уделял вопросам, связанным с укреплением конституции, повышением жизнестойкости, сохранением и расширением генофонда уникальной отечественной романовской породы овец, перспективной не только в России, но и в мире. Обширный материал, связанный с состоянием и перспективой развития романовского овцеводства, обобщен в монографиях «Романовское овцеводство» (1987), «Романовская порода овец» (2001) и «Романовская порода овец: состояние, совершенствование и использование генофонда» (2005).

В 1982 г. профессор А.И. Ерохин перешел на преподавательскую работу в Московскую сельскохозяйственную академию имени К.А. Тимирязева, где был избран заведующим кафедрой овцеводства, которую возглавлял до 1999 г. Александр Иванович проявил себя инициативным, требовательным руководителем, хорошим организатором. Его усилиями на кафедре создан творческий научно-педагогический коллектив, способный эффективно

решать современные задачи, стоящие перед высшей сельскохозяйственной школой. Им внесен весомый вклад в совершенствование учебного процесса. Изданы лично и в соавторстве 5 базовых учебников по овцеводству для вузов и техникумов (1987, 1989, 2004, 2005, 2014 гг.), в том числе один учебник на русском языке издан в Казахстане (Алма-Ата, 2005), 7 учебных пособий (2001, 2003, 2004, 2007, 2016, 2021, 2021 гг.).

За многие годы работы им создана научно-педагогическая школа по овцеводству: подготовлены 6 докторов и 52 кандидата сельскохозяйственных наук, среди которых много представителей ближнего и дальнего зарубежья (Сирия, Ирак, Иран, Беларусь, Украина, Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Эстония).

В 1997 г. А.И. Ерохину присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ.

В 2008 году коллектив РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева совместно с другими организациями (10 человек), возглавляемый профессором А.И. Ерохиным, за создание комплекта учебников, учебных пособий и монографий для подготовки высококвалифицированных специалистов по технологии производства продуктов животноводства в системе аграрного образования удостоен премии Правительства Российской Федерации в области образования.

За период научно-педагогической деятельности им опубликовано 558 работ, включая 25 монографий.

Большой заслугой А.И. Ерохина является воссоздание в 1995 г. единственного в России и странах СНГ отраслевого научно-производственного журнала «Овцы, козы, шерстяное дело», главным редактором которого он является 27 лет. Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати и включен ВАКом в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий.

За плечами Александра Ивановича большая общественная деятельность в качестве члена секции животноводства и ветеринарии Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники, заместителя председателя экспертного совета ВАК РФ по зоотехническим и

ветеринарным специальностям, члена НТС Госагропрома СССР, члена Европейской ассоциации животноводов (ЕАЖ). Он и сейчас член диссертационного совета и член ученого совета института зоотехнии и биологии РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева.

За большую научно-производственную, педагогическую и общественную деятельность, за вклад в развитие агропромышленного комплекса России профессор А.И. Ерохин награжден Золотой медалью МСХ РФ, а также отмечен Почетной грамотой Президента РФ В.В. Путина (2015), грамотами и медалями ВДНХ и ВВЦ, ВАСХНИЛ и РАСХН.

В.И. Трухачев, академик РАН; Ю.А. Юлдашбаев, академик РАН; О.В. Иванова, профессор РАН; Е.А. Карасев, профессор; Т.А. Магомадов, доктор с.-х. наук; О.И. Боронецкая, кандидат с.-х. наук

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1928 г. 3 декабря родился в Рязанской области в семье крестьян.
- 1946 г. Окончил среднюю школу.
- 1946-1951 гг. Учеба в Московском пушно-меховом институте.
- **1951-1962 гг.** Работал в Таджикской ССР: главным зоотехником Тавиль-Доринского райсельхозотдела, научным сотрудником Таджикского НИИ животноводства, зав. отделом животноводства Файзобадской сельскохозяйственной опытной станции МСХ Таджикской ССР.
- **1958 г.** Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горно-дарвазских помесей».
- **1962-1977 гг.** Научный сотрудник, зав. отделом овцеводства Всесоюзного НИИ животноводства (ВИЖ).
- **1977-1981** гг. Директор Ярославского НИИ животноводства и кормопроизводства.
- **1978 г.** Защитил докторскую диссертацию на тему: «Теория и практика селекции мясошерстных овец (на примере куйбышевской породы)»
- **1981-1982 гг.** Зав. отделом овцеводства ВИЖ.
- 1982-1999 гг. Зав. кафедрой овцеводства МСХА имени К.А. Тимирязева.
- **1997 г.** Присуждено почётное звание «Заслуженный деятель науки РФ».
- **1999-2020** гг. Профессор кафедры овцеводства и козоводства; овцеводства и коневодства РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2008 г. Присуждена премия Правительства РФ в области образования.
- **2021-н/в** Научный консультант кафедры частной зоотехнии РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1956

1. Нагул овец — важный резерв увеличения производства баранины // Сельское хозяйство Таджикистана. — 1956. — № 8. — С. 33-37.

Соавтор: С.И. Фарсыханов

1957

- 2. Мясная продуктивность дарвазских овец и горнодарвазских помесей // Труды Института животноводства и ветеринарии МСХ Таджикской ССР. $1957. N_{\odot} 1. -N_{\odot} 8. C. 327-328.$
- 3. Опыт показывает... // Сельское хозяйство Таджикистана. 1957. № 9. С. 12-19.
- 4. Увеличение производства баранины в горной зоне // Сельское хозяйство Таджикистана. 1957. № 12. С. 20-24.

1958

- 5. Важный резерв увеличения производства баранины в Таджикистане // Овцеводство. 1958. № 11. С. 13-15.
- 6. Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горнодарвазских помесей: Автореф. дис.... канд. с.-х. наук. Сталинабад, 1958. –19 с.
- 7. Из опыта скрещивания местных овец с тонкорунными баранами в Кулябской группе районов Таджикистана // Бюллетень научно-технической информации Таджикской НИИЖиВ. 1958. №1. С. 15-18.
- 8. Относительный вес отдельных органов и тканей дарвазских и горнодарвазских овец // Известия отделения естественных наук АН Таджикистана. 1958. N 18. C. 173-183.
- 9. Повышение мясной продуктивности овец в горных районах Таджикистана. Сталинабад: Таджикгосиздат, 1958. 55 с.
- 10. Увеличение производства и снижение себестоимости мяса // Сельское хозяйство Таджикистана. -1958. -№ 8. C. 26-32.

1959

- 11. Организация кормления и содержания тонкорунных овец // Больше мяса и шерсти. Сталинабад, 1959. С. 102-113.
- 12. Система ведения сельского хозяйства Таджикистана / МСХ Таджикской ССР. Сталинабад, 1959. 176 с.

Коллектив авторов

1962

- 13. Опыт скрещивания курдючных овец с тонкорунными в Таджикистане. Сталинабад: Таджикгосиздат, 1962. 65 с.
- 14. Тонкорунное овцеводство в Кулябской группе районов // Сельское хозяйство Таджикистана. 1962. № 9. С. 24-28.

1964

15. Отечественные породы и породные группы скороспелых мясошерстных овец. –Москва: Колос, 1964. – 23 с.

Соавторы: Т.Г. Джапаридзе

16. Практические советы овцеводу. –Москва: Россельхозиздат, 1964. – 197 с.

Соавторы: С. В Буйлов и др.

17. Рекомендации по развитию мясошерстного овцеводства и увеличению производства кроссбредной шерсти и баранины. – Москва: Колос, 1964.

Соавторы: С.В. Буйлов и др.

1965

18. Надо ли кастрировать баранчиков при реализации их на мясо // Овцеводство. -1965. -№ 7. - C. 13-15.

1966

- 19. Использование счетно-вычислительных машин при анализе племенной работы в овцеводстве // Материалы Всесоюзного совещания по проблеме «Внедрение математических методов и вычислительной техники в сельскохозяйственную науку и производство». Москва, 1966.
- 20. Некоторые вопросы отбора и оценки баранов по качеству потомства // Материалы Куйбышевской областной научно-производственной конференции. Куйбышев: Кн. изд-во, 1966. С. 280-291.

1968

21. Достижения науки и передовой опыт в мясошерстном овцеводстве. – Москва: Россельхозиздат, 1968. – 106 с.

Соавторы: П.А. Воробьёв

22. Инбридинг в совершенствовании овец куйбышевской породы // Животноводство. -1968. -№ 2 (8). - C. 45-47.

Соавторы: А. В. Васильев

- 23. Овцеводство Сирийской Арабской Республики // Животноводство. -1968. № 10. C. 86-89.
- 24.Продуктивность мясошерстных овец при разном подборе родительских пар (на примере овец куйбышевской породы): труды молодых ученых // ВИЖ. Москва, 1968. С. 3-10.
- 25. Совершенствование овец калининской породной группы методом вводного скрещивания с баранами породы линкольн и лискинской породной группы // Вопросы разведения овец: сборник научных работ. Дубровицы, 1968. вып. 12. С. 36-39.

Соавторы: А.В. Васильев

26. Технология и экономика выращивания, откорма и нагула овец. –Москва: Россельхозиздат, 1968. – 96 с.

Соавторы: С.В. Буйлов, Т.Г. Джапаридзе, В.М. Курганский

1969

27. Рекомендации по технологии производства продуктов овцеводства в Нечерноземных районах РСФСР, Лесостепи и Полесья Украины, Белоруссии и в Прибалтийских республиках. – Москва, 1969.

Коллектив авторов

1970

- 28. Использование инбридинга в племенной работе с овцами куйбышевской породы // Генетика. 1970. –Т. VI, № 9. С. 81-87.
- 29. Итоги и перспективы применения вычислительных машин в племенном деле // Разведение и кормление сельскохозяйственных животных: труды ВИЖ. Москва, 1970. Т. XXXII. С. 159-166.

Соавторы: Л.К. Эрнст, Б.В. Александров

30. Оплата корма и мясная продуктивность помесей разного происхождения // Вопросы технологии производства шерсти и баранины: сборник научных работ. – Дубровицы, 1970. – вып. 18. – С. 45-47.

Соавторы: А.Д. Шацкий

- 31. Повышение продуктивности овец методом вводного скрещивания // Вопросы технологии производства шерсти и баранины: сборник научных работ ВИЖ, Дубровицы, 1970. вып. 18. С. 54-56.
- 32.Проверка баранов методом контрольного откорма их потомства // Овцеводство. 1970. № 10. С. 33-34.

33.Повышение продуктивности полутонкорунных овец при чистопородном разведении и скрещивании // Разведение и кормление сельскохозяйственных животных: труды ВИЖ. – Москва, 1970. – Т. XXXII. – С. 78-86.

Соавторы: С.В. Буйлов, М.Я. Коган-Берман, Т.Г. Джапаридзе и др.

1971

34. Наследование длины и тонины шерсти при скрещивании // Овцеводство. — 1971. — № 9. — С. 15-17.

Соавторы: А.Д. Шацкий

35. Разработка методов повышения племенных и продуктивных качеств существующих и создания новых пород и породных групп овец // Краткие итоги научных исследований за 1966-1970 гг. – Москва, Дубровицы, 1971.

Соавторы: С.В. Буйлов и др.

36. Совершенствование мясошерстных пород и породных групп овец, выведенных на грубошерстной маточной основе // Животноводство. — 1971. — $N_2 11.$ — C. 61 -66.

Соавторы: С.В. Буйлов

37. Советы овцеводу. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Россельхозиздат, 1971. - 215 с.

Соавторы: С.В. Буйлов, А.М. Жиряков и др.

38. Эффективность скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с мясошерстными баранами в Башкирской АССР //Животноводство. — 1971. — № 10. - C. 57-59.

Соавторы: А.Д. Шацкий

1972

39. Вопросы совершенствования овец полутонкорунных пород и породных групп // Разведение и кормление сельскохозяйственных животных: труды ВИЖ. – Москва, 1972. – Т. XXXIV. – С. 74-85.

Соавторы: С.В. Буйлов, А.М. Жиряков и др.

40. Перспективная отрасль животноводства // Степные просторы. -1972. -№ 6.

Соавторы: Е.В. Чеканов

41. Плодовитость овец куйбышевской породы при родственном и неродственном спаривании // Овцеводство. −1972. – №5. – С. 10-12.

42. Совершенствование отечественных мясошерстных пород // Совершенствование существующих и выведение новых пород овец и коз. — Москва, 1972.

Соавторы: С.В. Буйлов

43. Наши рубежи в девятой пятилетке // Овцеводство. — 1972. — № 2. — С. 12-15.

Соавторы: Е.В. Чеканов

44. Экономическая оценка разных сроков ягнения овец в зоне Среднего Поволжья // Овцеводство. — 1972. — №6. — С. 7-9.

Соавторы: Е.А. Ерохина, А.Д. Флегонтова

1973

45. Зоотехническая и экономическая оценка сроков случки и ягнения мясошерстных овец в зоне интенсивного земледелия // Технология производства продуктов животноводства на промышленной основе: труды. — Москва, 1973. — Т. XXXV. — С. 173-181.

Соавторы: Е.А. Ерохина

- 46. Использование топкроссинга в мясошерстном полутонкорунном овцеводстве // Пути дальнейшего увеличения производства и улучшения качества продукции овцеводства. Москва, 1973. С. 23-24.
- 47. Опыт применения топкроссов в мясошерстном овцеводстве // Животноводство. − 1973. № 12. С. 61-63.
- 48. Проверка чистопородных баранов мясошерстных пород по качеству поместного потомства // Оценка производителей по качеству потомства: научные труды ВАСХНИЛ. Москва, 1973. С. 216-221.

Соавторы: С.В. Буйлов, Р.С. Хамицаев, А.Д. Шацкий

- 49. Продуктивность и качество шерсти овец породы аваси в Сирии // Размножение и совершенствование с.-х. животных: научные труды Воронеж. СХИ. Воронеж, 1973. –т. VIII. вып. 3. С. 157-161.
- 50. Совершенствование имеющихся мясошерстных и цигайской пород овец; создание новых пород и породных групп мясошерстных овец // Краткие итоги научных исследований за 1972 г. Дубровицы, 1973.

Соавторы: С.В. Буйлов и др.

51. Совершенствование отечественных мясошерстных пород и породных групп овец методом скрещивания с улучшающей родительской породой // Тонкорунное овцеводство. — Ставрополь, 1973. — вып. IV. — С. 130-132.

Соавторы: С.В. Буйлов

1974

- 52. Методические рекомендации по изучению эффективности топкросса и топкроссбридинга в овцеводстве // ВАСХНИЛ. ВИЖ. Москва, 1974. 22 с.
- 53.Особенности газоэнергетического обмена у инбредных и аутбредных ягнят // Овцеводство. 1974. № 5. С. 27.
- 54. Совершенствование имеющихся мясошерстных и цигайской пород овец; создание новых пород и породных групп мясошерстных овец // Краткие итоги науч. исслед. за 1973 г.: бюллетень научных работ. Дубровицы, 1974. вып. 37. С. 35-39.

Соавторы: С.В. Буйлов, Н.И. Винников, А.М. Жиряков и др.

1975

55. Активность щитовидной железы и ее связь с интенсивностью роста инбредных и аутбредных мясошерстных ягнят // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1975. –вып. 46. – С. 116-118.

Соавторы: Е.Д. Башкеев

56. Влияние вида корма на откормочные и мясные качества молодняка овец // Производство продукции животноводства на промышленной основе. — Дубровицы, 1975. — вып. 2. — С. 127-131.

Соавторы: А.А. Вениаминов

- 57. Влияние инбридинга на переваримость и использование питательных веществ корма молодняком овец // Животноводство. − 1975. − № 1. − С. 20-21.
- 58. Генетические типы и активность щелочной фосфатазы у овец // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. Дубровицы, 1975. вып. 46. С. 111-113.

Соавторы: О.К. Смирнов, А.В. Будникова, М.Ф. Башкеева, П.Ф. Алиев

- 59. Действие инбридинга на откормочные и мясные качества овец // Вестник сельскохозяйственной науки. 1975. № 4. С. 28-33.
- 60. Каталог баранов-производителей куйбышевской породы овец. Куйбышев, 1975. 376 с.

Соавторы: Е.Ф. Галибина и др.

61. Козоводство Франции // Овцеводство. – 1975. – № 11. – С. 37-39.

Соавторы: Н.И. Востриков, В.Ф. Сердюк

62. Некоторые морфологические показатели кожного покрова маток куйбышевской породы // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1975. – вып. 46. – С. 99-103.

Соавторы: Л.И. Каплинская, Д.О. Приселкова

- 63.Откормочные и мясные качества овец и влияние на них некоторых генотипических и паратипических факторов // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. Дубровицы, 1975. вып. 46. С. 78-81.
- 64. Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы с разными типами трансферрина // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. Дубровицы, 1975. вып. 46. С. 121-124.

Соавторы: М.Ф. Башкеева

65. Оценка племенных качеств инбредных и аутбредных баранов куйбышевской породы по мясной продуктивности потомства // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. –Дубровицы, 1975. – вып. 46. – С. 28-31.

Соавторы: Е.И. Лямина, В.В. Девяткин

66. Проверка эффективности топкроссов в мясошерстном овцеводстве // Овцеводство. -1975. -№ 1. - C. 31-32.

67. Продуктивность овец и тонина шерсти // Степные просторы. — 1975. — № 10.

Соавторы: А.Д. Флегонтова

68. Совершенствование имеющихся мясошерстных и цигайской пород овец; создание новых пород и породных групп мясошерстных овец // Краткие итоги научных исследований за 1974 г.: бюллетень научных работ. — Дубровицы, 1975. — вып. 43. — С. 47-54.

Соавторы: С.В. Буйлов, А.М. Жиряков, М.Ф. Башкеева и др.

69. Содержание азота и минеральных веществ в сыворотке крови и энергия роста ягнят // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1975. –вып. 46. – С. 125-127.

Соавторы: Н.П. Дрозденко, Ю.П. Дуксин

70. Типы щелочной фосфатазы и мясная продуктивность у овец // Биол. основы совершенствования тонкорунных овец. — Ставрополь, 1975. — С. 106-109.

Соавторы: М.Ф. Башкеева

71. Эффективность разных методов отбора мясошерстных овец // Овцеводство. - 1975. - № 3. - С. 28-29.

1976

72. Генетический полиморфизм и активность щелочной фосфатазы в связи с продуктивностью овец // Тезисы докладов–Байсагала, 1976. – С. 89-90.

Соавторы: П.Ф. Алиев и др.

73. Инструкция по бонитировке полутонкорунных мясошерстных и цигайских овец с основами племенного дела. – Москва: Колос, 1976. – 61 с.

Коллектив авторов

74. Использование топкроссинга в мясошерстном овцеводстве // Вопросы генетики и селекции в овцеводстве: научные труды ВАСХНИЛ. – Москва, 1976. – С. 66-72.

75. К методике определения густоты шерсти у полутонкорунных овец // Овцеводство. -1976. -№ 5. - С. 32-33.

Соавторы: Л.И. Каплинская

76. Морфология кожно-шерстного покрова баранов куйбышевской породы и ромни-марш // Вопросы генетики и селекции в овцеводстве: научные труды ВАСХНИЛ. – Москва, 1976. – С. 99-106.

Соавторы: С.Е. Буйлов, Л.И. Каплинская, Д.О. Приселкова

77. Овцеводство Нечерноземной зоны // Овцеводство. — 1976. — N211. — С. 26-28.

78.План племенной работы с куйбышевской породой овец. – Куйбышев, 1976. – 45 с.

79. Полиморфизм уровня калия в крови овец в связи с их плодовитостью // Исследования по генетике с.-х. животных: Бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1976. – вып. 48. – С. 119-122.

Соавторы: О.К. Смирнов, Н.П. Дрозденко, П.Ф. Алиев, М.Ф. Башкеева

80. Рекомендации по интенсификации сельскохозяйственного производства Волго-Вятского района Нечерноземной зоны РСФСР (Одобрены науч. сессией ВАСНИЛ 4-6 июня 1975 г.) /Отд. по Нечерноземной зоне РСФСР; НИИ сельского хозяйства Сев.-Востока. – Москва: Россельхозиздат, 1976. – 127 с.

Соавторы: А.П. Андрусиник, Л.А. Дубовцева, Т.П. Кукурин и др.

1977

81.О зависимости многоплодия овец от генотипических и паратипических факторов // Животноводство. — $1977. - \text{N}_{\text{2}} 6. - \text{C}.$ 42-45.

82. Содержание азота и минеральных веществ в крови и энергия роста ягнят *II* Биохимические основы селекции овец. — Москва: Колос, 1977. — С. 16-19.

Соавторы: Н.П. Дроэденко, Ю.П. Дуксин

- 83. Теория и практика селекции мясошерстных овец (на примере куйбышевской породы): Автореф. дисс. доктора с.-х. наук (04) / Узб. НИИ животноводства. Ташкент, 1977. 40 с.
- 84. Типы трансферрина, продуктивность и воспроизводство у овец куйбышевской породы // Биохимические основы селекции овец. –Москва: Колос, 1977. С. 20-25.

