

УЧЕНЫЕ  
ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ



---

Александр Иванович

---

**ЕРОХИН**

---

Москва 2008



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Российский государственный аграрный  
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА имени Н.И. ЖЕЛЕЗНОВА

*Материалы к библиографии  
деятелей сельскохозяйственной науки  
и аграрного образования*

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ  
**ЕРОХИН**

Москва  
Издательство  
РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева  
**2008**

*Редакционная коллегия:*

- В.М. Баутин**, член-корр. РАСХН - председатель  
**В.И. Глазко**, академик РАСХН (иностранный член)  
**Г.И. Баздырев**, профессор  
**А.М. Гатаулин**, член-корреспондент РАСХН  
**А.А. Дручек**, канд. с.-х. наук  
**Н.В. Дунаева**, канд. пед. наук  
**А.В. Захаренко**, член-корреспондент РАСХН  
**А.П. Зинченко**, член-корреспондент РАСХН  
**В.И. Кирюшин**, академик РАСХН  
**Е.И. Кошкин**, профессор  
**В.И. Марковская**, канд. филол. наук  
**В.Д. Наумов**, профессор  
**Г.М. Орлов**, профессор  
**С.Н. Смарыгин**, канд. хим. наук  
**Н.Н. Третьяков**, член-корреспондент РАСХН

Составитель **Г.А. Макаренко**

Ответственный за выпуск **О.И. Воронцовская**

**Александр Иванович Ерохин:** Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования. М.: Изд-во РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008. 84 с.

ISBN 978-5-9675-0288-0

Александр Иванович Ерохин - известный ученый-овцевод. Его научные исследования посвящены проблемам инбридинга и гетерозиса, совершенствованию разводимых в стране полутонкорунных и других пород овец.

A.I. Erokhin - well known sheep breeder. His scientific research a connected with following problems inbreeding and heterosis, in proving half fine-wooled and other race sheep.

© ФГОУ ВПО РГАУ - МСХА имени К. А. Тимирязева, 2008  
© Издательство РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008

## АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН

3 декабря 2008 г. исполнилось 80 лет со дня рождения и 60 лет научно-производственной, педагогической и общественной деятельности, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата премии Правительства РФ в области образования, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры овцеводства и козоводства РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева Александра Ивановича Ерохина.

А.И. Ерохин - известный ученый в области зоотехнии, ведущий специалист в Российской Федерации и странах СНГ по овцеводству. Его научные исследования отличаются актуальностью, новизной, практической значимостью. Он внес большой вклад в подготовку научных кадров и высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса, создал научно-педагогическую школу по овцеводству. В настоящее время он успешно продолжает педагогическую, научную и общественную деятельность.

Родился А.И. Ерохин в Рязанской области в крестьянской семье. Отец, Ерохин Иван Анисимович, в 1941 г. ушел на фронт и с декабря 1942 г. значится пропавшим без вести.

В военное лихолетье детство, учеба были многотрудные, сопряженные с большими лишениями (голод) и недетской работой: пахал, севал, косил, молотил, выращивал скот-личный и общественный. Видимо, вынужденная необходимость каждодневной работы в детстве стала внутренней потребностью Александра Ивановича и во все последующие годы его жизни и деятельности.

В 1946 г. он окончил среднюю школу. Высшее образование получил, окончив каракулеводческий факультет Московского пушно-мехового института (1946-1951 гг.). Во время учебы в институте производственную практику на 4 курсе, продолжительностью в 9 месяцев, проходил в каракулеводческом совхозе «Дангара» Таджикской ССР. Система содержания овец в этой республике горно-отгонная: в осенне-зимние месяцы животных содержат на пастбищах долинных районов, а на летний период переносят в горы.

Находясь в летний период в горном Предпамирье на высоте 3-3,5 тыс. метров над уровнем моря (зона летнего содержания овец), Александр Иванович был очарован и пленен первозданной чистотой воздуха, воды, неповторимой красотой этого чудесного сурового горного края. Это определило его дальнейшую судьбу, связанную с овцеводством. Окончив институт, на работу он

поехал в горный Тавиль-Доринский район - туда, где летом 1950 г. проходил производственную практику

В Таджикской ССР А.И. Ерохин работал с 1951 по 1962 гг. главным зоотехником Тавипь-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 этой продукции удовлетворять за счет сырья отечественного производства. Тонкая и полутонкая шерсть полностью 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. В Тавиль-Доринском районе Гармской области на базе колхоза «Сагырдашт» был организован селекционный центр Таджикского НИИ животноводства по созданию тонкорунного овцеводства в горной зоне республики.

А.И. Ерохин был одним из руководителей и активных исполнителей работы по созданию тонкорунного овцеводства в горных районах 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 г. А.И. Ерохин был приглашен на работу в ВИЖ. К этому времени в хозяйствах Гармской и Кулябской областей численность тонкорунных овец и помесей с однородной шерстью составляла 180 тыс. голов. Преобразование низкопродуктивных грубошерстных овец в тонкорунные и полутонкорунные, прежде всего за счет Высоких закупочных цен на однородную шерсть, значительно повысило экономику овцеводческих хозяйств горных районов Республики.

В 1962-1977 гг. он 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. Большое внимание было уделено использованию инбридинга в селекции овец.

Инбридинг в порообразовательном процессе умело использовали Р Беквель в Англии и М.Ф. Иванов в России, но после августовской сессии ВАСХНИЛ 1948 г. этот метод был предан забвению.

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).

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.

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 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) 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. В 1997 г. ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РФ.

С 1999 г., передав руководство кафедрой своему ученику - профессору Е.А. Карасеву, - он продолжает энергично трудиться на родной кафедре (получившей название кафедры овцеводства и козоводства) в качестве профессора. Им внесен весомый вклад в совершенствование учебного процесса. Изданы лично и в соавторстве 4 базовых учебника по овцеводству для вузов и техникумов, 6 учебных пособий, в т.ч. «Козоводство» (2001) для новой дисциплины, введенной в учебный план. В 1987 г. в соавторстве с А.И. Николаевым издан учебник «Овцеводство» (5-е изд.). В 2004 г. вышел в свет его новый учебник «Овцеводство», в котором состояние и перспективы развития отрасли освещены с учетом современных требований.

На зооинженерном факультете университета он читает курс лекций по дисциплине «Овцеводство», руководит подготовкой дипломников и аспирантов. За многие годы работы им создана научно-педагогическая школа по овцеводству: подготовлено 6 докторов и 51 кандидат сельскохозяйственных наук, среди которых много представителей ближнего и дальнего зарубежья (Сирия, Ирак, Иран, Беларусь, Украина, Азербайджан, Армения, Грузия, Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Эстония).

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 более 380 работ, включая 15 монографий.

Его исследования по селекционно-генетическим основам повышения продуктивности овец, по проблемам инбридинга и гетерозиса, прогнозированию продуктивности животных в раннем возрасте и многим другим вопросам являются заметным вкладом в зоотехническую науку. Он - автор ряда изобретений, защищенных авторскими свидетельствами.



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. Журнал зарегистрирован в Комитете РФ по печати и включен ВАКом в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий.

В круг его интересов входит изучение истории отечественного овцеводства. Им собран большой материал о деятельности крупных ученых и практических деятелей в этой области.

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 активно участвует в общественной работе: член двух диссертационных советов, член ученого совета зооинженерного факультета РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева, председатель секции овцеводства и козоводства отделения зоотехнии РАСХН.

На формирование А.И. Ерохина как специалиста-зоотехника и ученого в области зоотехнии большое влияние оказали вузовские педагоги-профессора Г.О. Азимов, Б.Н. Васин, С.Н. Боголюбовский, А.И. Панин, П.Ф. Рокицкий, Е.В. Поздняков. В ВИЖе - это профессора А. В. Васильев и Г.Р. Литовченко, академики К.М. Солнцев и Л.К. Эрнст, доктор с.-х. наук Н.С. Гигинейшвили, кандидат с.-х. наук С.В. Буйлов; в РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева - профессор Е.А. Арзуманян, академик В.С. Шипилов, член-корр. РАСХН В.И. Георгиевский, профессора Н.В. Пигарев, А.П. Солдатов, В.К. Менькин.

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 грамотами и медалями ВДНХ и ВВЦ, ВАСХНИЛ и РАСХН.

**А.В. Захаренко**, чл.-корр. РАСХН,  
**Г.Д. Афанасьев**, д-р с.-х. наук, проф.,  
**Е.А. Карасёв**, д-р с.-х. наук, проф.,  
**Ю.А. Юлдашбаев**, д-р с.-х. наук, проф.,  
**О.И. Воронежская**, канд. с.-х. наук,  
**А.В. Шилова**, канд. биол. наук,  
**М.Е. Барбосова**

## СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

Канун знаменательного юбилея моего учителя и наставника Александра Ивановича Ерохина, видного ученого-овцевода и замечательного педагога - это хороший повод рассказать о его жизни и трудовом пути, повод на его примере показать молодым ученым и ищущим свой путь специалистам, с кого надо брать пример достижения высочайших успехов в деле, которому служишь.