Соавторы: А.В. Будникова, М.Ф. Башкеева

1978

85.А.с. № 641944 СССР. Способ получения дополнительной продукции от выбракованных и яловых овцематок. Зарегистрировано в государственном реестре изобретений Союза ССР 21 сентября 1978 г.

Соавторы: Ю.Д. Клинский, Х.Э. Куку, А.Д. Остроумова

- 86. Влияние инбридинга на половую потенцию баранов // Дальнейшее развитие овцеводства в восточных районах страны. Москва, 1978. С. 168-171.
- 87.Новые заводские линии овец куйбышевской породы // Овцеводство. 1978. N_{\odot} 6. C. 22-23.

Соавторы: Е.В. Чеканов, А.Д. Флегонтова

88. Отбор на многоплодие и продуктивность в зависимости от биохимических показателей крови // Овцеводство. −1978. – №2. – С. 39-40.

Соавторы: Н.П. Дрозденко, М.Ф. Башкеева

89. Совершенствование методов селекции, создание новых высокопродуктивных типов и заводских линий полутонкорунных мясошерстных овец // Краткие итоги научных исследований за 1977 г. – Дубровицы, 1978. –вып. 56. – С. 15-18.

Соавторы: А.М. Жиряков, Р.С. Хамицаев и др.

90. Стимуляция роста шерсти // Степные просторы. — 1978. — № 3. — С. 36-37.

Соавторы: А.Т. Меняйло, О.Е. Калико, М.В. Поспелов и др.

91. Технология получения 3 ягнят в 2 года на примере овец породы финский ландрас // Животноводству — промышленную основу / Отд. ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР. — Москва, 1978.

Соавторы: Н.И. Винников, Е.А. Ерохина, С. Исаев

- 92. Племенные качества баранов, имеющих разное соотношение гомо- и гетерозиготных локусов некоторых полиморфных систем крови *II* Вопросы разведения и селекции с.-х. животных. Дубровицы, 1978. вып. 54. С. 84-88.
- 93.Методические указания по использованию многоплодных пород овец в скрещивании. Москва, 1978. 23 с.

Соавторы: А.А. Вениаминов, А.М. Жиряков, Н.И. Винников

1979

- 94. Влияние инбридинга на физико-механические свойства шерсти // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины: Бюллетень научных работ ВИЖ. Дубровицы, 1979. –вып. 57. С. 27-32.
- 95. Влияние отбора на изменчивость селекционных признаков // Научные исследования в романовском овцеводстве. Ярославль, 1979. –вып. 5.
- 96. Значение соотносительной изменчивости признаков в селекции овец // Науч. исслед. в романовском овцеводстве. Ярославль, 1979. –вып. 5.
- 97. Морфологические признаки и воспроизводительная функция овец куйбышевской породы с разными типами гемоглобина // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины: Бюллетень научных работ ВИЖ. Дубровицы, 1979. –вып. 57. С. 11-13.

Соавторы: М.Ф. Башкеева

- 98. Некоторые морфофизиологические особенности аутбредных и инбредных овец // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины: бюллетень научных работ ВИЖ. Дубровицы, 1979. –вып. 57. С. 51-54.
- 99. Откормочные и мясные качества баранчиков разного происхождения // Овцеводство. 1979. № 2. С. 27-29.

Соавторы: К. Холмаматов, Х.Э. Куку

100. Откормочные и мясные качества мясошерстных баранчиков в зависимости от их происхождения // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1979. –вып. 57. – С. 33-35.

Соавторы: Р.С. Хамицаев, И.И. Никишин, В.Б. Болдырев

- 101. Повторяемость признаков у овец и ее селекционное значение // Научные исследования в романовском овцеводстве. Ярославль, 1979. –вып. 5.
- 102. Состояние и перспективы работы с романовской породой овец 𝐼 Овцеводство. 1979. № 9. С. 10-11.

103. Получение дополнительной продукции от выбракованных и яловых маток // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. — $1979. - \text{N}_{\text{\tiny 2}} 2.$

Соавторы: Ю.Д. Клинский, Х.Э. Куку, А.Д. Остроумова

104. Содержание серы, азота и аминокислот в шерсти инбредных и аутбредных овец // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1979. – вып. 57. – С. 76-79.

105. Типы карбоангидразы и связь их с продуктивностью овец // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1979. –Вып. 57. – С. 55-56.

Соавторы: М.Ф. Башкеева

106. Эффективность селекции. От чего она зависит // Овцеводство. - 1979. - № 10. - С. 21-22.

1980

107. Влияние инбридинга на препотентность баранов // Животноводство. — 1980. — № 1. — C. 16-17.

108. Задачи развития романовского овцеводства // Вестник сельскохозяйственной науки. -1981. - № 3.

109. Итоги работы селекционного центра по романовской породе овец // Тезисы докладов Всесоюзного совещания «О мерах по повышению эффективности работы селекционных центров». – Ярославль, 1980.

Соавторы: Д.Д. Арсеньев, Л.С. Новиков

110. Овцеводству Нечерноземья — промышленную технологию // Овцеводство. — 1980. — № 12.

111. Племенная работа в условиях перевода романовского овцеводства на промышленную основу / НИИСХ центр. районов Нечерноземной зоны// Промышленные методы производства продукции животноводства в Нечерноземной зоне РСФСР: сборник трудов. – Москва, 1980. – вып. 53. – С. 108-117.

1981

112. Влияние препарата «Рунит» на структуру кожи и шерстную продуктивность овец: биологические основы химической стрижки овец // Труды Московского общества испытателей природы. – Москва: Наука, 1981. – С. 47-56.

Соавторы: А.М. Лашманов, И.Я. Шихов

113. Комплекс «Тутаево» // Овцеводство. — 1981. — № 7. — С. 10-13.

Соавторы: В.И. Демидов

- 114. Поточная технология производства в романовском овцеводстве // Международный сельскохозяйственный журнал. 1981. № 3. С. 82-85.
- 115. Разведение полутонкорунных мясошерстных овец. Москва: Колос, 1981. 256 с.

Соавторы: С.В. Буйлов, С.И. Семенов, А.Н. Ульянов и др.

- 116. Романовская порода // Животноводство (Болгария). –1981. № 8. С. 25-27.
- 117. Совершенствование мясошерстных пород овец. Москва: Россельхозиздат, 1981. 135 с.: табл.
- 118. Эффективность реципрокного скрещивания в овцеводстве // Животноводство. -1981. № 11. С. 44-45.

Соавторы: Е.А. Карасев, П.А. Бугров

1982

119. Продуктивные и биологические особенности овец романовской породы и финский ландрас // НИИСХ центр. районов Нечерноземной зоны. — 1982. — вып. 60. — С. 61-67.

Соавторы: Е.А. Карасев, П.А. Бугров

120. Результаты скрещивания романовских маток с баранами клан-форест: сборник трудов // НИИСХ центр. районов Нечерноземной зоны. — 1982. — вып. 60. — С. 67-70.

Соавторы: Л.Д. Федосова

- 121. Селекция овец в условиях интенсификации отрасли // Овцеводство. 1982. № 10. С. 8-10.
- 122. Современные тенденции в совершенствовании существующих и в создании новых пород овец // Научно-производственная конференция по овцеводству и козоводству: Тез. науч. сообщ. Ставрополь, 1982. С. 67-68.

Соавторы: С.В. Буйлов, Р.С. Хамицаев

123. Сравнительные показатели роста и развития овец романовской породы и их помесей // Животноводство. — 1982. — № 7. — С. 61-67.

Соавторы: Р.Х. Бирюков

124. Эффективность реципрокного скрещивания овец романовской породы и финский ландрас // Селекция и племенное дело: сборник научных трудов ВИЖ. – Дубровицы, 1982. – С. 64-68.

Соавторы: П.А. Бугров, Е.А. Карасев

1983

125. Книга полезная и нужная производству: рец. на кн.: Гольцблат А.И., Шацкий А.Д. Повышение продуктивности овец. — Л.: Колос, 1982 // Овцеводство. —1983. — N 9. — С. 24.

126. Мясные качества помесей // Овцеводство. – 1983. – №5. – С. 31.

Соавторы: А.А. Мглинец, М.Ф. Башкеева, А.Д. Флегонтова и др.

127. Опыт улучшения качества шерсти овец куйбышевской породы // Овцеводство. -1983. -№ 1. - C. 26-27.

Соавторы: Р.Х. Бирюков

128. Рациональное использование генофонда пород овец — резерв увеличения производства баранины и шерсти // Тезисы. докладов Всесоюзной научнотехнической конференции «Проблемы увеличения производства продукции овцеводства». — Москва, 1983. — № 10. — С. 182-185.

Соавторы: И.А. Тапильский, К.В. Нефедов

129. Резервы отрасли – на службу производства // Овцеводство. – 1983. – № 7. – С. 2-5.

130. Селекция овец в условиях промышленной технологии производства // Селекция, гибридизация и акклиматизация с.-х. животных. — Москва, 1983. — С. 215-224.

1984

131. Генофонд овец и его рациональное использование для совершенствования существующих и создания новых пород // Использование генофонда с.-х. животных. – Ленинград, 1984. – С. 214-221.

Соавторы: Р.С. Хамицаев, Е.Ф. Комарчева

132. Качество шерсти овец куйбышевской породы и их помесей // Овцеводство. – 1984. – № 12. – С. 36-37.

Соавторы: О.А. Сотникова, А.А. Мглинец, М.Ф. Башкеева

133. Оздоровление: комплексный подход // Ветеринария. — 1984. — N 1. — С. 8-12.

Соавторы: В.В. Черкасов, В.Н. Елистратов, А.А. Никонова и др.

134. Молочная продуктивность овец романовской породы и финский ландрас // Животноводство. -1984. -№ 3. - C. 31-32.

Соавторы: Е.А. Карасев, П.А. Бугров

135. ОСТ 46 156-84. Сельскохозяйственные животные. Зоотехнические требования при бонитировке (оценке) овец. Овцы романовской породы. – Москва, 1984. – 15 с.

Соавторы: И.Т. Котляров, И.М. Магомедов, А.И. Таг и др.

136. Оценка баранов породы австралийский корридель по качеству помесного потомство // Сборник трудов ВИЖ. – Дубровицы. – 1984. –вып. 74. – С. 7-9.

Соавторы: А.А. Мглинец, М.Ф. Башкеева, О.А. Сотникова и др.

137. С.И. Фарсыханову – 60 лет // Животноводство. –1984. – № 4. – С. 59.

138. Создание новой многоплодной породы овец // Использование генофонда с.-х. животных. – Ленинград, 1984. – С. 229-233.

Соавторы: А.М. Жиряков

1985

139. Инбридинг и селекция животных. – Москва: Агропромиздат, 1985. – 156 с.

Соавторы: А.П. Солдатов, А.И. Филатов

140. Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с основами племенной работы. – Москва, 1985. – 64 с.

Соавторы: Т.Г. Джапаридзе, И.Т. Котляров, Н.А. Васильев и др.

141. Методические рекомендации по племенной работе с овцами романовской породы. – Ярославль, 1985. – 31 с.

Соавторы: Н.А. Федоров, Д.Д. Арсеньев, И.И. Муратов и др.

142. Приусадебное овцеводство // Приусадебное животноводство: справочник. – Москва, 1985. – С. 118-150.

Коллектив авторов

1986

143. Зависимость воспроизводительной способности баранов от кормления и содержания // Овцеводство. — 1986. — № 1. — С. 36-38.

Соавторы: А.А. Хамракулов

144. Инструкция по бонитировке овец полутонкорунных пород с основами племенной работы. – Москва, 1986. – 68 с.

Коллектив авторов.

145. Крупномасштабная кооперативная селекция в овцеводстве // Овцеводство. -1986. -№ 6. - C. 23-25.

Соавторы: А.И. Гольцблат

146. Метионин при откорме овец // Овцеводство. – 1986. – № 6. – С. 35-36.

Соавторы: А.Л. Падучева, Т.А. Магомадов

147. Новый метод селекции романовских овец // Тезисы докладов научной конференции «Интенсификация животноводства и кормопроизводства в Нечерноземной зоне РСФСР». – Йошкар-Ола, 1986. – Ч. II. – С. 161-163.

Соавторы: Н.А. Федоров, Д.Д. Арсеньев, А.А. Анфимова

148. О повышении молочной продуктивности овец путем применений йодсодержащих соединений // Изв. с.-х. наук Арм. ССР. – 1986. – № 10. – С. 56-58.

Соавторы: А.Л. Падучева, Г.Б. Аветисян, Г.А. Погосян

149. Овцеводство и технология производства шерсти и баранины: программа для ВУЗов по специальности 1506 – «Зоотехния». – Москва, 1986.

Соавторы: И.А. Тапильский, А.И. Гольцблат, Н.Д. Цырендондоков и др.

150. Оценка мясной продуктивности овец пород советский меринос, северокавказской мясошерстной, цигайской и их реципрокных помесей / ВАСХНИЛ. // Научно обоснованные методы выращивания и откорма овец. — Москва, 1986. — С. 30-33.

Соавторы: Л.М. Ожигов, А.М. Лашманов, В.К. Вуколов

151. Применение инбридинга в животноводстве // Животноводство. — 1986. — N 12. — C. 41-44.

152. Стимуляция роста и оплата корма у баранчиков имплантацией аминокислот, ралгро и синовекса / ВАСХНИЛ // Научно обоснованные методы выращивания и откорма овец. – Москва, 1986. – С. 149-155.

Соавторы: А.Л. Падучева, Т.А. Магомадов

153. Эффективность скрещивания эстонских белоголовых овец с баранами иль-де-франс / ВАСХНИЛ // Научно обоснованные методы выращивания и откорма овец. – Москва, 1986. – С. 33-38.

Соавторы: П.Э. Пийрсалу

154. А.с. № 1372674, зарегистрировано в государственном реестре изобретений СССР 08.10.87. Способ стимуляции лактации у овец.

Соавторы: А.Л. Падучева, Т.А. Магомадов

155. Влияние паратипических факторов на продуктивность овец разных генотипов // Селекционно-генетические методы повышения продуктивности с.-х. животных: сборник научных трудов. – Москва, 1987. – С. 77-84.

Соавторы: В.К. Вуколов, А.М. Лашманов

156. Генетический потенциал овец куйбышевской породы // Интенсивные методы в селекции овец. – Саратов, 1987. – С. 94-98.

Соавторы: А.Д. Флегонтова, М.Ф. Башкеева, А.А. Мглинец, О.А. Сотникова

157. Жизнестойкость романовских овец // Резервы повышения продуктивности романовского овцеводства. — Москва, 1987. — С. 12-19.

Соавторы: Н.А. Фёдоров, И.И. Муратов

158. Задания для практических занятий по курсу овцеводства. – Москва, 1987. – 104 с.

Соавторы: В.П. Родин, Д.Д. Арсеньев, Ю.И. Юдин и др.

159. Овцеводство: учебник для вузов по спец. «Зоотехния» / под ред. А.И. Ерохина. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Агропромиздат, 1987. – 384 с.

Соавторы: А.И. Николаев

160. Откормочные и мясные качества овец Грузии // Овцеводство. — 1987. — № $1. - \mathrm{C}.\ 27\text{-}28.$

Соавторы: Г.Т. Бегелури

161. Оценка мясной продуктивности овец пород советский меринос, северокавказской мясошерстной, цигайской и их реципрокных помесей // Научно обоснованные методы выращивания и откорма овец: труды ВАСХНИЛ. – Москва, 1987. – С. 30-33.

Соавторы: Л.М. Ожигов, А.М. Лашманов, В.К. Вуколов

162. Практическое руководство по применению интенсивных технологий производства баранины / Гос. агропром. комитет СССР. ВАСХНИЛ. – Москва: Агропромиздат, 1987. – 72 с.

Коллектив авторов

163. Овчинно-шубные и мясные качества романовских ягнят при их интенсивном выращивании на рационах с разным уровнем энергии и протеина // Тезисы научно-методической конференции «Внедрение достижений науки и передового опыта в сельскохозяйственное производство Ярославской области и учеб. процесс». – Ярославль, 1987. – С. 83-84.

Соавторы: Г.А. Саксонов

164. Продуктивные качества овец романовской породы, финский ландрас и их помесей // Резервы повышения продуктивности романовского овцеводства. — Москва, 1987. — С. 80-83.

Соавторы: Е.А. Карасев

165. Резервы романовского овцеводства // Овцеводство. -1987. -№3. - С. 25-28.

166. Романовское овцеводство. – Москва: Агропромиздат, 1987. – 223 с.

Соавторы: Н.А. Федоров, Л.С. Новиков, И.И. Муратов и др.

167. Создание и совершенствование пород овец // Животноводство. — 1987. — $N_{\overline{2}}$ 7. — С. 27-30.

Соавторы: Р.С. Хамицаев

168. Совершенствование существующих и создание новых пород овец на современном этапе // V съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров: тезисы докладов. – Москва, 1987. –т. 6. – С. 145-146.

169. Современные методы оценки племенных качеств баранов: Обзор. информ. / ВАСХНИЛ. ВНИИ информационные и технико-экономические исследования агропромышленного комплекса. – Москва: ВНИИТЭИагропром, 1987. – 49 с.

Соавторы: А.М. Лашманов

170. Физико-механические свойства шерсти южноказахских мериносов // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1987. -№ 6. -С. 6-9.

Соавторы: А.В. Метлицкий, Ю.А. Юлдашбаев

171. Шерстная продуктивность помесей от австралийских корриделей при прямом и обратном скрещивании // Совершенствование племенных и продуктивных качеств овец: бюллетень научных работ ВИЖ. – Дубровицы, 1987. –вып. 85. – С. 6-8.

Соавторы: М.Ф. Башкеева, А.Н. Костылев

172. Влияние паратипических факторов на продуктивность овец разных генотипов // Сборник научных трудов ВНПО по племенному делу в животноводстве. — 1988. — С. 77-84.

Соавторы: В.К. Вуколов, А.М. Лашманов

173. Качество овчин овец романовской породы, финский ландрас и их реципрокного потомства // Вопросы улучшения качества и рационального использования сырья животного происхождения и продуктов животноводства. – Москва, 1988. – С. 39-43.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.В. Игнатов, Г.Г. Лосев

174. Методические указания по выполнению курсовых работ и проектов по овцеводству / Ярослав. филиал ТСХА. – Ярославль, 1988. – 54 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Р.Х. Бирюков

175. Методические указания по племенной работе с овцами куйбышевской породы. – Куйбышев, 1988. – 102 с.

Соавторы: М.Ф. Башкеева, А.Д. Флегонтова, Ю.В. Шиперко, В.А. Кузнецов

176. Оценка мясной продуктивности овец // Овцеводство. — 1988. — № 4. — С. 34-35.

Соавторы: П.Э. Пийрсалу

177. Племенная работа: справочник. – Москва: Агропромиздат, 1988. – 559 с.

Коллектив авторов

178. Прогнозирование мясной продуктивности баранчиков в раннем возрасте // Зоотехния. −1988. – № 11. – С. 24-25.

Соавторы: Е.А. Карасев, Р.Г. Илоян

179. Рост овец и оплата корма при имплантации аминокислот // Известия. TCXA. - 1988. –вып. 2. - C. 147-154.

Соавторы: А.Л. Падучева, Т.А. Магомадов, Е.А. Карасев

180. Скрещивание овец породы прекос с баранами северокавказской и куйбышевской пород // Информ. листок Белгородской ЦНТИ. – 1988. – № 296-88.

Соавторы: О. Султанов

181. Современные методы оценки племенных качеств баранов: Аналит. обзор // Обзор. информ. / ВНИИТЭИСХ. – Москва, 1988. – 51 с.

Соавторы: А.М. Лашманов

182. Состояние и задачи развития романовского овцеводства // Зоотехния. — 1988. — № 5. — C. 22-25.

183. Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец. – Ленинград: Агропромиздат, Ленинградское отделение, 1988. – 280 с., ил.

Соавторы: А.И. Гольиблат, А.Н. Ульянов

184. Шерстная продуктивность тонкорунных овец разных типов II Овцеводство. — 1988. — № 3. — С. 41-42.

Соавторы: М.Р. Аббасов

1989

185. А.с. № 4908 СССР от 19 апреля 1989 года. Самарский заводской тип овец куйбышевской породы. Выведен по заявке № 216/82 от 09 июня 1987 года в племзаводе «Дружба» Куйбышевской области.

Соавторы: А.Д. Флегонтова, Е.В. Чеканов, М.Ф. Башкеева и др.

186. Методические указания для учебной практики студентов II курса зооинженерного факультета по курсу «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины». – Москва, 1989. – 10 с.

Соавторы: Е.А. Карасев

187. Многоплодие и продуктивность романовских овец // Овцеводство. — 1989. — N_{2} 5. — С. 33-34.