Александр Иванович принадлежит тому поколению российских ученых, которые росли вместе со страной, не выбирая легких путей. Оставаясь до конца верным своей профессии, он достиг в ней совершенства. Я не понаслышке знаю, что за этими заслуженно красочными комментариями стоит яркая жизнь, посвященная науке и овцеводству. Ученый и педагог с большим опытом и стажем, он достойно и уверенно шагает по жизни, живет и черпает силы в постоянном творческом поиске, в постоянном стремлении только созидать, не позволяя себе расслабляться.

Уроженец земли Рязанской, после окончания в 1951 году Московского пушно-мехового института он выехал на работу в Таджикскую ССР, где и началась его трудовая деятельность, которая стала стартовой площадкой творческого пути в зоотехническую науку.

В суровых условиях высокогорного Предпамирья с его активным участием осуществлена масштабная работа по преобразованию низкопродуктивных местных дарвазских овец в более продуктивных тонкорунных и полутонкорунных. На этих материалах в 1958 году он блестяще защитил в Москве в ВИЖе кандидатскую диссертацию.

Видимо эта защита определила его дальнейшую судьбу - в 1962 году он был приглашен на работу в ВИЖ. Ученые головного института животноводства в этот период напряженно трудились над созданием новых пород, типов, линий животных интенсивного типа, отвечающих возрастающим требованиям народного хозяйства. Работа А.И. Ерохина в этом направлении была плодотворной и результативной. Под его руководством и непосредственном участии в племзаводе «Дружба» Самарской области были созданы и утверждены Самарский тип и три заводские линии овец куйбышевской породы.

Многолетний, большой и очень ценный в практическом и теоретическом плане экспериментальный материал по методам совершенствования отечественных мясошерстных пород овец был обобщен в докторской диссертации (1978 г.).

В 1977 году А.И. Ерохин назначен директором Ярославского НИИ животноводства и кормопроизводства, где ярко проявилась его роль как ученого и организатора науки. В центре внимания в этот период были актуальные вопросы - сохранение генофонда - гордости отечественного овцеводства - уникальной романовской породы овец.

Следующий важный, насыщенный творческим напряжением этап - педагогическая и научная работа в Московской сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. А.И. Ерохин, прошедший длинный и тернистый путь от высокогорного Памира до белокаменной Москвы, знающий уклад жизни, обычаи, традиции народов России и СССР, практически 60 лет посвятил созданию, совершенствованию, сохранению генофонда овец разного направления продуктивности и разных пород, может многому нужному и полезному научить молодое поколение специалистов.

Маститый, авторитетный ученый и педагог, Александр Иванович является лидером научной школы по овцеводству. Под его руководством и опекой подготовлено более 50 докторов и кандидатов наук, много сил и таланта он отдает подготовке высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса. Его ученики работают в самых разных районах нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья. Опубликованные Александром Ивановичем свыше 380 научных работ, учебников и монографий представляют огромный интерес, теоретическую и практическую значимость для научных и практических работников.

Александр Иванович в труднейшие для нашей страны годы экономических преобразований воссоздал единственный в РФ и странах СНГ отраслевой научно-производственный журнал «Овцы, козы, шерстяное дело». Собрав вокруг себя единомышленников и энтузиастов отрасли, он успешно пропагандирует научные и практические достижения овцеводства и козоводства. В этом в очередной раз проявилась его четкая позиция беззаветного служения отечеству.

Вся жизнь Александра Ивановича - это пример честного отношения к делу, чуткого отношения к людям, с которыми

встречался и не встречался по жизни. Мудрый руководитель, строгий, но справедливый наставник, патриарх овцеводческой науки, талантливый педагог, человек чести и достоинства - столь высочайшего уровня он достиг, сочетая самоотверженный каждодневный труд, непрерывный творческий поиск и твердую жизненную позицию.

За многолетнюю плодотворную научную и педагогическую деятельность Александр Иванович награжден правительственными наградами, удостоен звания заслуженного деятеля науки РФ, лауреата премии Правительства Российской Федерации в области образования. Но самая большая награда за беззаветное служение отечественному животноводству и в особенности овцеводству - это благодарность учеников, последователей, коллег и многочисленных тружеников овцеводства нашей страны.