Соавторы: Д.М. Джанчаров

188. Совершенствование овец куйбышевской породы // Овцеводство. — 1989. — $N_2 = 2.$ — С. 24-26.

Соавторы: А.Д. Флегонтова, М.Ф. Башкеева, О.А. Сотникова, А.Н. Костылев

189. Состояние молочных резцов при рождении и шерстная продуктивность куйбышевских овец // Тезисы докладов научно-практической конференции «Пути интенсификации с.-х. производства в хозяйствах Псковской области». — Великие Луки, 1989. — С. 75-76.

Соавторы: Р.Г. Илоян, О.М. Корабельникова

190. Скрещивание овец породы прекос с баранами северокавказской и куйбышевской пород // Информационный листок Белгородского ЦНТИ. – 1989. – № 296-88.

Соавторы: О.С. Султанов

191. Технология производства продуктов животноводства: учебник для учащихся техникумов. – Москва: Агропромиздат, 1989. – 543 с.

Соавторы: А.С. Всяких, Ю.К. Свечин, В.И. Фисинин и др.

192. Шерстная продуктивность и качество шерсти овец куйбышевской породы в связи с наличием или отсутствием песиги при рождении / ВНИИОК: Тезисы научных сообщений— Ставрополь, 1989. – ч. 1. – С. 169-170.

Соавторы: Р.Г. Илоян, О.М. Корабельникова

1990

193. Влияние имплантации йодистого калия лактирующим овцам на прирост подсосных ягнят // Полноценное кормление жвачных животных в условиях их интенсивного использования: сборник научных трудов— Москва: МСХА, 1990. — С. 136-140.

Соавторы: Т.А. Магомадов, А.Л. Падучева, А.Н. Костылев

194. Влияние имплантации аминокислот на прирост живой массы у овец // Полноценное кормление жвачных животных в условиях их интенсивного использования: сборник научных трудов— Москва: MCXA, 1990. — С. 133-136.

Соавторы: А.Л. Падучева, Т.А. Магомадов

195. Некоторые продуктивные и биологические особенности киргизской тонкорунной, тяньшанской полутонкорунной, алайской полугрубошерстной пород овец в условиях высокогорной зоны Киргизии // Тезисы докладов научно-практической конференции «Вклад молодых ученых и специалистов в научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве». — Фрунзе, 1990. — Ч. 1. — С. 84-86.

Соавторы: Т.Д. Турдубаев

196. Программа селекции овец романовской породы и организация выращивания племенного молодняка. – Москва: ВНИИПлем, 1990. – 141 с.

Коллектив авторов

197. Товарные свойства овчин романовских овец и их помесей // Овцеводство. — 1990. — №. 1. — С. 39-40.

Соавторы: О.А. Айбазов, Басем Аль-Лахам, Г.Г. Лосев, Ю.В. Игнатов

1991

198. Полнее использовать резервы овцеводства Нечерноземья // Овцеводство. — 1991. - №. 4. - C. 2-4.

199. Возрастные изменения кожно-волосяного покрова ярок различного происхождения // Сельскохозяйственная биология. Сер. Биология животных. — 1991. — № 4. — С. 93-99.

Соавторы: В.В. Абонеев

200. Оплата корма и убойные качества молодняка овец различного происхождения // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1991. –№5. – С. 110-113.

Соавторы: В.В. Абонеев

1992

201. Морфологический состав шерсти овец романовской породы // Тезисы докладов конференции «Проблемы научного обеспечения повышения эффективности сельскохозяйственного производства». – Бишкек, 1992. – ч. 1.

Соавторы: Д.М. Джанчаров, О.М. Корабельникова

202. Овцеводство Нечерноземья. – Москва: Росагропромиздат, 1992. – 238 с.: ил.

Соавторы: А.И. Гольцблат

203. Откормочные (нагульные), убойные и мясные качества баранчиков основных пород овец Кыргызстана // Тезисы докладов конференции «Проблемы научного обеспечения повышения эффективности сельскохозяйственного производства». – Бишкек, 1992. – Ч. 1.

Соавторы: Т.Д. Турдубаев, Е.А. Карасев

204. Продуктивность полугрубошерстных мясосальных овец нового типа // Овцеводство. -1992. -№ 4. -С. 16-17.

Соавторы: Т.Б. Богачевская, С.И. Каметов, Н.М. Майтканов

205. Селекция романовских овец на плодовитость // Овцеводство. — 1992. — № 5-6. — С. 29-30.

Соавторы: Д.М. Джанчаров

1993

206. Качество шерсти австрало-южноказахских мериносов // Тез. докл. конф. «Актуальные проблемы науки в сельскохозяйственном производстве». — Иваново, 1993. — С. 154.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

207. Оценка стресса у овец // Овцеводство. – 1993. – №1. – С.36-37.

Соавторы: Ахмед Хамуди Ахмед, Т.А. Магомадов, Б.Е. Митин, В.Н. Лукьянов

208. Нагульные и мясные качества баранчиков: [Мясо-сальные и полугрубошерстные овцы в Казахстане] // Овцеводство. -1993. -№ 3. - C. 34-35.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, М. Нурбагандов

209. Рабочая тетрадь для лабораторно-практич. занятий по курсу «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины». – Москва: МСХА, 1993. – 64 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Е.Ф. Николаев, А.М. Лашманов и др.

210. Сравнительная оценка продуктивных качеств основных пород овец, разводимых в Грузии // Известия TCXA. – 1993. –вып. 1. – С. 131-137.

Соавторы: Е.А. Карасев, ГТ. Бегелури, Т.И. Паикидзе, Э.Г. Месхишвили.

1994

211. Методические рекомендации «Методы испытания немытой, мытой шерсти и шерстного жира при сертификации». – Жамбыл, 1994. – 89 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

212. Программа «Животноводство» для высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим направлениям и специальностям. — Москва: МСХА, 1994.

Соавторы: А.П. Солдатов, А.В. Орлов, Н.В. Пигарев и др.

213. Результаты скрещивания романовских и мясошерстных овец // Возрастная морфофизиология и профилактика болезней животных в с.-х. предприятиях различного типа. – Москва, 1994. – С. 144-149.

Соавторы: О.А. Айбазов, Е.А. Карасев

214. Эффективность скрещивания мясошерстных и романовских овец // Возрастная морфофизиология и профилактика болезней животных в сельскохозяйственных предприятиях различного типа. — Москва, 1994. — С. 149-154.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ахмед Хамуди Ахмед, Б.Е. Митин, Т.А. Магомадов

1995

215. Зоотехнические, технологические и товароведческие качества тонкой шерсти южноказахского мериноса // Известия ТСХА. – 1995. – вып. 4. – С. 181-190.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

216. Программа для ВУЗов по курсу «Овцеводство и основы козоводства». – Москва, 1995.

Соавторы: Н.Д. Цырендондоков, И.А. Тапильский, А.И. Гольцблат и др.

217. Актуальные вопросы типизации и сертификации шерсти // Пути интенсификации производства продуктов животноводства в условиях Нечерноземья РФ: материалы Международной научно-практической конференции 6-7 апреля 1995 г. – Смоленск, 1995. – С. 116-121.

Соавторы: Е.Ф. Николаев, Ю.А. Юлдашбаев

218. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины». – Москва: МСХА. – 1995. – 101 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, М.С. Голубин и др.

219. Совершенствование овец куйбышевской породы методом прилития крови // Материалы координационного совещания по овцеводству / ВНИОК. — Ставрополь, 1995. — С. 145-150.

1996

220. Александр Исаакович Гольцблат: (1932-1996) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1996. — № 2-3. — С. 48.

Соавторы: Т.Г. Джапаридзе, А.П. Пыжов, А.М. Жиряков и др.

221. Воспроизводительные качества монгольских овец и их помесей с романовскими баранами // Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству. — Ставрополь, 1996. — С. 60-61.

Соавторы: Д. Больхорпоо, Д. Янжинсурэн, Е.А. Карасев

222. Изменение активности антиоксидантных ферментов в сперме баранов и быков при криообработке // Доклады РАСХН. — 1996. — №5. — С. 30-32.

Соавторы: Б.С. Сейдахметов, В.З. Лаккин

223. К 125-летию со дня рождения выдающегося деятеля зоотехнической науки Михаила Федоровича Иванова // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1996. — N 2-3. — С. 3-4.

Соавторы: К.П. Летучев, С.Ф. Костров

224. Качество жиропота австрализированных южноказахских мериносов // Сборник научных трудов. ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 84-86.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

225. Методика определения выхода чистой шерсти и содержания нешерстных компонентов. – Москва: МСХА, 1996. – 6 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев и др.

226. Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов // Сельскохозяйственная биология. — 1996. — № 6. — С. 62-67.

Соавторы: Г.А. Никифоров. Т.М. Епишина

227. Методика определения цвета шерстного жира (воска) по оптической плотности. – Москва: МСХА, 1996. – 7 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, И.Г. Цой и др.

228. Методические указания для лабораторно-практических занятий по изучению качества шерсти: Для студентов зооинженерного факультета. — Москва: MCXA, 1996. — 54 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев и др.

229. Молочность маток армянской полугрубошерстной породы с различными селекционными признаками // Материалы Координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству. — Ставрополь, 1996. — С. 86-87.

Соавторы: Г.А. Погосян, Е.А. Карасев

230. Мясная продуктивность мясо-сальных ягнят с разной величиной живой массы и курдюка // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1996. — № 2-3. — С. 23-26.

Соавторы: Т.А. Магомадов, Н.М. Майтканов

231. Овцеводство: Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий. – Смоленск, 1996. – ч. 1.

Соавторы: Е.Ф. Николаев, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

232. Овцеводство и основы козоводства: руководство к выполнению лабораторно-практических занятий для студентов зооинженерного факультета. – Москва: MCXA,1996.-126 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев и др.

233. Поздравляем юбиляра (К 70-летию со дня рождения Карповой О.С. – специалиста в области овцеводства, д-ра с.-х. наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1996. – № 2-3. – С. 47.

Соавторы: А.М. Жиряков, И.А. Тапильский, В.П. Лушников

234. Продуктивность монгольских овец и их помесей с романовскими баранами // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1996. – №1. – С. 24-27.

Соавторы: Д. Больхорлоо, Д. Янжинсурэн, Е.А. Карасев

235. Состояние овцеводства в Российской Федерации // Овцы, козы, шерстяное дело. -1996. -№ 1. - ℂ. 3-5.

Соавторы: С.Ф. Костров, Т.А. Магомадов

236. Типизация и сертификация шерсти // Доклады TCXA. — 1996. —вып. 267. — C. 278-281.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

237. Характер ветвлений артерий молочной железы коз оренбургской пуховой породы // Актуальные проблемы патологии животных и человека. — Барнаул, 1996. — С. 13.

Соавторы: Л.А. Абрамова

238. Характеристика овец меркенского внутрипородного типа: [Южноказахские мериносы] // Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству. — Ставрополь, 1996. — С. 84-85.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

1997

239. Алексей Николаевич Ульянов (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1997. — N 1-2. — С. 40.

Соавторы: В.А. Мороз, С.И. Семёнов, В.С. Зарытовский и др.

240. Влияние кастрации на откормочные и мясные качества баранчиков // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1997. — № 5-6. — С. 41-42.

Соавторы: Т.А. Магомадов, Р.А. Магомадов

241. Вновь о возрасте первой случки ярок // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1997. — № 3-4. — С. 3-10.

Соавторы: А.М. Жиряков

242. Евгений Федорович Николаев (К 60-летию со дня рождения): Специалист в области зоотехнии, кандидат с.-х. наук, профессор // Овцы, козы, шерстяное дело. -1997. -№3-4. - С. 47.

Соавторы: А.М. Жиряков, Н.В. Синицын, Ю.И. Макаров и др.

243. Микроклимат животноводческих помещений и вопросы снижения энергопотребления // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства. – Москва, 1997. – С. 67-73.

Соавторы: А.И. Чугунов, Л.П. Ерохина, Д.Н. Мурусидзе

244. Нагульные, убойные и мясные качества различных генотипов овец породы азербайджанский горный меринос // Доклады ТСХА. — 1997. — вып. 268. — С. 271-274.

Соавторы: М.Р. Аббасов

245. Николай Иванович Харитонов (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -1997. -№ 1-2. - C. 39.

Соавторы: Д.В. Бирюков, А.М. Жиряков, А.П. Солдатов и др.

246. Павел Андреевич Воробьев (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1997. - N 2.4. - C.46.

Соавторы: Л.К. Эрнст, Н.И. Клейменов, А.П. Солдатов и др.

247. Романовская овца в мелкотоварных хозяйствах. – Ярославль, 1997. – 59 с.

Соавторы: В.И. Задумина, Л.Н. Скнарева, М.Н. Костылев, Е.А. Карасев

248. Состояние овцеводства и пути его стабилизации // Овцы, козы, шерстяное дело. -1997. -№ 1-2. - C. 7-9.

Соавторы: С.Ф. Костров, Л.И. Захаров

249. Станислав Иванович Сторожук (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -1997. -№ 5-6. - C. 48.

Соавторы: А.Н. Торкаев, М.Д. Чамуха, А.М. Жиряков и др.

1998

250. Александр Михайлович Жиряков (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1998. — № 1. — С. 47.

Соавторы: Л.К. Эрнст, А.В. Черекаев, Н.И. Стрекозов и др.

251. Антонина Дмитриевна Флегонтова (к 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -1998. - № 1. - C. 48.

Соавторы: Е.В. Чеканов, В.И. Орлов, Н.И. Азовсков и др.

252. Василий Петрович Родин (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1998. — \mathbb{N}_2 2. — С. 46.

Соавторы: А.И. Пупонин, В.В. Лавровский

253. Откормочные и мясные качества баранчиков породы ромни-марш с разной тониной шерсти / Ижевская ГСХА // Сборник научных трудов. — 1998. — ч. 4. — С. 20-21.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, М.Р. Аббасов, Х.И. Нимгиров

254. Евгений Борисович Запорожцев (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -1998. - № 2. - С. 47.

Соавторы: В.А. Мороз, И.А. Тапильский, В.В. Абонеев и др.

255. Овцеводство и основы козоводства: Рекомендации для студентов. – Ижевск, 1998. – 48 с.

Соавторы: В.В. Соколов, А.В. Филичкин, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

256. Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков породы ромни-марш // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – №1. – С.22-23.

Соавторы: В.А. Щёткин, Т.А. Магомадов, Х.И. Нимгиров

257. Применение электрообезболивания мелкого рогатого скота в ветеринарной практике. – Москва, 1998.

Соавторы: Ю.В. Храмов, В.С. Семенов, А.И. Смолягин и др.

258. Памяти Николая Симоновича Гигинейшвили (1908-1998) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1998. — \mathbb{N}_2 3. — С. 48.

Соавторы: Н. Стрекозов, А. Жиряков, Т. Джапаридзе и др.

259. Борис Степанович Кулаков (к 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1998. - N = 4. - C. 46.

1999

260. О состоянии овцеводства, мерах его стабилизации и возрождения // Овцы, козы, шерстяное дело. − 1999. − № 1. − C. 1-4.

Соавторы: С.Ф. Костров, Т.И. Крикун, В.А. Мороз

261. Овцеводство: Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практических занятий. — Смоленск, 1999. — 106 с.

Соавторы: Е.Ф. Николаев, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

262. Современное состояние козоводства в мире // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1999. - № 2. - С. 38-40.

Соавторы: С.А. Ерохин

263. Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков породы финский ландрас и их помесей: Эффективность скрещивания с мясошерстными баранами пород ромни-марш, линкольн и тексель // Овцы, козы, шерстяное дело. − 1999. − № 3. − С. 22-24.

Соавторы: М.Р. Нассири, В.П. Шикалова

264. Овцеводство с основами козоводства. Технология производства продукции. – Ижевск, 1999. – 106 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, В.В. Соколов, А.В. Филичкин и др.

265. Свойства тонкой шерсти овец разных генотипов: Сравнительная оценка шерсти овец пород австралийский меринос, южно-казахский меринос и киргизская тонкорунная // Овцы, козы, шерстяное дело. − 1999. − № 3. − С. 32-34.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Усманов

266. Современное состояние овцеводства в мире // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1999. — № 3. — С. 1-4.

Соавторы: С.А. Ерохин

267. Суточные ритмы биохимических показателей сыворотки крови и факторов гуморальной неспецифической защиты организма у коз // Известия ТСХА. – 1999. –вып. 3. – С. 158-165.

Соавторы: Ю.В. Храмов

268. Эффективность промышленного скрещивания мериносов с мясошерстными баранами: скрещивание североказахских мериносов с баранами советской мясошерстной породы // Известия ТСХА. — 1999. — вып. 4. — С. 144-153.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов и др.

269. Обусловленность многоплодия овец романовской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. -1999. -№ 4. - C. 28-30.

Соавторы: Е.А. Карасев, И.И. Умалатов

270. Константин Петрович Летучев (К 85-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1999. — № 4. — С. 41.

Соавторы: В.М. Туринский, И.Н. Тописа, Г.К. Даниленко и др.

271. Садыр Ишамханович Фарсыханов (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1999. — № 4. — С. 42.

Соавторы: Г.А. Алиев, А.П. Солдатов, А.К. Гаффаров и др.

272. Игорь Анатольевич Тапильский (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -1999. -№ 4. - C. 43.

Соавторы: В.А. Мороз, Ш.А. Акмальханов, А.М. Жиряков и др.

273. Семен Иосифович Семенов (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 1999. — \mathbb{N}_2 4. — С. 44.

Соавторы: В.А. Мороз, Б.С. Кулаков, В.С. Зарытовский и др.

274. Памяти Н.Д. Цирендондокова (1934-1999) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1999. – № 4. – С. 48.

Соавторы: Е.С. Воронин, И.И. Кочиш, Л.И. Потокина и др.

2000

275. Биохимические и физико-химические свойства жиропота тонкорунных овец // Доклады TCXA. - 2000. - вып. 272. - C.251-256.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Усманов

276. Влияние различных факторов на многоплодие и молочность романовских овец // Материалы 51 научно-практической конференции— Кострома: MCXA, 2000. — С. 96-97.

Соавторы: Е.А. Карасев, И.И. Умалатов

277. Динамика производства мяса по странам и континентам мира // Овцы, козы, шерстяное дело. -2000. -№ 2. - C. 7-13.

Соавторы: С.А. Ерохин, Т.А. Магомадов

278. Динамика селекционных признаков овец куйбышевской породы самарского заводского типа за постапробационный период // Сборник студенческих научных работ. – Москва: MCXA, 2000. – вып. 6. – С. 233-236.

Соавторы: И.В. Хлиманкова, Т.И. Цепенникова

279. Мясная продуктивность овец нового заводского типа породы ромни-марш // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – Ижевск, 2000. – С. 88-89.

Соавторы: Х.И. Нимгиров, У.И. Аббасова

280. Определение полиморфизма ДНК у различных пород овец по локусу беталактоглобулина методом цепной полимеразной реакции // Тезисы докладов Рос.-Иран. семинара «Перспектив. направления биол., экол. и с.-х. науки в XXI в.». – Москва, 2000. – С. 18-22.

Соавторы: М.Р. Нассири, Н.С. Марзанов

281. Товарные свойства овчин овец забайкальской породы с разной долей крови австралийских мериносов // Овцы, козы, шерстяное дело. -2000. -№ 1. - C. 26-27.

Соавторы: Т.А. Хараев

282. Откормочные и мясные качества баранчиков северокавказской мясошерстной породы и помесей северокавказская-тексель // Овцы, козы, шерстяное дело. -2000.-N24. -C.66-68.

Соавторы: А.Я. Куликова, А.Н. Ульянов, А.Ю. Шестаков

283. Памяти Г.Е. Ермакова (1900-1937). [Специалист в области животноводства, в частности овцеводства] // Овцы, козы, шерстяное дело. -2000. -№ 3. - С. 66-67.

Соавторы: А.В. Шилова, В.П. Пилипенко

284. Позитивным тенденциям внимание и поддержку. О перспективах развития овцеводства в различных регионах $P\Phi$ // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000. – № 4. – С. 12-15.

Соавторы: Л.И. Захаров

285. Продуктивность и свойства шерсти овец куйбышевской породы разных линий // Научно-практическая конференция «Состояние и проблемы овцеводства и козоводства России». – Ставрополь, 2000. – С. 52-54.

Соавторы: Е.А. Карасев, О.А. Терехова

286. Технология производства продукции овцеводства и козоводства: Программа для студентов 4-5 курсов зоофака по спец. 3107000 «Зоотехния» – Москва: МСХА, 2000. – 11 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Н.С. Шевелёв и др.

2001

287. Козоводство: учебное пособие для студентов вузов по спец. 310700 «Зоотехния» / Под ред. А.И. Ерохина. – Москва: МСХА, 2001. – 207 с.: ил. – Библиогр.: С. 204-205. (37 назв.).

Соавторы: В.В. Соколов, Г.А. Куц, В.Д. Хромченков и др.