В заключение моему учителю А.И. Ерохину в день его 80-летия искренне желаю много лет здравствовать и по-прежнему активно служить нашему общему делу - развитию овцеводства.

**В.В. Абонеев,**  
заслуженный деятель науки РФ,  
д. с.-х. н., профессор

## ВСПОМИНАЯ ПРОШЛОЕ, АНАЛИЗИРУЯ НАСТОЯЩЕЕ...

Помню пятидесятые годы, пушно-меховой институт, общежитие. Мы, первокурсницы, жили на первом этаже, а рядом была комната пятикурсниц каракулеводческого факультета. Мы любовались оригинальными вышивками, которыми была увешана их комната, и красавицами девочками-каракулеводками. Завсегдатаем этой прекрасной обители был красивый молодой человек - Саша. Ему нравилась его однокурсница, красавица-рукодельница Женя. Александр Иванович и Евгения Алексеевна создали замечательную семью - 60 лет вместе, воспитали троих сыновей, есть внуки, внучки, правнучки.

После окончания пушно-мехового института чета Ерохиных много лет (1951-1962 гг.) работала в Таджикистане, а я в Узбекистане.

Время летит быстро... в 1978 году я присутствовала на блестящей защите докторской диссертации Александра Ивановича на учёном совете Узбекского научно-исследовательского института животноводства. Эта защита стимулировала мою научную работу.

Работая над докторской диссертацией, мне приходилось часто посещать ВИЖ, где консультировалась у учёных овцеводов. Александр Иванович в это время был заведующим отдела овцеводства ВИЖа. В отделе царил творческая доброжелательная атмосфера. Общение и консультации ученых ВИЖа во многом помогли мне в выполнении докторской диссертации. Созданию доброжелательной атмосферы в отделе овцеводства во многом способствовали замечательные качества характера Александра Ивановича: доброта, чуткость, отзывчивость, стремление помочь. Эти качества помогли создать атмосферу добрых человеческих отношений и на кафедре овцеводства и козоводства Тимирязевской сельскохозяйственной академии, которую Александр Иванович возглавлял в течение многих лет.

За многолетний плодотворный период научно-педагогической деятельности Александр Иванович создал научную школу в области овцеводства. Практически во всех республиках бывшего СССР, во многих НИИ и ВУЗах трудятся его бывшие ученики - доктора и кандидаты наук. Поэтому на кафедре овцеводства и козоводства Тимирязевки часто можно встретить гостей из разных республик, разных национальностей, молодых и убеленных сединами, что напоминает времена СССР.

Ценою больших усилий Александр Иванович организовал издание научно-производственного журнала «Овцы, козы, шерстяное дело», создав тем самым базу для освещения научных и практических достижений в овцеводстве, что является очень важным в деле возрождения отрасли.

В Александре Ивановиче органично сочетаются качества требовательного к себе и другим руководителя, ведущего учебного с такими важными человеческими качествами как доброта, участие и желание помочь в любых жизненных ситуациях каждому кто в этом нуждается. Поэтому кафедра, с ее доброжелательным, творческим коллективом, является общероссийской «овцеводческой меккой». Посещая кафедру каждый, в том числе и я, всегда получаем заряд положительных эмоций.

В день славного юбилея желаю Александру Ивановичу семейного счастья, благополучия и дальнейших творческих успехов в научной и педагогической деятельности.

**Нина Петровна Ролдугина,**  
доктор с.-х. наук, профессор кафедры  
стандартизации, сертификации  
и ветсанэкспертизы РУДН

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1928** 3 декабря родился в Рязанской области в семье крестьян.
- 1946** Окончил среднюю школу.
- 1946-1951** Учеба в Московском пушно-меховом институте.
- 1951-1962** 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** Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горно-дарвазских помесей».
- 1962-1977** Научный сотрудник, зав. отделом овцеводства Всесоюзного НИИ животноводства (ВИЖ).
- 1977-1981** Директор Ярославского НИИ животноводства и кормопроизводства.
- 1978** Защитил докторскую диссертацию на тему: «Теория и практика селекции мясошерстных овец (на примере куйбышевской породы)»
- 1981-1982** Зав. отделом овцеводства ВИЖ.
- 1982-1999** Зав. кафедрой овцеводства МСХА имени К.А.Тимирязева.
- 1997** Присуждено почётное звание Заслуженный деятель науки РФ.
- 1999 по наст. время** Профессор кафедры овцеводства и козоводства РГАУ- МСХА имени К.А. Тимирязева.
- 2008г.** Присуждена премия Правительства РФ в области образования.

## УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

### 1956

1. Нагул овец - важный резерв увеличения производства баранины // Сел. хоз-во Таджикистана. - 1956. - № 8. - С. 33-37.

Соавт. С.И. Фарсыханов.

### 1957

2. Мясная продуктивность дарвазских овец и горнодарвазских помесей // Тр. Ин-та животноводства и ветеринарии М-ва сел. хоз-ва Таджикской ССР. - 1957. - № 1. - С. 273-328, № 8. - С. 327-328, библи.

3. Опыт показывает... // Сел. хоз-во Таджикистана. -1957. -№ 9.-С. 12-19.

4. Относительный вес отдельных органов и тканей дарвазских и горно-дарвазских овец// Изв. отделения естественных наук АН Таджикистана. - 1958. - № 18. - С. 173-183.

5. Увеличение производства баранины в горной зоне // Сел. хоз-во Таджикистана. - 1957. - № 12. - С. 20-24.

### 1958

6. Важный резерв увеличения производства баранины в Таджикистане // Овцеводство. - 1958. - № 11. - С. 13-15.

7. Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горнодарвазских помесей: Автореф. дис.... канд. с.-х. наук. - Сталинабад, 1958. - 19 с.

8. Из опыта скрещивания местных овец с тонкорунными баранами в Кулябской группе районов Таджикистана // Бюл. науч.-техн. информ. Таджик. НИИЖиВ.-1958.-№ 1.-С. 15-18.

9. Повышение мясной продуктивности овец в горных районах Таджикистана. -Сталинабад: Таджикгосиздат, 1958.-55 с.

10. Увеличение производства и снижение себестоимости мяса // Сел. хоз-во Таджикистана. - 1958. - № 8. - С. 26-32.

11. Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горно-дарвазских помесей: Автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. - Сталинабад, 1958. - 19 с.

### 1959

11. Организация кормления и содержания тонкорунных овец // Больше мяса и шерсти. - Сталинабад, 1959. - С. 102-113.



12. Система ведения сельского хозяйства Таджикистана / М-во сел. хоз-ва 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 // Сел. хоз-во Таджикистана. - 1962. - № 9. - С. 24-28.

### **1964**

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

Соавт. Т.Г. Джапаридзе.

16. Практические советы овцеводу. - М.: Россельхозиздат, 1964. - 197 с.

Соавт.: С.В Буйлов и др.

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

Соавт.: С.В. Буйлов и др.

### **1965**

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

### **1966**

19. Использование счетно-вычислительных машин при анализе племенной работы в овцеводстве // Материалы Всесоюз. совещ. по проблеме «Внедрение математических методов и вычислит. техники в с.-х. науку и пр-во». - М., 1966.

20. Некоторые вопросы отбора и оценки баранов по качеству потомства **II** Материалы Куйбышев, обл. науч.-произ. конф. - Куйбышев: Кн. изд-во, 1966. - С. 280-291.

### **1968**

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

Соавт. П.А. Воробьев.

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

Соавт. А.В. Васильев.

23. Овцеводство Сирийской Арабской Республики // Животноводство. - 1968. - № 10. - С. 86-89.

24. Продуктивность мясошерстных овец при разном подборе родительских пар (на примере овец куйбышевской породы) // Тр. молодых ученых / ВИЖ. - М., 1968. - С. 3-10.

25. Совершенствование овец калининской породной группы методом вводного скрещивания с баранами породы линкольн и лискинской породной группы // Вопросы разведения овец. - Дубровицы, 1968. - С. 36-39. - (Сб. науч. работ / ВИЖ, вып. 12).

Соавт. А.В. Васильев.

26. Технология и экономика выращивания, откорма и нагула овец. - М.: Россельхозиздат, 1968. - 96 с.

Соавт.: 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. - М., 1969.

Коллектив авторов.

### 1970

28. Использование инбридинга в племенной работе с овцами куйбышевской породы **II** Генетика. - 1970. - Т. VI, № 9. - С. 81-87.

29. Итоги и перспективы применения вычислительных машин в племенном деле // Разведение и кормление с.-х. животных. - М., 1970. - С. 159-166. - (Тр. ВИЖ, т. XXXII).

Соавт.: Л.К. Эрнст, Б.В. Александров.