288. Нагульные и мясные качества каракульских баранчиков черной окраски и сур разных смушковых типов // Овцы, козы, шерстяное дело. -2001. -№ 1. -ℂ. 27-29.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомедов, Р.И. Кудияров

289. О состоянии овцеводства и мерах его стабилизации и возрождения в РФ // Материалы Международной научно-теоретической конференции / КазНИТИО. – Алматы, 2001. – С. 18-20.

Соавторы: Е.А. Карасев

290. Романовская порода овец. – Москва: МГУП, 2001. – 119 с.: табл.

Соавторы: Е.А. Карасев

291. Овцеводство и козоводство: Примерная программа дисциплины. Рекомендуется Минобразования РФ для спец. 310700 «Зоотехния» по квалификации специалиста-зооинженера. – Москва: МГАВМиБ, 2001. – 19 с.

Соавторы: И.Н. Шайдуллин, Л.И. Потокина, Е.А. Карасев и др.

292. Прогнозирование продуктивности мясошерстных овец в раннем возрасте (Оценка овец куйбышевской породы) // Современные методы производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Пенза, 2001. – С. 120-122.

Соавторы: Р.Г. Илоян, Е.А. Карасев

293. Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» (для студентов вечернего и заочного отделений зоофака). – Москва: учебно-издательский отдел центра «Земля России», 2001. – 16 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

294. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов вечернего и заочного отделений зоофака). – Москва: учебно-издательский отдел центра «Земля России». – Москва: MCXA. – 2001. – 56 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, М.С. Голубин

295. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство и основы козоводства». – Москва: МСХА, 2001. – 118 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев

296. Разведение овец и коз. – Москва: ЭКСМО, 2001. – 303 с.: ил.

297. Свойства шерсти каракульских овец Приуралья // Сб. науч. тр. / Пензенская государственная сельскохозяйственная академия. — Пенза, 2001. — С. 87-89.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Р.И. Кудияров

298. Султан Шаимович Мирзабеков (К 60-летию со дня рождения) Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. - N 21. - C. 65-66.

Соавторы: А.М. Жиряков, В.А. Мороз, Х.М. Укбаев и др.

2002

299. Морфологическое строение кожи у полутонкорунных овец разного происхождения / Смоленский СХИ // Материалы Международной научнопрактической конференции. – Смоленск, 2002. – ч. 1.

Соавторы: Е.В. Шестакова

300. Динамика овец и коз в мире и странах СНГ // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2002. — № 2. — С. 42-43

Соавторы: С.А. Ерохин

301. Мясная продуктивность баранчиков романовской породы разной стрессоустойчивости / Костромская ГСХА // Материалы межвузовской научно-практической конференции. – Кострома, 2002. –т. 1. – С. 106-107.

Соавторы: Е.А. Карасев

302. Мясная продуктивность кроссбредных помесей разной кровности и генотипа // Материалы Международной конференции / Забайкальский аграрный университет. – Чита, 2002. – т. 2. – С. 43-46.

Соавторы: А.Н. Антонов

303. Мясная продуктивность цигайских и ставропольских овец и их помесей с баранами породы тексель: (Мясная продуктивность баранчиков при отъеме и в конце нагула, Саратовская обл.) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2002. —

Соавторы: В.П. Лушников, Б.Н. Шарлапаев, Е.А. Чалых

304. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство». – Москва: MCXA, 2002. – 43 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, М.С. Голубин и др.

305. Самарский заводской тип овец куйбышевской породы // Информационный бюллетень. — 2002. — вып. 7. — С. 39-40.

Соавторы: Е.А. Карасев

306. Свойства шерсти мериносов разного происхождения // Стратегия и основные направления развития овцеводства и козоводства в России. – Ставрополь, 2002. – С. 63-70.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Усманов

307. Эффективность производства смушковой продукции и баранины в каракулеводстве (Каракульские овцы сур и черной окраски разных смушковых типов) // Известия TCXA. – 2002. – вып. 1. – С. 152-163.

Соавторы: Е.А. Карасев, Р.И. Кудияров, Ю.А. Юлдашбаев и др.

308. Эффективность промышленного скрещивания при использовании баранов романовской породы // Доклады ТСХА. – 2002. – вып. 274. – С. 370-373.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов

309. Памяти Алексея Ивановича Николаева (1892-1981) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2002. — N 2002. — 2002

Соавторы: Е.А. Карасев, А.В. Шилова, В.П. Пилипенко и др.

2003

310. Ареал разведения романовских овец расширяется // Овцы, козы, шерстяное дело. -2003. -№ 3. - C. 4-9.

Соавторы: Е.А. Карасев

311. Овцеводство и козоводство: методические указания для лабораторнопрактических занятий (для студентов зооинженерного факультета) / Ярославская государственная с.-х. академия. – Ярославль, 2003. – 74 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Л.П. Москаленко, Ю.А. Юлдашбаев и др.

312. Овцеводство и козоводство: Рабочая тетрадь с методическими указаниями для лабораторно-практических занятий. – Пенза: РИО ПГСХА, 2003. – 142 с.

Соавторы: Ю.Н. Фролов, В.А. Отрадное, Е.А. Карасев и др.

313. Повышение мясной продуктивности овец при скрещивании маток с баранами породы тексель // Известия ТСХА. – 2003. – вып. 1. – С. 143-153.

Соавторы: А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова, А.Ю. Шестаков и др.

314. Практикум по овцеводству: Учебное пособие. – Москва, 2003. – 129 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, К.Э. Разумееви др.

315. Производство и переработка баранины / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». — Саратов, 2003.-336 с.

Соавторы: В.П. Лушников, С.А. Ерохин, О.С. Карпова и др.

316. Продуктивность овец куйбышевской породы с разной живой массой при рождении / Ярославская ГСХА // Сборник научных трудов Международной научной конференции. – Ярославль, 2003. – Ч. 2. – С. 136-139.

Соавторы: Е.А. Карасев, Р.Г. Илоян

317. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство». – Москва: МСХА, 2003. – 51 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

318. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство». – М.: Изд-во МСХА, 2003. – 116 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

319. Содержание нешерстных компонентов в шерсти // Материалы Международной научной конференции / Ярославская ГСХА. – Ярославль, 2003. - 4.2. - C.159-162.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев

320. Состояние овцеводства и меры по его стабилизации // Овцы, козы, шерстяное дело. -2003. -№ 4. - C. 20-22.

Соавторы: А.Н. Ульянов, А.Я. Куликова, А.Ю. Шестаков и др.

321. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: Учеб. пособие для студентов вузов по спец. 310700 - Зоотехния, 310800 - Ветеринария, 311200 - Технология пр-ва и перераб. с.-х. продукции, 310200 - Агрономия, 060800 - Экономика / Под ред. В.И. Фисинина, Н.Г. Макарцева. – Москва: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2003. – 807 с.: табл.

Соавторы: А.В. Архипов, А.В. Бакай, Н.А. Балакирев и др.

322. Технология производства продукции овцеводства // Технол. основы пр-ва и перераб. продукции животноводства. — Москва: МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2003. — С. 369-446.

323. Шерстная продуктивность северокавказских мясошерстных овец и их помесей с баранами породы тексель / Ярославская государственная. с.-х. академия // Материалы Международной научной конференции. — Ярославль, 2003. — ч. 2. — С. 139-142.

Соавторы: А.Я. Куликова, Е.В. Шестакова

324. Памяти Евгения Борисовича Запорожцева (1937-2003) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2003. — N 2. — C. 53.

Соавторы: В.В. Милашенко, В.В. Абонеев, В.С. Зарытовский и др.

2004

325. Интерьерные тесты в селекции овец // Материалы Международной научно-практической конференции по проблемам животноводства. — Алматы, 2004. — С. 121-124.

Соавторы: С.М. Мирзабеков, В.К. Берус, Ж.Ж. Жуманиев, К.С. Сейткамеев

326. Овцеводство: учебное пособие. – Ярославль: Ярославская государственная сельскохозяйственная академия, 2004. – 134 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Л.П. Москаленко и др.

327. Разведение овец и коз. – Mосква: ACT, 2004. – 318 c.

Соавторы: С.А. Ерохин

328. К 150-летию со дня рождения корифея зоотехнической науки Павла Николаевича Кулешова (1854-1936) [Специалист в области животноводства, профессор, автор фундаментальных книг по разведению сельскохозяйственных животных, заслуженный деятель РСФСР, член-корр. АН СССР] // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2004. — \mathbb{N} 3. — С. 1-5.

Соавторы: Е.А. Карасев, А.В. Шилова, В.П. Пилипенко и др.

329. Овцеводство: Учебник для студентов ВУЗов по специальности «Зоотехния» / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева. – Москва: МГУП, 2004. – 478, [1] с.: ил.

Соавторы: С.А. Ерохин

330. Откормочные и убойные качества овец куйбышевской породы и ее помесей с мясошерстными баранами //Овцы, козы, шерстяное дело. — 2004. — 1. - C. 29-30.

Соавторы: М.В. Медведев

331. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов агрофака). – Москва: МСХА, 2004. – 30 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

332. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов педфака). – Москва: МСХА, 2004. – 67 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

333. Селекционная оценка экстерьера овец // Материалы Международной научно-практической конференции по проблемам животноводства. — Алматы, 2004. — С. 70-72.

Соавторы: С.М. Мирзабеков, В.К. Берус

334. Численность овец и динамика производства шерсти в мире // Овцы, козы, шерстяное дело. -2004. -№ 1. - C. 57-60.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

335. Эффективность промышленного скрещивания овец куйбышевской породы с романовскими баранами / Саратовский ГАУ // Материалы научнопроизводственной конференции. — Саратов, 2004. — С. 71-75.

Соавторы Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов

336. Михаил Дмитриевич Чамуха (К 85-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2004. -№ 2. - C. 59.

Соавторы: В.И. Фесинин, А.П. Калашников, Л.К. Эрнст и др.

2005

337. Григорий Романович Литовченко (1905-1973) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2005. -№ 2. - ℂ. 55-57.

Соавторы: Е.А. Карасев, А.В. Шилова, В.П. Пилипенко и др.

338. К 100-летию со дня рождения Литовченко Г.Р.: [Специалист в области овцеводства, д-р с.-х. наук, профессор] // Зоотехния. -2005. -№ 5. - С. 32.

Соавторы: И.Н. Шайдуллин, А.М. Жиряков, Т.Г Джапаридзе и др.

339. Костров Сергей Фёдорович (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное депо. — 2005. — N 2. — C. 59.

Соавторы: В.В. Абонеев, Л.И. Захаров В.А. Мороз и др.

340. Мясная продуктивность и качество баранины полутонкорунных овец [Оценка разных вариантов скрещивания грозненских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы] // Достижения науки и техники $A\Pi K. - 2005. - N 11. - C. 21-23.$

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, З.Т. Аушева

341. Некоммерческое партнерство «Ассоциация «Российский меринос» // Овцы, козы, шерстяное дело. -2005. -№ 1. - C. 1-3.

Соавторы: В.Н. Яцкин, В.В. Абонеев, Т.Г. Джапаридзе

342. Обращение участников Научно-практической конференции «Стратегия развития овцеводства, козоводства и коневодства в современных условиях» и Второй Сибирско-Дальневосточной межрегиональной выставки овец и коз (г. Чита, 9 июня 2005 г.) в Государственную Думу, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2005. – № 3. – С. 30-31.

Соавторы: В.В. Бубнов, В.А. Мороз, В.Ф. Востриков и др.

343. Овцеводство: учебник / под ред. А. И. Ерохина. – Алматы: Маркет, 2005. – 512 с.

Соавторы: С.Ш. Мирзабеков

344. Овцеводство: Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» / MCXA. – Москва: MCXA, 2005. – 20 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

345. Овцеводство и технология производства шерсти и баранины // Технология производства и переработки животноводческой продукции. — Калуга: Манускрипт, 2005. — С. 404-469.

Соавторы: Е.А. Карасев

346. Откормочные и убойные показатели баранчиков породы ромни-марш отечественной репродукции с разной тониной шерсти // Овцы, козы, шерстяное дело. -2005. -№ 1. - C. 22-23.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, Х.И. Нимгиров

347. Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» (для студентов B3O зооинженерного факультета). – Москва: MCXA, 2005. – 20 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

348. Продуктивность и устойчивость к заболеваниям романовских овец разных линий / Материалы научно-практической конференции «Роль науки в развитии АПК» // Пензенская государственная сельскохозяйственная академия. – Пенза, 2005. – С. 42-45.

Соавторы: Е.А. Карасев, М.Н. Костылев

349. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов ВЗО зооинженерного факультета): учебное пособие. – Москва: МСХА, 2005. – 50 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

350. Романовская порода овец: Состояние, совершенствование, использование генофонда. – Москва: Росинформагротех, 2005. – 329 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

351. Соколов Валентин Владимирович (К 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное депо. – 2005. – № 3. – С. 58.

Соавторы: А.И. Любимов, С.Д. Батанов, Е.Н. Мартынова и др.

352. Журналу «Овцы, козы, шерстяное дело» 10 лет // Овцы, козы, шерстяное дело. -2005. -№ 4. - ℂ. 1.

2006

353. Исмаил Сагидович Исмаилов (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2006. — N 2. — C. 72.

Соавторы: В.И. Трухачев, В.В. Кулинцев, В.А. Мороз и др.

354. Концепция-прогноз развития овцеводства в России до 2015 года / СНИИЖК. – Ставрополь, 2006. – 14 с.

Соавторы: А.Н. Ульянов, В.В. Абонеев

355. Программа сохранения и развития романовского овцеводства на период до 2010 года: рекомендации / ВИЖ. – Дубровицы, 2006. – 35 с.

Соавторы: А.М. Жиряков, Е.А. Карасев и др.

356. Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (по специальности 110401 «Зоотехния»). – Москва: МСХА, 2006. – 13 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

357. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 110401 «Зоотехния»)— Москва: МСХА, 2006. – 17 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

358. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности050501 «Профессиональное обучение (зоотехния)»). – Москва: MCXA, 2006. – 16 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

359. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 110305 «Технология производства и переработки с.-х. продукции»). – Москва: МСХА, 2006. – 15 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

360. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов технологического факультета). – Москва: МСХА, 2006. – 15 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

361. Результаты скрещивания овец забайкальской тонкорунной породы с мясошерстными баранами // Научное наследие П.Н. Кулешова и современное развитие зоотехнической науки и практики животноводства / Рос. гос. аграр. ун-т – МСХА имени К.А. Тимирязева. – Москва, 2006. – С. 313-317.

Соавторы: А.Н. Антонов, Е.А. Карасев

362. Рекомендации по использованию австралийских мериносов в отечественном овцеводстве. – Ставрополь: СНИИЖК, 2006. – 29 с.

Соавторы: В.В. Абонеев, А.И. Суров и др.

363. Убойные показатели баранчиков куйбышевской породы разного возраста при умеренном и интенсивном откорме // Сб. статей Междунар. науч. конф. молодых ученых и специалистов «Приоритетный национальный проект «Развитие АПК» — новые возможности для молодых ученых» / РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. — Москва, 2006. — С. 216.

Соавторы: М.Е. Барбосова, Т.А. Магомадов

364. Формирование мясности у овец в постнатальном онтогенезе [Опыты на баранчиках кавказской и северокавказской пород] // Овцы, козы, шерстяное дело. -2006. -№ 3. - ℂ. 39-45.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, А.И. Ольховой

365. Шерстная продуктивность и качество шерсти северокавказских мясошерстных овец при скрещивании с баранами породы тексель // Разработка науч. основ и промышленное освоение новых технологий / ЦНИИшерсть: Сб. науч. тр. ЦНИИшерсть. – Москва: Оргсервис-2000, 2006. – 7 с.

Соавторы: А.Ю. Шестаков, Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев и др.

366. Константин Эдуардович Разумеев (К 50-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2006. -№ 4. - C. 91.

Соавторы: Х.А. Амерханов, В.В. Абонеев, Т.Г. Джапаридзе и др.

2007

367. Алексей Иванович Николаев (1892-1981) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2007. — № 3. — С. 76-78.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, О.И. Боронецкая и др.

368. Антонина Дмитриевна Флегонтова (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2007. -№ 4. - C. 85.

Соавторы: В.И. Белов, Н.И. Азовсков, Г.Я. Зимин и др.

369. Овцеводство: Учеб. пособие для студентов вузов по специальности 110401 – «Зоотехния» / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГОУ ВПО «Пенз. ГСХА». – Пенза: ПГСХА, 2007. – 132 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Ю.Н. Фролов и др.

370. Валентин Александрович Родинов (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2007. -№ 3. -C. 79.

Соавторы: И.Ф. Горлов, В.В. Абонеев, А.М. Жиряков и др.

371. Влияние кастрации баранчиков на их мясную производительность // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. – № 2. – С. 13-18.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, И.М. Лебедева

372. Евгений Фёдорович Николаев (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2007. -№ 1. - C. 84.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.И. Макаров, В.К. Копытин и др.

373. Иван Тимофеевич Котляров (К 90-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2007. — N 4. — С. 83-84.

Соавторы: Н. Гантимуров, И. Иващенко, Л. Кобычева и др.

374. Павел Петрович Корниенко (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2007. - № 3. - C. 80.

Соавторы: И.И. Селькин, В.С. Кулаков, А.Н. Галатов и др.

375. Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для студентов заочной формы обучения по специальности 110401.65 «Зоотехния») – Москва: MCXA, 2007. –15 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

376. Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 110401.65 «Зоотехния»). – Москва: МСХА, 2007. – 12 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

377. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов заочной формы обучения по специальности 110401.65 «Зоотехния»). – Москва: МСХА, 2007. – 20 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

378. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов очно-заочной формы обучения по специальности 110401.65 «Зоотехния»). – Москва: МСХА, 2007. – 12 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

379. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (курс по выбору) (для студентов очно-заочной, заочной формы обучения по специальности 110305.65 «Зоотехния»). – Москва: МСХА, 2007. – 18 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

380. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство» (для студентов очно-заочного и заочного отделений зооинженерного факультета): учебное пособие. – Москва: МСХА, 2007. – 27 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

381. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство»: Учеб. пособие. – Уфа: Изд- во Башкирского ГАУ, 2007. – 120 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Ш.Г. Усманов

2008

382. Александр Михайлович Жиряков: (К 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2008. -№ 1. -C. 75-76.

Соавторы: Л.К. Эрнст, А.В. Черекаев, Н.И. Стрекозов и др.

383. Возрастная динамика весового роста мышц и костей в зависимости от полового диморфизма и кастрации // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2008. — 2. - C. 37-43.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, И.М. Лебедева, В.И. Ирхин

384. Живая масса ягнят в раннем постнатальном онтогенезе как прогнозирующий показатель роста, откормочных и мясных качеств овец // Овцы, козы, шерстяное дело. -2008. -№ 2. -C. 83-90.

Соавторы: В.В. Абонеев, С.А. Ерохин, А.Н. Соколов, А.И. Суров

385. Зааненская порода коз. — М.: Большая Российская Энциклопедия, 2008. — Т. 10. — С. 140.

386. Забайкальская порода овец. — М.: Большая Российская энциклопедия, $2008. - T.\ 10. - C.\ 143.$

387. Ильяс Нургалиевич Шайдуллин (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2008. -№ 1. - C. 78.

Соавторы: Х.А. Амерханов, В.В. Абонеев, А.М. Жиряков и др.

388. Куйбышевской породе овец -60 лет // Овцы, козы, шерстяное дело. -2008. -№ 4. - С. 1-4.

Соавторы: В.И. Белов, А.Д. Флегонтова

389. Жиропот. – M.: Большая Российская Энциклопедия, 2008. – T. 10. – C. 98.

390. Морфологический состав туш баранчиков куйбышевской породы при интенсивном их выращивании и откорме // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2008. - N
vert 1. - C. 45-47.

Соавторы: Т.А. Магомадов, Е.А. Карасев, Д.В. Никитченко и др.

391. Состояние и тенденции в производстве мяса в мире и России // Овцы, козы, шерстяное дело. -2008. -№ 2. - C.1-6.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

392. Система ведения овцеводства в крестьянских – фермерских хозяйствах (рекомендации). – Ставрополь: СНИИЖК, 2008. – 65 с.

Соавторы: В.В. Абонеев, Ю.Д. Квитко, Е.А. Карасев и др.

393. Справочник: Производство и переработка баранины. – Саратов: ИЦ «Наука», 2008. – 418 с.

Соавторы: С.А. Ерохин, Т.А. Магомадов, А.М. Жиряков и др.

394. Михаил Дмитриевич Чамуха (К 90-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2008. - N = 4. - C. 78-79.

Соавторы: А.П. Калашников, А.Н. Ульянов, С.И. Билтуев и др.

395. Памяти Нины Семеновны Жиряковой (1929-2008) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2008. – № 4. – С. 84.

Соавторы: А.В. Черекаев, Т.Г. Джапаридзе, В.Н. Виноградов и др.

2009

396. Система ведения овцеводства в крестьянских — фермерских хозяйствах (рекомендации). — Ставрополь: СНИИЖК, 2009. — 65 с.

Соавторы: В.В. Абонеев, Ю.Д. Квитко и др.

397. 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 / Сборник научных трудов // ЦНИИШерсть. — Москва, 2009. — С. 318-328.

Соавторы: Х.А. Амерханов, В.М. Баутин, В.А. Власов и др.

398. Каракульская порода овец. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2009. – т. 13. – С. 74.

399. Козоводство. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2009. – т. 14. – C. 425-426.

400. Коза домашняя. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2009. – т. 14. – C. 417.

401. Козлина. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2009. – т. 14. – C. 421.

402. Технологические нормы проектирования овцеводческих фермерских (крестьянских) хозяйств (на примере разведения каракульской породы овец) (методические рекомендации). – Москва: ООО «Полипринт», 2009. – 26 с.

Соавторы: А.К. Карынбаев, А.М. Омбаев, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

403. Овцеводство: рабочая тетрадь для ЛПЗ (для студентов зооинженерного факультета по направлению «Зоотехния», квалификации зооинженер и бакалавр сельского хозяйства). –Москва: РГАУ-МСХА, 2009 – 126 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, А.Ю. Шестаков, И.Н. Сычева

404. К сведению аспирантов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2009. – № 1. – С. 83.

405. Памяти Ивана Тимофеевича Котлярова (1917-2009) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2009. – N 1. – С. 84.

Соавторы: А. Поливан, Н. Перов, И. Иващенко и др.

406. Хабибулла Миназетдинович Араев (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2009. – № 3. – С. 74.

Соавторы: А. Любимов, В. Соколов, Е. Трошин и др.

407. Васильй Васильевич Абонеев (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2009. -№ 2. - C. 85-86.

Соавторы: В. Фисинин, В. Калашников, Х. Амерханов и др.

408. Михаил Николаевич Костылев (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2009. -№ 4. - C. 85.

Соавторы: А.М. Жиряков, Е.А. Карасев, В.Л. Кувшинов и др.

409. Козоводство: Рабочая тетрадь для ЛПЗ (для студентов зооинженерного факультета по направлению «Зоотехния», квалификации зооинженер и бакалавр сельского хозяйства). – Москва: РГАУ-МСХА, 2009 – 59 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, А.Ю. Шестаков, И.Н. Сычева

410. Некоторые особенности биологии воспроизводства у романовских овец // Овцы, козы, шерстяное дело. -2010. -№ 1. -C. 21-26.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

411. Состояние и тенденции в производстве мяса в мире и России // Овцы, козы, шерстяное дело. $-2010. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}$. 46-53.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

412. Состояние и тенденции в производстве мяса в России и странах СНГ / Материалы Международной научно-практической конференции // КазАгроИнновация. – Астана, 2010. – 4 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

413. Прогнозирование продуктивности, воспроизводства и резистентности овец. – Москва: РАСХН, 2010. – 352 с.

Соавторы: В.В. Абонеев, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин, Д.В. Абонеев

414. Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы в зависимости от пола и возраста // Известия ТСХА, 2010. - № 3. - 11 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, И.М. Лебедева

415. Формирование мясности у овец в постнатальном онтогенезе. – Москва: PACXH, 2010. – 192 с.

Соавторы: Т.А. Магомадов, Е.А. Карасев, В.Г. Двалишвили, В.Е. Никитченко

416. Технология производства баранины (рекомендации). – Ставрополь: СНИИЖК, 2010. – 90 с.

Соавторы: В.В. Абонеев, Ю.Д. Квитко, И.И. Селькин и др.

417. Состояние и тенденции в развитии овцеводства России / Сборник статей научно-произв. конференции // Пензенская ГСХА. – Пенза, 2010.-5 с.

Соавторы: Е.А. Карасев

418. Эффективность производства продукции овцами разных пород и возраста в условиях Пензенской области / Пензенская ГСХА // Сборник статей научно-производственной конференции. — Пенза, 2010. — С. 5.

Соавторы: Е.А. Карасев, В.Г. Резниченко, В.А. Отраднов

419. Кулешов Павел Николаевич. — Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2010. — т. 16. — С. 292.

420. Шерстная продуктивность и качество неоднородной шерсти овец эдильбаевской породы // Сборник статей научно-производственной конференции // Пензенская ГСХА. – Пенза, 2010. – С. 5.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов и др.

421. Соотношение мышечной, жировой и костной тканей в тушах овец разного направления продуктивности и возраста // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2010. - № 4. - C. 29-33.

Соавторы: Т.А. Магомадов, Е.А. Карасев

422. Яков Имихенович Имигеев (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2010. — N 2. — C. 78.

Соавторы: Х.А. Амерханов, К.Э. Разумеев, В.А. Мороз и др.

423. Людмила Александровна Кобычева (К 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2010. -№ 4. - C. 85.

Соавторы: Л.А. Ладугина, И.И. Виноградов, А.С. Вершинин и др.

424. Балуш Бакишевич Траисов (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – N 4. – C. 88.

Соавторы: К.К. Бозымов, К.У. Медеубеков, Т.С. Садыкулов и др.

425. Основные методические положения по структуре и размещению овцеводства в России (рекомендации). – Ставрополь: СНИИЖК, 2010. – 43 с.

Соавторы: В.В. Абонеев, Ю.Д. Квитко, Е.А. Карасев и др.

426. Куйбышевская порода овец. — Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2010. — т. 16. — С. 275.

427. Линкольнская порода овец. — Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2010.- т. 17.- С. 520.

428. Овцеводство: рабочая тетрадь (для студентов технологического факультета направления «Агроинженерия» очной формы обучения). –Москва: РГАУ-МСХА, 2010 – 101 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, А.Ю. Шестаков, И.Н. Сычева

429. Овцеводство и основы козоводства. – Барнаул: АГАУ, 2010. - 187 с.

Соавторы: Н.И. Владимиров, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Н.Ю. Владимирова

2011

- 430. Откормочные качества и убойные показатели молодняка тонкорунных и мясошерстных полутонкорунных овец в зоне Среднего Поволжья // Овцы, козы, шерстяное дело. -2011. № 4. C. 36-39.
- 431. Методические указания: методы изучения качества немытой шести. Москва: РГАУ-МСХА, 2011. 56 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, С.Д. Монгуш и др.

432. Рабочая тетрадь: Овцеводство (для студентов зооинженерного факультета, обучающихся по направлению 110400.62 «Зоотехния»). — Москва: РГАУ-МСХА, 2011. — 129 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, А.Ю. Шестаков, И.Н. Сычева

433. Мериносы. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2012. – т. 20. – C. 23.

434. Памяти Александра Николаевича Антонова (1958-2011) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2011. — N 2. — C. 84-85.

Соавторы: А.С. Вершинин, И.Н. Виноградов, Е.А. Карасев и др.

435. Анатолий Николаевич Торкаев (к 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2011. -№ 3. -C. 91.

Соавторы: А.Н. Лукьянов, А.Н. Чеботаев, Н.И. Владимиров и др.

436. Памяти Якова Имихеновича Имигеева (1935-2011) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2011. — N 2. — N — N 2. — N 2.

Соавторы: А.П. Попов, Л.М. Бальжинимаева, С.И. Билтуев и др.

2012

437. К 100-летию 1 Всероссийского съезда по овцеводству и первой Всероссийской выставки овец и коз // Овцы, козы, шерстяное дело. -2012. -№ 1. - C. 1-4.

Соавторы: В.В. Абонеев, М.Ю. Санников, Ю.Д. Квитко и др.

438. Продуктивность овец куйбышевской породы и ее помесей с баранами породы ромни-марш и северокавказская-тексель // Известия ТСХА, 2012. – вып. 2. – 10 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов, М.В. Медведев

439. Развитие тонкорунного овцеводства в России // Овцы, козы, шерстяное дело. -2012. -№ 2. - C. 6-14.

Соавторы: В.В. Абонеев, В.В. Марченко, А.И. Суров, А.А. Пикалов, Е.А. Карасев

440. Интенсификация воспроизводства овец. – Москва: ГНУ ВИЖ, 2012. – 255 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

441. Состав прироста у овец разного направления продуктивности в возрастной динамике / Материалы научно-практической юбилейной конференции «Стратегия инновационного развития овцеводства и козоводства Российской Федерации. // Ставрополь: СНИИЖК, 2012. – С. 7.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, С.А. Ерохин

442. Биологические и продуктивные особенности овец суюндкуского и бирликского внутрипородных типов эдильбаевской породы при разведении в условиях Нижнего Поволжья // Материалы научно-практической юбилейной конференции «Стратегия инновационного развития овцеводства и козоводства Российской Федерации. – Ставрополь: СНИИЖК, 2012. – С. 5.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов, Е.А. Карасев и др.

443. Убойные показатели баранчиков, валушков и ярочек куйбышевской породы при интенсивном откорме // Овцы, козы, шерстяное дело. −2012. − № 4. − С. 30-32.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, В.А. Шаталов

444. Овцеводство (зооинженерный факультет): Рабочая тетрадь. – Москва: РГАУ-МСХА, 2012. – 129 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

445. Козоводство: рабочая тетрадь. — Москва: РГАУ-МСХА, 2012.-60 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

446. Овцеводство (факультет ВЗО и ДО): Рабочая тетрадь. — Москва: РГАУ-МСХА, 2012.-67 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

447. Оценка качества шерсти. – Москва: РГАУ-МСХА, 2012. – 101 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов

448. Евгений Федорович Николаев (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2012. — N 201. — 2012.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Ю.И. Макаров и др.

449. Амсар Хакимович Фазульзянов (К 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 3. – С. 80.

Соавторы: В.В. Соколов, В.А. Мороз, А.Н. Ульянов и др.

450. Лабораторный практикум по дисциплине «Овцеводство и козоводство» (электр.). Свидетельство о гос. регистрации базы данных № 2012621223 27.11. 2012. -8 МБ.

Соавторы: Е.А. Карасев, В.А. Шаталов

451. Владимир Георгиевич Двалишвили (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2012. -№ 1. - C. 90.

Соавторы: Х.А. Амерханов, Н.А. Зиновьева, Н.И. Стрекозов и др.

452. Ахметяр Шугаевич Бисенгалиев (к 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2012. -№ 4. - C. 53.

Соавторы: В.Н. Аноприенко, А.В. Бакай, И.Н. Шайдуллин и др.

453. Памяти Николая Ивановича Харитонова (1922-2012) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – N 3. – С. 83.

Соавторы: Х.А. Амерханов, Ю.А. Иванов, А.М. Жиряков и др.

454. Памяти Павла Андреевича Воробьева (1922-2012) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2012. — N 2. — 2. 2. 2. — 2. 2. 2. — 2. 2. 2. — 2. 2. 2. — 2. 2. 2. — 2. 2. 2. — 2. 2. — 2. 2. — 2. 2. — 2. 2. — 2. 2. — 2. 2. —

Соавторы: А.М. Жиряков, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

455. Памяти Алексея Ивановича Николаева (1892-1981) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2012. — N 20. 10.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, В.В. Абонеев и др.

2013

456. Морфологический состав туш овец куйбышевской породы при интенсивном откорме // Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. -№ 1. - ℂ. 36-38.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, В.А. Шаталов

457. Мясные качества овец куйбышевской породы при интенсивном типе откорма / Материалы Международной научно-практической конференции «Животноводство и кормопроизводство: теория, практика и инновации». – Алматы: КазАгроИнновация. – 2013. – Т. 1. – 3 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, В.А. Шаталов

458. The productivity of Kuibyshevkaya sheep breed and its crossbreeds with the rams of Romney Marsh and North Caucasian-texel breeds. – Isvestiya TSKhA, special issue, 2013. – 12 c.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

459. State and Perspectives of Sheep breeding development in Russia // Proceedings of the 10-th International Symposium Modern Trends in Livestock Production. - Belgrade, 2013. - 7 c.

Соавторы: Е.А. Карасев, И.Н. Сычева

460. Особенности формирования мясной продукции у овец разных пород. – Москва: МГАУ, 2013. – 190 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, В.Г. Двалишвили, Н.П. Ролдугина, Ю.А. Юлдашбаев

461. Практикум по овцеводству. – Москва: РГАУ-МСХА, 2013. – 118 с.

Соавторы: Ц.Б. Тюрбеев, Ю.Н. Арылов, Б.К. Болаев и др.

462. Овцеводство и козоводство: рабочая тетрадь. — Москва: РГАУ-МСХА, $2013.-143~\mathrm{c}.$

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

463. Развитие мясного овцеводства в центральной России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. – N 1. – C. 2-9.

Соавторы: Г.И. Рыбин, Ю.А. Юлдашбаев, М.Г. Лещева

464. Таджикской мясо-сальной породе -50 лет // Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. -№ 3. - C. 35-36.

Соавторы: Ю.А. Юдин, Н.М. Фирсова

465. О некоторых вроде бы «мелочах» // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2013. — $N_2 4. - C. 44-46.$

466. Александр Михайлович Жиряков (к 85-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. -№ 1. - С. 46.

Соавторы: В.И. Фисинин, В.В. Калашников, Х.А. Амерханов и др.

467. Абдузунун Кахарович Гаффаров (к 85-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. – № 2. – С. 117.

Соавторы: Ф.М. Раджабов, Ш.Т. Рахимов и др.

468. Леонид Иванович Захаров (к 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. -№ 3. - ℂ. 37.

Соавторы: Х.А. Амерханов, В.В. Абонеев, В.И. Старожук и др.

469. Борис Степанович Кулаков (к 75-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2013. -№ 4. - C. 47.

Соавторы: В.В. Абонеев, А.Н. Ульянов, Е.А. Карасев и др.

470. Лабораторный практикум по теме «Экстерьер коз» (электр.). Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620648 27.05. 2013. -2,7 МБ.

Соавторы: Е.А. Карасев, В.А. Шаталов

471. Юрий Анатольевич Колосов (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2013. – N 1. – C. 48.

Соавторы: Н.В. Михайлов, Е.В. Агафонов, Л.А. Латышева и др.

2014

472. Энциклопедический словарь по овцеводству и козоводству. – Москва: MЭСX, 2014. – 262 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин, Ю.А. Юлдашбаев, Н.П. Ролдугина

473. К вопросу утонения шерсти у овец отечественных тонкорунных пород // Овцы, козы, шерстяное дело. -2014. -№ 1. - C. 45-48.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

474. Состояние и динамика производства мяса в мире и России // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2014. — N 2. — C. 37-41.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

475. Состояние и динамика развития овцеводства в Российской Федерации // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях». – Москва: РГАУ-МСХА, 2014. – 4 с.

Соавторы: Е.А. Карасев

476. Тонина шерсти — важный селекционный и экономически значимый признак // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях». — Москва: РГАУ-МСХА, 2014. — 4 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

477. Мясная продуктивность овец с разной стрессоустойчивостью // Овцы, козы, шерстяное дело. -2014. -№ 3. -16-17.

Соавторы: Е.А. Карасев

478. Тенденции развития овцеводства в Российской Федерации // Зоотехния. −2014. − № 12. − C. 12-13.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

479. Внимательно читая ГОСТы...? // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2014. — N_2 1. — С. 48-51.

480. Скороспелость животных — важный селекционный признак // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2014. — № 4. — С. 22-26.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

481. Овцеводство: учебник / под. ред. проф. А.И. Ерохина. — Воронеж: Воронежский ГАУ, 2014.-450 с.

Соавторы: В.И. Котарев, С.А. Ерохин

482. Овцеводство и козоводство: Рабочая тетрадь. — Москва: РГАУ-МСХА, 2014.-141 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

483. Откормочные и мясные качества баранчиков с разной тониной шерсти / Международная научая конференция «Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях» // РГАУ-МСХА, 2014.

Соавторы: В.И. Котарев, С.А. Ерохин

484. Евгений Анатольевич Карасев (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2014. – № 1.

Соавторы: А.М. Жиряков, В.В. Абонеев, М.Н. Костылев и др.

485. Павел Николаевич Шкилев (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2014. — N 2.

Соавторы: В.А. Сивожелезова, В.И. Косилов, В.В. Абонеев и др.

486. Салауди Абдулхаджиевич Хататаев (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2014. -№ 4.

Соавторы: И.М. Дунин, К.К. Аджибеков, Л.А. Калашникова и др.

487. Памяти Вячеслава Александровича Николайчева (1955-2015) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2014. – № 2. – С. 44.

Соавторы: В.П. Дегтярев, В.М. Пудецкий, Н.И. Иванова и др.

2015

488. Интенсификация производства и повышение качества мяса овец. — Москва: МЭСХ, 2015. — 304 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

489. Pairing of Metacarpus for Beef and Meat Gualities of Rams / Сборник статей Международной научно-практической конференции «Инновации в современном мире» Европейский фонд инновационного развития. — Москва: РИО ЕФИР, 2015.

Соавторы: Сауду Сулейман Шеху, С.А. Ерохин, Е.А. Карасев

490. Состояние и перспективы породного генофонда тонкорунных овец России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 1. – С. 41-48.

Соавторы: В.В. Абонеев, А.М. Жиряков, В.П. Лушников, А.М. Яковенко

491. Динамика производства молока овец и коз в мире и в России // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2015. — N 2. — C. 27-29.

Соавторы: Е.А. Карасев, А.С. Шувариков, С.А. Ерохин

492. Откормочные и мясные качества баранчиков с разной тониной шерсти // Сборник трудов Международной научной конференции «Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях» // Москва: $P\Gamma AY-MCXA$, 2015.-4 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

493. Патент на изобретение № 2549957: Способ определения содержания чистого волокна в немытой шерсти. Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений Российской Федерации 3.04. 2015 г. – бюл. № 13. – 4 с.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, И.Г. Цой, Е.А. Карасев и др.

494. Овцеводство и козоводство: Рабочая тетрадь. — Москва: РГАУ-МСХА, 2015.-81 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов и др.

495. Мультимедийная лекция «Молочная продуктивность коз» (электр.). Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2015621291 $20.08.\ 2015\ \Gamma. - 5,94\ MB$.

Соавторы: Е.А. Карасев, В.А. Шаталов

496. Прекос. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 27. – С. 425.

497. Романовская порода овец. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 28. – С. 627.

498. Ромни-марш. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 28. – C. 645.

499. Руно. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 29. – С. 38.

500. Русская длинношерстная порода овец. — Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. — т. 29. — С. 53.

501. Сальская тонкорунная порода овец. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 29. – С. 260.

502. Северокавказская мясо-шерстная порода овец. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 29. – С. 650-651.

503. Советский меринос. – Москва: Большая Российская Энциклопедия, 2015. – т. 30. – С. 549-550.

504. Советская шерстная порода коз. — Москва: Большая Российская Энциклопедия, $2015. - \text{т.}\ 30. - \text{C.}\ 547.$

2016

505. Племенные качества инбредных и аутбредных баранов куйбышевской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2016. — N 1. — C. 15-17.

Соавторы: Е.А. Карасев

506. Мой ответ В.А. Морозу и В.Д. Мильчевскому по вопросу объединения ряда тонкорунных пород овец России // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2016. — 1. - C. 63-67.

507. О возрасте овец при убое // Овцы, козы, шерстяное дело. -2016. -№ 3. - С. 40-44.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

508. Эффективность использования помесных баранов и маток при вводном скрещивании // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 4. – С. 11-12.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

509. Словарь по овцеводству и козоводству. – Алматы, 2016. - 263 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Б.Ж. Кожебаев и др.

510. . Интенсификация воспроизводства овец: учебное пособие. — Москва: Курс: Инфра-М. — 2016. — 240 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

511. Влияние возраста отъема баранчиков породы азербайджанский горный меринос на формирование их продуктивных качеств // Известия Санкт-Петербургского госагроуниверситета. – 2016. – № 43. – С. 131-135.

Соавторы: Т.А. Магомадов, Р.М. Аббасов

- 512. Селекция овец. Mосква: MЭСX. 2016. 252 c.
- 513. Промеры тела овец разных конституционально-продуктивных типов породы азербайджанский горный меринос // Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные проблемы науки». Уфа: ЭСТЕРНА, 2016. С. 56-58.

Соавторы: Р.М. Аббасов

- 514. Ставропольская порода. Москва: Большая российская энциклопедия, 2016. т. 31. С. 138.
- 515. Тушинская порода. Москва: Большая российская энциклопедия, 2016. т. 32. С. 587.
- 516. Калмыцкая порода. Москва: Большая российская энциклопедия // https://bigenc.ru/agriculture/text/3454374, 2016.
- 517. Жумарт Ашимович Карабаев (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. N 1. С. 67.

Соавторы: И.Н. Нечаев, А.М. Омбаев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

2017

518. К вопросу о разведении по линиям при создании и совершенствовании стад и пород овец // Овцы, козы, шерстяное дело. — $2017. - N_{\odot} 1. - C. 12-13.$

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

519. Анна Яковлевна Куликова (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. - N 21. - C. 58.

Соавторы: А.Н. Ульянов, В.В. Абонеев, С.Г. Катаманов и др.

520. Мамай Прманшаевич Прманшаев (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 1. – С. 59.

Соавторы: К.С. Сабденов, К.Е. Елимесов, Ю.А. Юлдашбаев и др.

521. К вопросу о повышении резистентности овец романовской породы // Овцы, козы, шерстяное дело. -2017. -№ 3. - C. 7-10.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Ю.В. Фуников, М.Н. Костылев

522. Количественные и качественные показатели мясной продукции у овец разного направления продуктивности // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2017. — N 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 .

Соавторы: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, С.А. Ерохин

523. Дискуссии об объединении ряда отечественных тонкорунных пород овец 60 лет, но она продолжается // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – С. 56-60.

524. Цигайская порода. — Москва: Большая российская энциклопедия,2017. — т. 34. — С. 329.

525. Эдильбаевская порода. — Москва: Большая российская энциклопедия, 2017. — т. 35. — C. 219.

526. Южноуральская порода. – Москва: Большая российская энциклопедия, 2017. –т. 35. – С. 569.

527. Алексей Иванович Николаев (К 125-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2017. - N = 4. - C.60.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев

2018

528. Научная, педагогическая и общественная деятельность профессора Алексея Ивановича Николаева (к 125-летию со дня рождения) // Международная научная конференция молодых ученых и специалистов, посвященная 150-летию со дня рождения В.П. Горячкина // Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2018.

529. Продукция овец и коз: мясо, молоко и молочные продукты. — Иркутск: OOO «Мегапринт». — 2018. - 414 с.

Соавторы: А.С. Шувариков, С.А. Ерохин, О.Н. Пастух

530. Состояние и динамика поголовья коз в мире и России // Овцы, козы, шерстяное дело. -2018. -№ 1. - ℂ. 29-32.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

531. Мясная продуктивность коз разных направлений продуктивности // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2018. — N 2. — C. 22-25.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

532. Мясность овец эдильбаевской породы в зависимости от уровня кормления // Овцы, козы, шерстяное дело. -2018. -№ 2. -C. 25-29.

Соавторы: Т.А. Магомадов, В.Г. Двалишвили, Ю.А. Юлдашбаев и др.

533. Куйбышевской породе овец — 70 лет // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2018. — N 20 4 . — 20 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4 . — 20 4

Соавторы: В.И. Белов, А.Д. Флегонтова

534. Александр Михайлович Жиряков (к 90-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2018. -№ 1.

Соавторы: Н.А. Зиновьева, Н.И. Стрекозов, Е.А. Карасев и др.

535. Ильяс Нургалиевич Шайдуллин (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 1.

Соавторы: Х.А. Амерханов, В.А. Багиров, Н.А. Зиновьева и др.

536. Александр Иванович Чикалев (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2018. - N = 1. - C.39.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, В.Г. Двалишвили и др.

537. Аманбай Камбарбекович Карынбаев (к 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 1. – С. 40.

Соавторы: А.М. Омбаев, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

538. Игорь Васильевич Церенов (К 50-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2018. — N 1. — С. 40.

Соавторы: А.Н. Арилов, Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев и др.

2019

539. Масть как маркер при селекции животных. – Москва: ЭйПиСиПаблишинг, 2019. – 63 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Н.П. Ролдугина, С.А. Ерохин

540. Продуктивно-биологические показатели животных разной масти // Овцы, козы, шерстяное дело. -2019. -№ 2. - С. 15-20.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, С.А. Ерохин

541. Состояние, динамика и тенденции в развитии овцеводства в мире и в России // Овцы, козы, шерстяное дело. -2019. - № 3. - С. 3-7.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

542. Некоторые особенности породообразовательного процесса в современном отечественном овцеводстве // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2019. - N = 4. - C. 50-58.

2020

543. Племенные качества инбредных и аутбредных животных // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2020. — N $_2$ 3. — C. 8-11.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

544. Динамика поголовья коз и производства козьего молока и мяса в мире и в России // Овцы, козы, шерстяное дело. -2020. - N = 4. - C. 22-25.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

545. Балуаш Бакишевич Траисов (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – $2020. - N_2 4. - C. 48.$

Соавторы: А.М. Омбаев, Т.С. Садыкулов, Б.И. Мусабаев и др.

546. Памяти Александра Васильевича Васильева (1895-1967) // Овцы, козы, шерстяное дело. — 2020. — N 20.

547. Состояние и тенденции в развитии овцеводства в мире и в России // 3оотехния. -2020. - N<math>2 1. - 20. 5-8.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, С.А. Ерохин

2021

548. Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец: учебное пособие для ВУЗов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 292 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, С.А. Ерохин

549. Генетические ресурсы овец в России и некоторых странах мира. – Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2021. – 149 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, А.М. Абдулмуслимов, С.А. Ерохин

550. Шамурат Реджепович Херремов (к 65-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 1. – С. 55.

Соавторы: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

551. Показатели скороспелости овец и факторы, их определяющие // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 6-9.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

552. Направления развития мирового и отечественного овцеводства в современных условиях // Материалы Международной научно-практической конференции «Научно-практические, биотехнологические и социально-экономические проблемы развития животноводства». – Чита: ЗабАИ, 2021. – С. 16-25.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин, А.С. Вершинин, И.А. Борискин

553. Состояние и тенденции в производстве мяса домашних животных в мире и России // Овцы, козы, шерстяное дело. $-2021. - \mathbb{N} 2. - \mathbb{C}.$ 20-22.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин, И.Н. Сычева

554. Былое и настоящее в селекции и технологии оценки новых селекционных достижений (пород) в отечественном овцеводстве // Овцы, козы, шерстяное дело. -2021.- № 3.- C. 7-13.

555. К 150-летию со дня рождения Михаила Федоровича Иванова // Овцы, козы, шерстяное дело. -2021. -№ 3. - С. 3-6.

Соавторы: В.И. Трухачев, Ю.А. Юлдашбаев, О.В. Иванова и др.

556. Инбридинг и препотентность животных // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2021. - № 4. - С. 3-7.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин

557. Баранина: состав и свойства, увеличение производства и повышение качества: учебное пособие. – Саратов: ИЦ «Наука», 2021. – 207 с.

Соавторы: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин, В.П. Лушников

558. Памяти Сергея Николаевича Боголюбского (1885-1976) // Овцы, козы, шерстяное дело. — $2021. - N_{\odot} 2.$

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ИЗОБРЕТЕНИЯ, УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, МОНОГРАФИИ

Название

Авторские свидетельства, изобретения

- 1. Авторское свидетельство № 641944 СССР. Способ получения дополнительной продукции от выбракованных и яловых овцематок. Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений Союза ССР 21 сентября 1978 г.
- 2. ОСТ 46 156-84. Сельскохозяйственные животные. Зоотехнические требования при бонитировке (оценке) овец. Овцы романовской породы. М., 1084. 15 с.
- 3. Авторское свидетельство № 1372674. Способ стимуляции лактации у овец. Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений Союза ССР 08.10. 1987 г.
- 4. Авторское свидетельство № 4908 СССР от 19 апреля 1989 года. Самарский заводской тип овец куйбышевской породы. Выведен по заявке № 216/82 от 09 июня 1987 года в племзаводе «Дружба» Куйбышевской области
- 5. Патент на изобретение № 2549957. Способ определения содержания чистого волокна в немытой шерсти. Зарегистрировано в Гос. реестре изобретений Российской Федерации 3 апреля 2015 г.

Учебники и учебные пособия

- 1. Овцеводство: Учебник для ВУЗов по спец. «Зоотехния»
- 2. Технология производства продуктов животноводства: Учебник для учащихся техникумов
- 3. Козоводство: Учеб. пособие для студентов ВУЗов по специальности «Зоотехния»
- 4. Технологические основы производства и переработки продукции животноводства: Учеб. пособие для студентов ВУЗов по спец. «Зоотехния», «Ветеринария», «Технология производства и переработки с.-х. продукции»
- 5. Овцеводство: Учеб. пособие
- 6. Овцеводство: Учебник для студентов ВУЗов по специальности «Зоотехния»
- 7. Овцеводство: Учебник
- 8. Овцеводство: Учеб. пособие
- 9. Овцеводство: Учебник для ВУЗов
- 10. Интенсификация воспроизводства овец: Учеб. пособие.

- 11. Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец: Учеб. пособие для ВУЗов
- 12. Баранина: состав и свойства, увеличение производства и повышение качества: Учеб. пособие

Монографии

- 1. Система ведения сельского хозяйства Таджикистана
- 2. Достижения науки и передовой опыт в мясошерстном овцеводстве
- 3. Технология и экономика выращивания, откорма и нагула овец
- 4. Советы овцеводу
- 5. Разведение полутонкорунных мясошерстных овец
- 5. Совершенствование мясошерстных пород овец
- 7. Инбридинг и селекция животных
- 8. Романовское овцеводство
- 9. Племенная работа. Справочник
- 10. Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец
- 11. Овцеводство Нечерноземья
- 12. Разведение овец и коз
- 13. Овцеводство и основы козоводства
- 14. Романовская порода овец: Состояние, совершенствование, использование генофонда
- 15. Справочник: Производство и переработка баранины
- 16. Прогнозирование продуктивности, воспроизводства и резистентности овец
- 17. Формирование мясности у овец в постнатальном онтогенезе
- 18. Интенсификация воспроизводства овец
- 19. Особенности формирования мясной продукции у овец разных пород
- 20. Энциклопедический словарь по овцеводству и козоводству
- 21. Интенсификация производства и повышение качества мяса овец
- 22. Словарь по овцеводству и козоводству
- 23. Селекция овец
- 24. Продукция овец и коз: мясо, молоко и молочные продукты
- 25. Масть как маркер при селекции животных
- 26. Генетические ресурсы овец в России и некоторых странах мира

КАНДИДАТСКИЕ И ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ А.И. ЕРОХИНА

Кандидатские диссертации

1971

1. Шацкий А.Д. Эффективность производства баранины и кроссбредной шерсти при скрещивании помесных тонкорунно-грубошерстных маток с баранами куйбышевской породы, ромни-марш х цигайская F_2 в условиях юга Башкирской АССР: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / Белорус. НИВИ. – Минск, 1971. - 19 с.

1977

2. Башкеева М.Ф. Характеристика овец куйбышевской породы по некоторым полиморфным системам крови и возможность использования их в селекции: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. - М., 1977. - 17 с.

1979

- 3. Лашманов А.М. Влияние препарата рунит на структуру кожи и шерстную продуктивность овец: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. М., 1979. 25 с.
- 4. Холмаматов К. Использование баранов куйбышевской породы для улучшения продуктивных качеств мясошерстных помесных овец в Узбекистане: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. М., 1979. 18 с.

1980

5. Болдырев В.Б. Зоотехническая и экономическая оценка потомства от баранов типа корридель разного происхождения: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. – М., 1980. - 27c.

1981

6. Куку Х.Э. Продуктивность и некоторые биологические особенности овец мясошерстного типа разного происхождения в условиях богарной зоны Узбекистана: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / УзНИИЖ. — Пос. Красный Водопад, 1981. — 22 с.

1982

- 7. Оразбеков С.Ж. Результаты использования заменителей овечьего молока с разными уровнями жира: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. М., 1982. 23 с.
- 8. Сизов А.А. Продуктивность и биологические особенности специализированных линий овец гиссарской породы: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / УзНИИЖ. Пос. Красный Водопад, 1982. 20 с.

1983

9. Бирюков Р.Х. Совершенствование продуктивных качеств овец куйбышевской породы методом вводного скрещивания с баранами пород ромни-марш и северокавказская: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. – М., 1983. – 16 с.

1985

10. Карасев Е.А. Продуктивность и биологические особенности овец романовской породы, финский ландрас и их помесей от реципрокного скрещивания: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ MCXA. – М., 1985. – 17 с.

1986

- 11. Вуколов В.К. Продуктивно-биологические особенности овец пород советский меринос, северокавказская, цигайская и их реципрокных помесей: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. М., 1986. 22 с.
- 12. Костылев А.Н. Эффективность прилития крови в зависимости от использования в возвратном скрещивании помесных баранов и маток: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1986. 19 с.
- 13.Пийрсалу П.Э. Совершенствование эстонских белоголовых овец методом вводного скрещивания с баранами породы иль-де-франс: Автореф. дис... канд.с.-х. наук / МСХА. М., 1986. 20 с.
- 14. Сотникова О.А. Эффективность использования баранов австралийский корридель для совершенствования продуктивных качеств овец куйбышевской породы: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/ ВИЖ. М., 1986. 21 с.
- 15. Султанов О.С. Продуктивность и биологические особенности овец породы прекос и их помесей с баранами северокавказской и куйбышевской пород: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1986. 12 с.

1987

- 16. Магомадов Т.А. Влияние аминокислот на рост и оплату корма при имплантации их овцам: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. М., 1987. 20 с.
- 17. Юлдашбаев Ю.А. Физико-механические и технологические свойства шерсти овец породы южноказахский меринос ведущих племенных заводов: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1987. 18 с.

1988

- 18. Бегелури Г.Т. Сравнительная оценка продуктивных качеств овец тушинской, грузинской полутонкорунной жирнохвостой пород и высококровных по цигайской породе помесей (F3 «в себе»), разводимых в Восточной Грузии: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ГЗВУИИ. Тбилиси: Крцаниси, 1988. 21 с.
- 19. Девяткин В.В. Оценка племенных качеств инбредных баранов куйбышевской породы методом топкроссбридинга: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. М., 1988. 23 с.
- 20. Погосян Г.А. Молочная продуктивность армянской полугрубошерстной породы овец (мартунинский внутрипородный тип) и пути ее повышения: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. М., 1988. 24 с.
- 21. Хамракулов А.А. Рост, развитие и воспроизводительные функции баранов каракульской породы в зависимости от условий их выращивания: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / АЗВИ. Алма-Ата, 1988. 21 с.

1989

22. Илоян Р.Г. Прогнозирование продуктивности овец куйбышевской породы в раннем возрасте: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. – М., 1989. – 22 с.

1990

23. Аббасов М.Р. Сравнительная оценка тонкорунных овец разных конституционально-продуктивных типов, разводимых в Азербайджанской ССР: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. – М., 1990. – 24 с.

- 24. Базаров С.Р. Продуктивность и биологические особенности каракульских овец окраски сур разных типов конституции: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / УзНИИЖ. Пос. Красный Водопад, 1990. 22 с.
- 25. Басем М.А. Продуктивность и биологические особенности овец романовской породы и их помесей с клан-форест и восточно-фризской породами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1990. 23 с.
- 26. Джанчаров Д.М. Хозяйственная и племенная ценность овец романовской породы с разной плодовитостью: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1990. 20 с.
- 27. Яцкин В.И. Результаты использования баранов австралийский меринос различных заводов при совершенствовании овец грозненской породы: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. М., 1990. –18 с.

1992

- 28. Ахмед Х.А. Продуктивно-биологические особенности баранчиков разных генотипов и стрессчувствительности: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. М., 1992. 23 с.
- 29. Богачевская Т.Б. Продуктивность мясо-сальных полугрубошерстных овец с разным строением руна: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1992. 23 с.
- 30. Турдубаев Т.Д. Продуктивность и биологические особенности овец киргизской тонкорунной, тяньшаньской полутонкорунной, алайской полугрубошерстной пород в условиях высокогорной зоны Кыргызстана: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1992. 22 с.

1993

31. Аносов В.Г. Эффективность скрещивания северокавказских мериносов с мясошерстными и тонкорунными баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. – М., 1993. – 23 с.

1994

- 32. Дунаева Г.С. Структура кожного покрова серых ягнят жакетного типа при разных вариантах подбора каракульских овец по окраске: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / АЗВИ. Алма-Ата, 1994. 20 с.
- 33. Мамедов С.А. Влияние минерально-органического субстрата на продуктивность и воспроизводительные функции овец романовской породы: Автореф. дис... канд. с.-х. наук /МСХА. М., 1994. 16с.
- 34. Нурбагандов М.Ч. Продуктивность и биологические особенности местных тонкорунных и мясо-сальных овец Восточного Казахстана и их помесей с мясо-сально-шерстными баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1994. 18 с.
- 35. Терехова О.А. Продуктивность и свойства шерсти овец куйбышевской породы новых заводских линий: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1994. 20 с.

1995

36. Отраднов В.А. Продуктивность тонкорунных овец и их помесей с мясошерстными баранами в Среднем Поволжье: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. – М., 1995. – 15 с.

1997

- 37. Задумина В.И. Продуктивность овец романовской породы разной линейной принадлежности в условиях мелкотоварного производства: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / РГАЗУ. Балашиха, 1997. 22 с.
- 38. Касоев М.М. Продуктивность овец цигайской породы черноморского и приазовского внутрипородных типов и их помесей с асканийскими черноголовыми баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 1997. 16 с.

1998

39. Фуников Ю.В. Продуктивность и биологические особенности овец романовской породы и их помесей с готландскими баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. – М., 1998. – 16 с

1999

40. Умалатов И.И. Влияние генотипических и паратипических факторов на многоплодие и молочность романовских овец: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/МСХА. – М., 1999. – 15с.

2000

41. Нассири М.Р. Продуктивные и генетические особенности овец породы финский ландрас и их помесей с полутонкорунными баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. – М., 2000. – 23с.

2001

- 42. Кудияров Р.И. Продуктивность, нагульные и мясные качества каракульских овец сур и черной окраски разных смушковых типов в условиях Приаралья: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / MCXA. М., 2001. 16 с.
- 43. Усманов А.К. Продуктивность, свойства шерсти и жиропота мериносов разного происхождения: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 2001. 20 с.

2002

- 44. Шестаков А.Ю. Откормочные и мясные качества северокавказских мясошерстных овец и их помесей с баранами породы тексель: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 2002. 17 с.
- 45. Шестакова Е.В. Гистоструктура кожи и шерстная продуктивность северокавказских мясошерстных овец и их помесей с баранами породы тексель: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 2002. 18 с.

2003

46. Чалых Е.А. Рост, нагульные и мясные качества цигайских и цигайтексельских баранчиков: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. – М., 2003. – 18 с.

2004

- 47. Антонов А.Н. Продуктивность и биологические особенности овец забайкальской тонкорунной породы и их помесей с мясошерстными баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / БГСХА. Улан-Удэ, 2004. 22 с.
- 48. Медведев М.В. Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы и ее помесей с баранами северокавказская-тексель и ромни-марш: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. М., 2004. 17 с.

2005

49. Нимгиров Х.И. Продуктивно-биологические особенности овец породы ромни-марш отечественной репродукции с разной тониной шерсти: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. – М., 2005. – 17 с.

2006

50. Ольховой А.И. Формирование мясности у овец разного направления продуктивности в постнатальном онтогенезе: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. – М., 2006. – 17 с.

2008

51. Лебедева И.М. Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы в зависимости от полового диморфизма и возраста: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. – М., 2008. – 18 с.

2009

52. Резниченко В.Г. Продуктивность и биологические особенности овец северокавказской, куйбышевской и цигайской пород в зоне Среднего Поволжья: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. – М., 2009. – 17 с.

Докторские диссертации

1992

1. Абонеев В.В. Совершенствование тонкорунных овец племенных и товарных стад Северного Кавказа: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / МСХА. – М., 1992. – 46 с.

1993

2. Москаленко Л.П. Совершенствование североказахских мериносов и повышение эффективности их использования: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / MCXA.-M., 1993.-40 с.

1996

3. Юлдашбаев Ю.А. Пути и методы типизации тонкой шерсти овец (на примере хозяйств юга Казахстана): Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / МСХА. – М., 1996.-34 с.

2000

4. Римиханов Н.И. Совершенствование системы кормления овец в условиях Дагестана: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / MCXA. – М., 2000. – 36. с.

2002

5. Карасев Е.А. Романовская порода овец: состояние, совершенствование, использование генофонда: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / МСХА. – М., 2002. – 36 с.

2007

6. Магомадов Т.А. Формирование мясности у овец в постнатальном онтогенезе в зависимости от генетических и паратипических факторов: Автореф. дис... д-ра с.-х. наук / РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева. – М., $2007.-35\ c.$

ПУБЛИКАЦИИ, ПОСВЯЩЕННЫЕ А.И.ЕРОХИНУ

А.И. ЕРОХИНУ В ДЕНЬ 60-ЛЕТИЯ

Декабрьский день — зима вокруг Сегодня рядом я с тобою, Мой дорогой коллега, друг, С открытой, щедрою душою.

Свой благородный юбилей В расцвете сил своих встречаешь В кругу семьи, среди друзей – Годов своих не замечаешь.

Ты полон сил, ума, таланта, Какого вряд ли где найти, И для тебя такая дата — Этап на жизненном пути.

Друзья в тебе души не чают, Ученики – боготворят, В кругах научных отмечают Незаурядный твой талант.

Сейчас я не даю гарантий, Что будет именно все так, Но что ВАСХНИЛовских ты мантий Давно достоин – это факт.

Питомец пушно-мехового, С закваской ВИЖевских идей, Ты шел тернистою тропою На перевал судьбы своей.

В горах Памира закалялся, В Поволжье вырос, возмужал, Не возгордился, не зазнался, Что «Тимирязевцем» ты стал.

Тапильский, Гольцблат и Ульянов Надежный круг твоих друзей, Надеюсь, рядом с ними, Я твой – Метлицкий Алексей.

А.В. Метлицкий

г. Алма-Ата – Мынбаево – Москва, 3 декабря 1988 г.

- 1. Метлицкий А.В. А.И. ЕРОХИНУ В ДЕНЬ 60-ЛЕТИЯ. Алма-Ата Мынбаево Москва, 1988
- 2. Александр Иванович Ерохин (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. 1998. № 4. С. 45.
- 3. Александр Ерохин. В кн. Охота: любовь и судьба / Г. Осичкин // Издательский дом «Нива», г. Симферополь, 2003. С. 31-32.
- 4. Ерохину А.И. 75 лет // Зоотехния. 2004. № 1. С. 32.
- 5. Ерохин Александр Иванович. Кто есть кто от А до Я / Сост. Г.А. Куц и др.; под ред. В.В. Соколова // Овцеводы России и стран СНГ. Биографический справочник Ижевск: ИжГТУ, 2004. С. 47-48.
- 6. На ниве отечественного животноводства / Г.Д. Афанасьев, А.В. Шилова, О.И. Боронецкая, В.П. Пилипенко, А.П. Горемыкина // Тимирязевка. 2007. N_2 8-10. С. 8.
- 7. Ерохин Александр Иванович. Овцеводы России и стран СНГ (от петровских времен до наших дней): (дополнительное издание). Биографический справочник / Сост. В.В. Абонеев и др. Ставрополь: ГНУ СНИИЖК, 2007. С. 40-41.
- 8. Александр Иванович Ерохин (К 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. 2008. N 4. C. 79-80.
- 9. Александр Иванович Ерохин / Ученые Тимирязевской академии. Москва: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. 2008. 86 с.
- 10. К 80-летию Александра Ивановича Ерохина «Известия ТСХА. 2008. № 4. С. 160-161.
- 11. Ерохин Александр Иванович, доктор с.-х. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Who is Who в России. Энциклопедия личностей серии Hübners Who is Who, 2013. Выпуск 7. С. 914.
- 12. Ерохин Александр Иванович. Полтора века в авангарде сельскохозяйственной науки и образования: книга, посвященная 150-летию Тимирязевской академии. Москва: РГАУ-МСХА, 2015. С. 211-213.
- 13. Профессору Ерохину Александру Ивановичу 90 лет // Главный зоотехник. 2018. № 12. С. 59-60.
- 14. Александр Иванович Ерохин (к 90-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. -2018. -№ 4. C. 64-65.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

	Порядковый
Название	номер
	записи
A.c. № 641944 CCCP	85
A.c. № 1372674 CCCP	154
A.c. № 4908 CCCP	185
Абдузунун Кахарович Гаффаров (К 85-летию со дня рождения)	467
Активность щитовидной железы и ее связь с интенсивностью	5.5
роста инбредных и аутбредных мясошерстных ягнят	55
Актуальные вопросы типизации и сертификации шерсти	217
Александр Иванович Чикалев (К 70-летию со дня рождения)	536
Александр Исаакович Гольцблат: (1932-1996)	220
Александр Михайлович Жиряков (К 70-летию со дня рождения)	250
Александр Михайлович Жиряков (К 80-летию со дня рождения)	382
Александр Михайлович Жиряков (К 85-летию со дня рождения)	466
Александр Михайлович Жиряков (К 90-летию со дня рождения)	534
Алексей Иванович Николаев (1892-1981)	367
Алексей Иванович Николаев (К 125-летию со дня рождения)	527
Алексей Николаевич Ульянов (К 70-летию со дня рождения)	239
Аманбай Камбарбекович Карынбаев (К 60-летию со дня	
рождения)	537
Амсар Хакимович Фазульзянов (К 75-летию со дня рождения)	449
Анатолий Николаевич Торкаев (К 80-летию со дня рождения)	435
Анна Яковлевна Куликова (К 70-летию со дня рождения)	519
Антонина Дмитриевна Флегонтова (К 60-летию со дня рождения)	
Антонина Дмитриевна Флегонтова (К 70-летию со дня рождения)	
Ареал разведения романовских овец расширяется	310
Ахметяр Шугаевич Бисенгалиев (К 60-летию со дня рождения)	452
Балуш Бакишевич Траисов (К 60-летию со дня рождения)	424
Балуаш Бакишевич Траисов (К 70-летию со дня рождения)	545
Баранина: состав и свойства, увеличение производства и	3 13
повышение качества	557
Биологические и продуктивные особенности овец суюндкуского	
и бирликского внутрипородных типов эдильбаевской породы	442
при разведении в условиях Нижнего Поволжья	772
Биохимические и физико-химические свойства жиропота	
тонкорунных овец	275
Борис Степанович Кулаков (к 60-летию со дня рождения)	259
Борис Степанович Кулаков (к 75-летию со дня рождения)	469
Былое и настоящее в селекции и технологии оценки новых	
селекционных достижений (пород) в отечественном овцеводстве	554

Важный резерв увеличения производства баранины в Таджикистане	5
Валентин Александрович Родинов (К 70-летию со дня рождения)	370
Василий Васильевич Абонеев (К 60-летию со дня рождения)	407
Василий Петрович Родин (К 75-летию со дня рождения)	252
Владимир Георгиевич Двалишвили (К 60-летию со дня рождения)	451
Влияние вида корма на откормочные и мясные качества молодняка овец	56
Влияние возраста отъема баранчиков породы азербайджанский горный меринос на формирование их продуктивных качеств	511
Влияние имплантации аминокислот на прирост живой массы у овец	194
Влияние имплантации йодистого калия лактирующим овцам на прирост подсосных ягнят	193
Влияние инбридинга на переваримость и использование питательных веществ корма молодняком овец	57
Влияние инбридинга на половую потенцию баранов	86
Влияние инбридинга на препотентность баранов	107
Влияние инбридинга на физико-механические свойства шерсти	94
Влияние кастрации баранчиков на их мясную производительность	371
Влияние кастрации на откормочные и мясные качества баранчиков	240
Влияние отбора на изменчивость селекционных признаков	95
Влияние паратипических факторов на продуктивность овец разных генотипов	155, 172
Влияние препарата «Рунит» на структуру кожи и шерстную продуктивность овец: биологические основы химической стрижки овец	112
Влияние различных факторов на многоплодие и молочность романовских овец	276
Внимательно читая ГОСТы?	479
Вновь о возрасте первой случки ярок	241
Возрастная динамика весового роста мышц и костей в зависимости от полового диморфизма и кастрации	383
Возрастные изменения кожно-волосяного покрова ярок различного происхождения	199
Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горно-дарвазских помесей	6
Вопросы совершенствования овец полутонкорунных пород и породных групп	39
Воспроизводительные качества монгольских овец и их помесей с романовскими баранами	221

Генетические типы и активность щелочной фосфатазы у овец	58
Генетические ресурсы овец в России и некоторых странах мира	549
Генетический полиморфизм и активность щелочной	70
фосфатазы в связи с продуктивностью овец	72
Генетический потенциал овец куйбышевской породы	156
Генофонд овец и его рациональное использование для	121
совершенствования существующих и создания новых пород	131
Григорий Романович Литовченко (1905-1973)	337
Действие инбридинга на откормочные и мясные качества овец	59
Динамика овец и коз в мире и странах СНГ	300
Динамика поголовья коз и производства козьего молока и мяса в мире и в России	544
Динамика производства молока овец и коз в мире и в России	491
Динамика производства мяса по странам и континентам мира	277
Динамика производства мяса по странам и континентам мира Динамика селекционных признаков овец куйбышевской породы	211
самарского заводского типа за постапробационный период	278
Дискуссии об объединении ряда отечественных тонкорунных пород овец 60 лет, но она продолжается	523
Достижения науки и передовой опыт в мясошерстном	21
овцеводстве	40.4
Евгений Анатольевич Карасев (К 60-летию со дня рождения)	484
Евгений Борисович Запорожцев (К 60-летию со дня рождения)	254
Евгений Федорович Николаев (К 60-летию со дня рождения)	242
Евгений Федорович Николаев (К 70-летию со дня рождения)	372
Евгений Федорович Николаев (К 75-летию со дня рождения)	448
Живая масса ягнят в раннем постнатальном онтогенезе как прогнозирующий показатель роста, откормочных и мясных качеств овец	384
Жизнестойкость романовских овец	157
Жумарт Акимовичи Карабаев (К 70-летию со дня рождения)	517
Жиропот	389
Журналу «Овцы, козы, шерстяное дело» 10 лет	352
Зааненская порода коз	385
Забайкальская порода овец	386
Зависимость воспроизводительной способности баранов от	
кормления и содержания	143
Задания для практических занятий по курсу овцеводства	158
Задачи развития романовской овцеводства	108
Значение соотносительной изменчивости признаков в	96
Зоотехническая и экономическая оценка сроков случки и	45
ягнения мясошерстных овец в зоне интенсивного земледелия	43

Зоотехнические, технологические и товароведческие качества	
тонкой шерсти южноказахского мериноса	215
Иван Тимофеевич Котляров (К 90-летию со дня рождения)	373
Игорь Анатольевич Тапильский (К 70-летию со дня рождения)	272
Игорь Васильевич Церенов (К 50-летию со дня рождения)	538
Из опыта скрещивания местных овец с тонкорунными	
баранами в Кулябской группе районов Таджикистана	7
Изменение активности антиоксидантных ферментов в сперме	222
баранов и быков при криообработке	222
Ильяс Нургалиевич Шайдуллин (К 60-летию со дня рождения)	387
Ильяс Нургалиевич Шайдуллин (К 70-летию со дня рождения)	535
Инбридинг в совершенствовании овец куйбышевской породы	22
Инбридинг и препотентность животных	556
Инбридинг и селекция животных	139
Инструкция по бонитировке овец полутонкорунных пород с	1.4.4
основами племенной работы	144
Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с	1.40
основами племенной работы	140
Инструкция по бонитировке полутонкорунных мясо шерстных	72
и цигайских овец с основами племенного дела	73
Интенсификация воспроизводства овец	440, 510
Интенсификация производства и повышение качества мяса овец	488
Интерьерные тесты в селекции овец	325
Исмаил Сагидович Исмаилов (к 70-летию со дня рождения)	353
Использование инбридинга в племенной работе с овцами	20
куйбышевской породы	28
Использование счетно-вычислительных машин при анализе	19
племенной работы в овцеводстве	19
Использование топкроссинга в мясошерстном овцеводстве	74
Использование топкроссинга в мясошерстном полутонкорунном	46
овцеводстве	70
Итоги и перспективы применения вычислительных машин в	29
племенном деле	2)
Итоги работы селекционного центра по романовской породе овец	109
К 100-летию 1 Всероссийского съезда по овцеводству и	437
первой Всероссийской выставки овец и коз	437
К 100-летию со дня рождения Литовченко Г.Р.	338
К 125-летию со дня рождения выдающегося деятеля	223
зоотехнической науки Михаила Федоровича Иванова	223
К 150-летию со дня рождения корифея зоотехнической науки	328
Павла Николаевича Кулешова (1854-1936)	
К 150-летию со дня рождения Михаила Федоровича Иванова	555

К вопросу о повышении резистентности овец романовской породы	521
К вопросу о разведении по линиям при создании и совершенствовании стад и пород овец	518
К вопросу утонения шерсти у овец отечественных тонкорунных пород	473
К методике определения густоты шерсти у полутонкорунных овец	75
К сведению аспирантов	404
Калмыцкая порода	516
Каракульская порода овец	398
Каталог баранов-производителей куйбышевской породы овец	60
Качество жиропота австрализированных южноказахских мериносов	224
Качество овчин овец романовской породы, финский ландрас и их реципрокного потомства	173
Качество шерсти австрало-южноказахских мериносов	206
Качество шерсти овец куйбышевской породы и их помесей	132
Книга полезная и нужная производству	125
Козлина	401
Коза домашняя	400
Козоводство Франции	61
Козоводство	287, 399
Козоводство: рабочая тетрадь	445
Козоводство: рабочая тетрадь для ЛПЗ (для студентов зооинженерного факультета по направлению «Зоотехния», квалификации зооинженер и бакалавр сельского хозяйства)	409
Количественные и качественные показатели мясной продукции у овец разного направления продуктивности	522
Комплекс «Тутаево»	113
Константин Петрович Летучев (К 85-летию со дня рождения)	270
Константин Эдуардович Разумеев (к 50-летию со дня рождения)	366
Концепция-прогноз развития овцеводства в России до 2015 года	354
Tr. CO V F (Tr. CO	339
Костров Сергей Федорович (К 60-летию со дня рождения)	227
Костров Сергей Федорович (К 60-летию со дня рождения) Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов	226
Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов	
Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов	226
Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов Крупномасштабная кооперативная селекция в овцеводстве	226 145
Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов Крупномасштабная кооперативная селекция в овцеводстве Куйбышевская порода овец	226 145 426

Лабораторный практикум по дисциплине «Овцеводство и козоводство» (электр.)	450
Лабораторный практикум по теме «Экстерьер коз» (электр.).	470
Леонид Иванович Захаров (к 75-летию со дня рождения)	468
Линкольнская порода овец	427
Людмила Александровна Кобычева (к 80-летию со дня рождения)	423
Мамай Прманшаевич Прманшаев (к 70-летию со дня рождения)	520
Масть как маркер при селекции животных	539
Мериносы	433
Метионин при откорме овец	146
Методика определения выхода чистой шерсти и содержания нешерстных компонентов	225
Методика определения цвета шерстного жира (воска) по оптической плотности	227
Методические рекомендации «Методы испытаний немытой, мытой шерсти и шерстного жира при сертификации»	211
Методические рекомендации по изучению эффективности топкросса и топкроссбридинга в овцеводстве	52
Методические рекомендации по племенной работе с овцами романовской породы	141
Методические указания для лабораторно-практических занятий по изучению качества шерсти	228
Методические указания для учебной практики студентов II курса зооинженерного факультета по курсу «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины»	186
Методические указания: методы изучения качества немытой шести	431
Методические указания по выполнению курсовых работ и проектов по овцеводству	174
Методические указания по использованию многоплодных пород овец в скрещивании	93
Методические указания по племенной работе с овцами куйбышевской породы	175
Микроклимат животноводческих помещений и вопросы снижения энергопотребления	243
Михаил Николаевич Костылев (К 60-летию со дня рождения)	408
Михаил Дмитриевич Чамуха (К 85-летию со дня рождения)	336
Михаил Дмитриевич Чамуха (К 90-летию со дня рождения)	394
Многоплодие и продуктивность романовских овец	187
Мой ответ В.А. Морозу и В.Д. Мильчевскому по вопросу объединения ряда тонкорунных пород овец России	506
Молочная продуктивность овец романовской породы и финский ландрас	134

Молочность маток армянской полугрубошерстной породы с	229
различными селекционными признаками	,
Морфологические признаки и воспроизводительная функция овец куйбышевской породы с разными типами гемоглобина	97
Морфологический состав туш баранчиков куйбышевской	390
породы при интенсивном их выращивании и откорме	
Морфологический состав туш овец куйбышевской породы при	456
интенсивном откорме Морфологический состав шерсти овец романовской породы	201
Морфологическое строение кожи у полутонкорунных овец	201
разного происхождения	299
Морфология кожно-шерстного покрова баранов куйбышевской	
породы и ромни-марш	76
Мультимедийная лекция «Молочная продуктивность коз»	407
(электр.)	495
Мясная продуктивность баранчиков романовской породы	201
разной стрессустойчивости	301
Мясная продуктивность дарвазских овец и горно-дарвазских	2
помесей	2
Мясная продуктивность коз разных направлений продуктивности	531
Мясная продуктивность и качество баранины полутонкорунных	340
овец	340
Мясная продуктивность кроссбредных помесей разной	302
кровности и генотипа	302
Мясная продуктивность мясосальных ягнят с разной	230
величиной живой массы и курдюка	
Мясная продуктивность овец нового заводского типа породы	279
ромни-марш	
Мясная продуктивность овец с разной стрессоустойчивостью	477
Мясная продуктивность цигайских и ставропольских овец и их	303
помесей с баранами породы тексель	3 0 3
Мясность овец эдильбаевской породы в зависимости от	532
уровня кормления	
Мясные качества помесей	126
Мясные качества овец куйбышевской породы при	457
интенсивном типе откорма	1
Нагул овец – важный резерв увеличения производства баранины	200
Нагульные и мясные качества баранчиков	208
Нагульные и мясные качества каракульских баранчиков	288
черной окраски и сур разных смушковых типов	
Нагульные, убойные и мясные качества различных генотипов	244
овец породы азербайджанский горный меринос	10
Надо ли кастрировать баранчиков при реализации их на мясо	18

Направления развития мирового и отечественного овцеводства в современных условиях	552
Научная, педагогическая и общественная деятельность профессора Алексея Ивановича Николаева (к 125-летию со дня рождения)	528
Наши рубежи в девятой пятилетке	43
Наследование длины и тонины шерсти при скрещивании	34
Некоммерческое партнерство «Ассоциация «Российский	
меринос»	341
Некоторые вопросы отбора и оценки баранов по качеству потомства	20
Некоторые морфологические показатели кожного покрова маток куйбышевской породы	62
1	
Некоторые морфофизиологические особенности аутбредных и инбредных овец	98
Некоторые особенности биологии воспроизводства у	410
романовских овец	
Некоторые особенности породообразовательного процесса в	542
современном отечественном овцеводстве	
Некоторые продуктивные и биологические особенности	
киргизской тонкорунной, тяньшанской полутонкорунной,	195
алайской полугрубошерстной пород овец в условиях	1,00
высокогорной зоны Киргизии	
Николай Иванович Харитонов (К 75-летию со дня рождения)	245
Новые заводские линии овец куйбышевской породы	87
Новый метод селекции романовских овец	147
О возрасте овец при убое	507
О зависимости многоплодия овец от генотипических и	81
паратипических факторов	81
О некоторых вроде бы «мелочах»	465
О повышения молочной продуктивности овец путем	1.40
применений йодсодержащих соединений	148
О состоянии овцеводства и мерах его стабилизации и	200
возрождения в РФ	289
О состоянии овцеводства, мерах его стабилизации и возрождения	260
Обращение участников научно-практической Конференции	
«Стратегия развития овцеводства, козоводства и коневодства в	
современных условиях» и второй Сибирско-Дальневосточной	
межрегиональной выставки овец и коз (г. Чита, 9 июня 2005 г.)	
в Государственную Думу, Совет Федерации Федерального	342
Собрания Российской Федерации, Правительство Российской	
Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской	
Федерации	
Обусловленность многоплодия овец романовской породы	269
Cojenobiemiocib mnoi oniogani oben pomenobekon nopodbi	20)

Овцеводство	159, 326, 329,
	343, 369, 481
Овцеводство (зооинженерный факультет): Рабочая тетрадь	444
Овцеводство и козоводство: Методические указания для	211
лабораторно-практических занятий (для студентов	311
зооинженерного факультета)	
Овцеводство и козоводство: Примерная программа дисциплины	291
Овцеводство и козоводство: Рабочая тетрадь с методическими	312
указаниями для лабораторно-практических занятий	312
Овцеводство и козоводство: рабочая тетрадь	462, 482, 494
Овцеводство и основы козоводства	232, 255, 429
Овцеводство и технология производства шерсти и баранины	149, 345
Овцеводство Нечерноземной зоны	77
Овцеводство Нечерноземья	202
Овцеводство: Программа и руководство к выполнению	244
контрольной работы по дисциплине «Овцеводство»	344
Овцеводство: рабочая тетрадь (для студентов	
технологического факультета направления «Агроинженерия»	428
очной формы обучения)	
Овцеводство: рабочая тетрадь для лабораторно-практических	221 261
занятий	231, 261
Овцеводство: рабочая тетрадь для ЛПЗ (для студентов	
зооинженерного факультета по направлению «Зоотехния»,	403
квалификации зооинженер и бакалавр сельского хозяйства)	
Овцеводство с основами козоводства. Технология производства	264
продукции	204
Овцеводство Сирийской Арабской Республики	23
Овцеводство (факультет ВЗО и ДО): Рабочая тетрадь	446
Овцеводству Нечерноземья - промышленную технологию	110
Овчинно-шубные и мясные качества романовских ягнят при	
их интенсивном выращивании на рационах с разным уровнем	163
энергии и протеина	
Оздоровление: комплексный подход	133
Оплата корма и мясная продуктивность помесей разного	20
происхождения	30
Оплата корма и убойные качества молодняка овец различного	200
происхождения	200
Определение полиморфизма ДНК у различных пород овец по	
локусу бета-лактоглобулина методом цепной полимеразной	280
реакции	
Опыт показывает	3
Опыт применения топкроссов в мясошерстном овцеводстве	47

Опыт скрещивания курдючных овец с тонкорунными в Таджикистане	13	
Опыт улучшения качества шерсти овец куйбышевской породы	127	
Организация кормления и содержания тонкорунных овец	11	
Основные методические положения по структуре и	425	
размещению овцеводства в России (рекомендации)	425	
Особенности газоэнергетического обмена у инбредных и	<i>5</i> 2	
аутбредных ягнят	53	
Особенности формирования мясной продукции у овец разных	460	
пород	460	
ОСТ 46 156-84. Сельскохозяйственные животные.		
Зоотехнические требования при бонитировке (оценке) овец.	135	
Овцы романовской породы		
Отбор на многоплодие и продуктивность в зависимости от	88	
биохимических показателей крови	00	
Отечественные породы и породные группы скороспелых	15	
мясошерстных овец	10	
Откормочные (нагульные), убойные и мясные качества	203	
баранчиков основных пород овец Кыргызстана		
Откормочные и мясные качества баранчиков породы ромни-	253	
марш с разной тониной шерсти		
Откормочные и мясные качества баранчиков с разной тониной	483, 492	
шерсти		
Откормочные и мясные качества баранчиков разного	99	
происхождения		
Откормочные и мясные качества баранчиков северокавказской	282	
мясошерстной породы и помесей северокавказская-тексель		
Откормочные и мясные качества мясошерстных баранчиков в	100	
зависимости от их происхождения	1.00	
Откормочные и мясные качества овец Грузии	160	
Откормочные и мясные качества овец и влияние на них	63	
некоторых генотипических и паратипических факторов	0.5	
Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы в	414	
зависимости от пола и возраста	717	
Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы с	64	
разными типами трансферрина		
Откормочные и убойные качества овец куйбышевской породы	330	
и ее помесей с мясошерстными баранами		
Откормочные и убойные показатели баранчиков породы ромни-	346	
марш отечественной репродукции с разной тониной шерсти	2.0	
Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков	256	
породы ромни-марш		

Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков породы финский ландрас и их помесей	263
Откормочные качества и убойные показатели молодняка тонкорунных и мясошерстных полутонкорунных овец в зоне Среднего Поволжья	430
Относительный вес отдельных органов и тканей дарвазских и горно-дарвазских овец	8
Оценка баранов породы австралийский корридель по качеству помесного потомство	136
Оценка качества шерсти	447
Оценка мясной продуктивности овец	176
Оценка мясной продуктивности овец пород советский меринос, северокавказской мясошерстной, цигайской и их реципрокных помесей	150, 161
Оценка племенных качеств инбредных и аутбредных баранов куйбышевской породы по мясной продуктивности потомства	65
Оценка стресса у овец	207
Павел Андреевич Воробьев (К 75-летию со дня рождения)	246
Павел Николаевич Шкилев (К 60-летию со дня рождения)	485
Павел Петрович Корниенко (К 60-летию со дня рождения)	374
Памяти Александра Васильевича Васильева (1895-1967)	546
Памяти Александра Николаевича Антонова (1958-2011)	434
Памяти Алексея Ивановича Николаева (1892-1981)	309, 455
Памяти Вячеслава Александровича Николайчева (1955-2015)	487
Памяти Г.Е. Ермакова (1900-1937)	283
Памяти Н.Д. Цирендондокова (1934-1999)	274
Памяти Евгения Борисовича Запорожцева (1937-2003)	324
Памяти Николая Ивановича Харитонова (1922-2012)	453
Памяти Николая Симоновича Гигинейшвили (1908-1998)	258
Памяти Нины Семеновны Жиряковой (1929-2008)	395
Памяти Ивана Тимофеевича Котлярова (1917-2009)	405
Памяти Павла Андреевича Воробьева (1922-2012)	454
Памяти Сергея Николаевича Боголюбского (1885-1976)	558
Памяти Якова Имихеновича Имигеева (1935-2011)	436
Патент на изобретение № 2549957: Способ определения содержания чистого волокна в немытой шерсти.	493
Перспективная отрасль животноводства	40
План племенной работы с куйбышевской породой овец	78
Племенная работа	177
Племенная работа в условиях перевода романовского овцеводства на промышленную основу	111
- 1	

Племенные качества баранов, имеющих разное соотношение гомо- и гетерозиготных локусов некоторых полиморфных	92
систем крови	72
Племенные качества инбредных и аутбредных животных	543
Племенные качества инбредных и аутбредных баранов	505
куйбышевской породы	
Плодовитость овец куйбышевской породы при родственном и неродственном спаривании	41
Повторяемость признаков у овец и ее селекционное значение	101
Повышение мясной продуктивности овец в горных районах	_
Таджикистана	9
Повышение мясной продуктивности овец при скрещивании	212
маток с баранами породы тексель	313
Повышение продуктивности овец методом вводного	31
скрещивания	
Повышение продуктивности полутонкорунных овец при чистопородном разведении и скрещивании	33
Поздравляем юбиляра (К 70-летию со дня рождения	
Карповой О.С.)	233
Позитивным тенденциям внимание и поддержку. О	• • •
перспективах развития овцеводства в различных регионах РФ	284
Показатели скороспелости овец и факторы, их определяющие	551
Полиморфизм уровня калия в крови овец в связи с их	79
плодовитостью	
Полнее использовать резервы овцеводства Нечерноземья	198
Получение дополнительной продукции от выбракованных и яловых маток	103
Поточная технология производства в романовском овцеводстве	114
Практикум по овцеводству	314, 461
Практические советы овцеводу	16
Практическое руководство по применению интенсивных	162
технологий производства баранины	
Прекос	496
Применение инбридинга в животноводстве	151
Применение электрообезболивания мелкого рогатого скота в	257
ветеринарной практике	
Приусадебное овцеводство	142
Проверка баранов методом контрольного откорма их потомства	32
Проверка чистопородных баранов мясошерстных пород по	48
качеству поместного потомства	-
Проверка эффективности топкроссов в мясошерстном овцеводстве	66
L. M. ADELLA	

Прогнозирование мясной продуктивности баранчиков в	178
раннем возрасте	
Прогнозирование продуктивности мясошерстных овец в раннем возрасте (Оценка овец куйбышевской породы)	292
Прогнозирование продуктивности, воспроизводства и	413
резистентности овец	413
Программа для вузов по курсу: «Овцеводство и основы	216
козоводства»	210
Программа «Животноводство» для высших	
сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим	212
направлениям и специальностям	
Программа и руководство к выполнению контрольной работы	
по дисциплине «Овцеводство» (для студентов вечернего и	293
заочного отделений зоофака)	
Программа и руководство к выполнению контрольной работы	
по дисциплине «Овцеводство» (для студентов ВЗО	347
зооинженерного факультета)	
Программа селекции овец романовской породы и организация	196
выращивания племенного молодняка	190
Программа сохранения и развития романовского овцеводства	255
на период до 2010 года	355
Продуктивно-биологические показатели животных разной масти	540
Продуктивность и качество шерсти овец породы аваси в Сирии	49
Продуктивность и свойства шерсти овец куйбышевской	
породы разных линий	285
Продуктивность и устойчивость к заболеваниям романовских	2.40
овец разных линий	348
Продуктивность монгольских овец и их помесей с	22.4
романовскими баранами	234
Продуктивность мясошерстных овец при разном подборе	2.4
родительских пар (на примере овец куйбышевской породы)	24
Продуктивность овец и тонина шерсти	67
Продуктивность овец куйбышевской породы с разной живой	
массой при рождении	316
Продуктивность овец куйбышевской породы и ее помесей с	400
баранами породы ромни-марш и северокавказская-тексель	438
Продуктивность полугрубошерстных мясосальных овец	• • • •
нового типа	204
Продуктивные и биологические особенности овец	4.10
романовской породы и финский ландрас	119
Продуктивные качества овец романовской породы, финский	
ландрас и их помесей	164
	529
Продукция овец и коз: мясо, молоко и молочные продукты	343

Производство и переработка баранины	315
Промеры тела овец разных конституционально-продуктивных	513
типов породы азербайджанский горный меринос	313
Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для	
студентов заочной формы обучения по специальности	375
110401.65 «Зоотехния»)	
Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для	
студентов очно-заочной формы обучения по специальности	376
110401.65 «Зоотехния»)	
Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (по	356
специальности 110401 «Зоотехния»)	330
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для	260
студентов технологического факультета)	360
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для	
студентов заочной формы обучения по специальности	377
110401.65 «Зоотехния»)	
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для	
студентов очно-заочной формы обучения по специальности	378
110401.65 «Зоотехния»)	
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (курс	
по выбору) (для студентов очно-заочной, заочной формы	379
обучения по специальности 110305.65 «Зоотехния»)	
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по	2.55
специальности 110401 «Зоотехния»)	357
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по	
специальности 050501 «Профессиональное обучение	358
(зоотехния)»)	
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по	
специальности 110305 «Технология производства и	359
переработки сх. продукции»)	
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по	201.21-
курсу «Козоводство»	304, 317
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по	
курсу «Козоводство» (для студентов очно-заочного и заочного	380
отделений зооинженерного факультета)	300
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу	
«Овцеводство и технология производства шерсти и баранины»	209, 218
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по	
курсу «Овцеводство»	318
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по	
курсу «Овцеводство и основы козоводства»	295
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по	
курсу «Овцеводство» (для студентов агрофака)	331
курсу «Овцоводотво» (для студоптов агрофака)	

Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов педфака)	332
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов ВЗО зооинженерного факультета)	349
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов вечернего и заочного отделений зоофака)	294
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство»	381
Рабочая тетрадь: Овцеводство (для студентов зооинженерного факультета, обучающихся по направлению 110400.62 «Зоотехния»)	432
Разведение овец и коз	296, 327
Разведение полутонкорунных мясошерстных овец	115
Развитие мясного овцеводства в центральной России	463
Развитие тонкорунного овцеводства в России	439
Разработка методов повышения племенных и продуктивных качеств существующих и создания новых пород и породных групп овец	35
Рациональное использование генофонда пород овец – резерв увеличения производства баранины и шерсти	128
Резервы отрасли – на службу производства	129
Резервы романовского овцеводства	165
Результаты скрещивания овец забайкальской тонкорунной породы с мясошерстными баранами	361
Результаты скрещивания романовских и мясошерстных овец	213
Результаты скрещивания романовских маток с баранами клан-форест	120
Рекомендации по интенсификации сельскохозяйственного производства Волго-Вятского района Нечерноземной зоны РСФСР	80
Рекомендации по использованию австралийских мериносов в отечественном овцеводстве	362
Рекомендации по развитию мясошерстного овцеводства и увеличению производства кроссбредной шерсти и баранины	17
Рекомендации по технологии производства продуктов овцеводства в Нечерноземных районах РСФСР, Лесостепи и Полесья Украины, Белоруссии и в Прибалтийских республиках	27
Романовская овца в мелкотоварных хозяйствах	247
Романовская порода	116
Романовская порода овец	290, 497
Романовская порода овец: Состояние, совершенствование, использование генофонда	350

Романовское овцеводство	166
Ромни-марш	498
Рост овец и оплата корма при имплантации аминокислот	179
Руно	499
Русская длинношерстная порода овец	500
С.И. Фарсыханову – 60 лет	137
Садыр Ишамханович Фарсыханов (К 75-летию со дня рождения)	271
Салауди Абдулхаджиевич Хататаев (К 60-летию со дня рождения)	486
Сальская тонкорунная порода овец	501
Самарский заводской тип овец куйбышевской породы	305
Свойства тонкой шерсти овец разных генотипов:	
Сравнительная оценка шерсти овец пород австралийский	265
меринос, южно-казахский меринос и киргизская тонкорунная	
Свойства шерсти каракульских овец Приуралья	297
Свойства шерсти мериносов разного происхождения	306
Северокавказская мясо-шерстная порода овец	502
Селекционная оценка экстерьера овец	333
Селекционно-генетические основы повышения продуктивности	183, 548
овец	165, 546
Селекция овец в условиях интенсификации отрасли	121
Селекция овец	512
Селекция овец в условиях промышленной технологии производства	130
Селекция романовских овец на плодовитость	205
Семен Иосифович Семенов (К 70-летию со дня рождения)	273
Система ведения овцеводства в крестьянских-фермерских	
хозяйствах (рекомендации)	392, 396
Система ведения сельского хозяйства Таджикистана	12
Скороспелость животных – важный селекционный признак	480
Скрещивание овец породы прекос с баранами	100
северокавказской и куйбышевской пород	180
Скрещивание овец породы прекос с баранами	190
северокавказской и куйбышевской пород	700
Словарь по овцеводству и козоводству	509
Совершенствование имеющихся мясошерстных и цигайской	50 54 60
пород овец; создание новых пород и породных групп	50, 54, 68
мясошерстных овец	
•	00
2	89
	36
	117
Совершенствование методов селекции, создание новых высокопродуктивных типов и заводских линий полутонкорунных мясо-шерстных овец Совершенствование мясошерстных пород и породных групп овец, выведенных на грубошерстной маточной основе Совершенствование мясошерстных пород овец	36 117

	1
Совершенствование овец калининской породной группы	
методом вводного скрещивания с баранами породы линкольн	25
и лискинской породной группы	
Совершенствование овец куйбышевской породы	188
Совершенствование овец куйбышевской породы методом	219
прилития крови	42
Совершенствование отечественных мясошерстных пород	42
Совершенствование отечественных мясошерстных пород и	<i>5</i> 1
породных групп овец методом скрещивания с улучшающей	51
родительской породой	
Совершенствование существующих и создание новых пород	168
овец на современном этапе	504
Советская шерстная порода коз	504
Советский меринос	503
Советы овцеводу	37
Современное состояние козоводства в мире	262
Современное состояние овцеводства в мире	266
Современные методы оценки племенных качеств баранов	169, 181
Современные тенденции в совершенствовании существующих	122
и в создании новых пород овец	
Содержание азота и минеральных веществ в крови и энергия роста ягнят	82
Содержание азота и минеральных веществ в сыворотке крови	<i>(</i> 2
и энергия роста ягнят	69
Содержание нешерстных компонентов в шерсти	319
Содержание серы, азота и аминокислот в шерсти инбредных и	104
аутбредных овец	104
Создание и совершенствование пород овец	167
Создание комплекта учебников, учебных пособий и монографий	
для подготовки высококвалифицированных специалистов по	
технологии производства продуктов животноводства в	397
системе аграрного образования для образовательных	
учреждений высшего профессионального образования	
Создание новой многоплодной породы овец	138
Соколов Валентин Владимирович (К 80-летию со дня рождения)	351
Соотношение мышечной, жировой и костной тканей в тушах	421
овец разного направления продуктивности и возраста	421
Состав прироста у овец разного направления продуктивности в	441
возрастной динамике	771
Состояние, динамика и тенденции в развитии овцеводства в	541
мире и в России	
Состояние и динамика поголовья коз в мире и России	530
Состояние и динамика производства мяса в мире и России	474

Состояние и динамика развития овцеводства в Российской Федерации	475
Состояние и задачи развития романовского овцеводства	182
Состояние и перспективы работы с романовской породой овец	102
Состояние и перспективы породного генофонда тонкорунных овец России	490
Состояние и тенденции в производстве мяса в мире и России	391, 411
Состояние и тенденции в производстве мяса домашних животных в мире и России	553
Состояние и тенденции в производстве мяса в России и странах СНГ	412
Состояние и тенденции в развитии овцеводства в мире и в России	547
Состояние и тенденции в развитии овцеводства России	417
Состояние молочных резцов при рождении и шерстная продуктивность куйбышевских овец	189
Состояние овцеводства в Российской Федерации	235
Состояние овцеводства и пути его стабилизации	248
Состояние овцеводства и меры по его стабилизации	320
Справочник: Производство и переработка баранины	393
Сравнительная оценка продуктивных качеств основных пород овец, разводимых в Грузии	210
Сравнительные показатели роста и развития овец романовской породы и их помесей	123
Ставропольская порода	514
Станислав Иванович Сторожук (К 60-летию со дня рождения)	249
Стимуляция роста и оплата корма у баранчиков имплантацией аминокислот, ралгро и синовекса	152
Стимуляция роста шерсти	90
Султан Шаимович Мирзабеков (К 60-летию со дня рождения)	298
Суточные ритмы биохимических показателей сыворотки крови и факторов гуморальной неспецифической защиты организма у коз	267
Таджикской мясо-сальной породе – 50 лет	464
Тенденции развития овцеводства в Российской Федерации	478
Теория и практика селекции мясошерстных овец (на примере куйбышевской породы)	83
Технологические основы производства и переработки продукции животноводства	321
Технологические нормы проектирования овцеводческих фермерских (крестьянских) хозяйств (на примере разведения каракульской породы овец) (методические рекомендации).	402
Технология и экономика выращивания, откорма и нагула овец	26
Технология получения 3 ягнят в 2 года на примере овец породы финский ландрас	91

Технология производства баранины (рекомендации)	416
Технология производства продуктов животноводства	191
Технология производства продукции овцеводства	322
Технология производства продукции овцеводства и козоводства	286
Типизация и сертификация шерсти	236
Типы карбоангидразы и связь их с продуктивностью овец	105
Типы трансферрина, продуктивность и воспроизводство у овец куйбышевской породы	84
Типы щелочной фосфатазы и мясная продуктивность у овец	70
Товарные свойства овчин овец забайкальской породы с разной долей крови австралийских мериносов	281
Товарные свойства овчин романовских овец и их помесей	197
Тонина шерсти — важный селекционный и экономически значимый признак	476
Тонкорунное овцеводство в Кулябской группе районов	14
	515
Тушинская порода	313
Убойные показатели баранчиков куйбышевской породы разного возраста при умеренном и интенсивном откорме	363
Убойные показатели баранчиков, валушков и ярочек	
куйбышевской породы при интенсивном откорме	443
Увеличение производства баранины в горной зоне	4
Увеличение производства и снижение себестоимости мяса	10
Физико-механические свойства шерсти южноказахских	
мериносов	170
Формирование мясности у овец в постнатальном онтогенезе	364, 415
Хабибулла Миназетдинович Араев (К 70-летию со дня рождения)	406
Характер ветвлений артерий молочной железы коз	
оренбургской пуховой породы	237
Характеристика овец меркенского внутрипородного типа	238
Цигайская порода	524
Численность овец и динамика производства шерсти в мире	334
Шамурат Реджепович Херремов (к 65-летию со дня рождения)	550
Шерстная продуктивность и качество неоднородной шерсти овец эдильбаевской породы	420
Шерстная продуктивность и качество шерсти овец	
куйбышевской породы в связи с наличием или отсутствием	192
песиги при рождении	
Шерстная продуктивность и качество шерсти северокавказских	365
мясошерстных овец при скрещивании с баранами породы тексель	
Шерстная продуктивность помесей от австралийских	171
корриделей при прямом и обратном скрещивании	
Шерстная продуктивность северокавказских мясошерстных овец и их помесей с баранами породы тексель	323
r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -	

Шерстная продуктивность тонкорунных овец разных типов	184
Эдильбаевская порода	525
Экономическая оценка разных сроков ягнения овец в зоне	44
Среднего Поволжья	44
Энциклопедический словарь по овцеводству и козоводству	472
Эффективность использования помесных баранов и маток при	508
вводном скрещивании	308
Эффективность производства продукции овцами разных пород	418
и возраста в условиях Пензенской области	410
Эффективность производства смушковой продукции и баранины	
в каракулеводстве (Каракульские овцы сур и черной окраски	307
разных смушковых типов)	
Эффективность промышленного скрещивания мериносов с	
мясошерстными баранами: скрещивание североказахских	268
мериносов с баранами советской мясошерстной породы	
Эффективность промышленного скрещивания овец	335
куйбышевской породы с романовскими баранами	333
Эффективность промышленного скрещивания при	308
использовании баранов романовской породы	308
Эффективность разных методов отбора мясошерстных овец	71
Эффективность реципрокного скрещивания в овцеводстве	118
Эффективность реципрокного скрещивания овец романовской	124
породы и финский ландрас	124
Эффективность селекции. От чего она зависит	106
Эффективность скрещивания мясошерстных и романовских овец	214
Эффективность скрещивания тонкорунно-грубошерстных	38
маток с мясошерстными баранами в Башкирской АССР	
Эффективность скрещивания эстонских белоголовых овец с	153
баранами иль-де-франс	133
Юрий Анатольевич Колосов (К 60-летию со дня рождения)	471
Южноуральская порода	526
Яков Имихенович Имигеев (К 75-летию со дня рождения)	422
The productivity of Kuibyshevkaya sheep breed and its crossbreeds	458
with the rams of Romney Marsh and North Caucasian-texel breeds	
State and Perspectives of Sheep breeding development in Russia	459
Pairing of Metacarpus for Beef and Meat Gualities of Rams	489
6	