30. Оплата корма и мясная продуктивность помесей разного происхождения // Вопросы технологии производства шерсти и баранины. - Дубровицы, 1970. - С. 45-47. - (Сб. науч. работ/ВИЖ, вып. 18).

Соавт. А.Д. Шацкий.

31. Повышение продуктивности овец методом вводного скрещивания // Вопросы технологии производства шерсти и баранины. - Дубровицы, 1970. - С. 54-56. - (Сб. науч. работ / ВИЖ, вып. 18).

32. Повышение продуктивности полутонкорунных овец при чистопородном разведении и скрещивании **II** Разведение и

кормление с.-х. животных. - М., 1970. - С. 78-86. -(Тр. ВИЖ, т. XXXII).

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

33. Проверка баранов методом контрольного откорма их потомства // Овцеводство. - 1970. - № 10. - С. 33-34.

### 1971

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

Соавт. А.Д. Шацкий.

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

Соавт. С.В. Буйлов и др.

36. Совершенствование мясошерстных пород и породных групп овец, выведенных на грубошерстной маточной основе // Животноводство. - 1971. - № 11. - С. 61-66.

Соавт. С.В. Буйлов.

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

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

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

Соавт. А.Д. Шацкий.

### 1972

39. Вопросы совершенствования овец полутонкорунных пород и породных групп // Разведение и кормление с.-х. животных. - М., 1972. - С. 74-85. - (Тр. ВИЖ, Т. XXXIV).

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

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

Соавт. 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. - М., 1972.

Соавт. С.В. Буйлов.

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

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

### 1973

44. Зоотехническая и экономическая оценка сроков случки и ягнения мясошерстных овец в зоне интенсивного земледелия // Технология производства продуктов животноводства на пром. основе. - М., 1973. - С. 173-181. - (Труды, т. XXXV).

Соавт. Е.А. Ерохина.

45. Использование топкроссинга в мясошерстном полутонкорунном овцеводстве // Пути дальнейшего увеличения производства и улучшения качества продукции овцеводства. - М., 1973. - С. 23-24.

46. Опыт применения топкроссов в мясошерстном овцеводстве // Животноводство. - 1973. - № 12. - С. 61-63.

47. Проверка чистопородных баранов мясошерстных пород по качеству поместного потомства // Оценка производителей по качеству потомства. - М., 1973. - С. 216-221. - (Науч. тр. ВАСХНИЛ).

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

48. Продуктивность и качество шерсти овец породы аваси в Сирии // Размножение и совершенствование с.-х. животных. - Воронеж, 1973. - С. 157-161. - (Науч. тр. Воронеж. СХИ, т. VIII, вып. 3).

49. Совершенствование имеющихся мясошерстных и цыгайской пород овец; создание новых пород и породных групп мясошерстных овец // Краткие итоги научных исследований за 1972 г. - Дубровицы, 1973.

Соавт. С.В. Буйлов и др.

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

Соавт. С.В. Буйлов.

### 1974

51. Методические рекомендации по изучению эффективности топкросса и топкроссбридинга в овцеводстве. - М., 1974. - 22 с. - (ВАСХНИЛ. ВИЖ).

52. Особенности газоэнергетического обмена у инбредных и аутбредных ягнят // Овцеводство. - 1974. - № 5. - С. 27.

53. Совершенствование имеющихся мясошерстных и цыгайской пород овец; создание новых пород и породных групп мясошерстных овец// Краткие итоги науч. исслед. за 1973 г. -Дубровицы, 1974. - С. 35-39. -(Бюл. науч. работ, вып. 37).

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

### 1975

54. Активность щитовидной железы и ее связь с интенсивностью роста инбредных и аутбредных мясошерстных ягнят // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства.-Дубровицы, 1975.-С. 116-118. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

Соавт. Е.Д. Башкеев.

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

Соавт. А.А. Вениаминов.

56. Влияние инбридинга на переваримость и использование питательных веществ корма молодняком овец // Животноводство. - 1975. - № 1. - С. 20-21.

57. Генетические типы и активность щелочной фосфатазы у овец // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства. - Дубровицы, 1975. - С. 111-113. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

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

58. Действие инбридинга на откормочные и мясные качества овец // Вестн. с.-х. науки. - 1975. - № 4. - С. 28-33.

59. Каталог баранов-производителей куйбышевской породы овец. - Куйбышев, 1975. - 376 с.

Соавт.: Е.Ф. Галибина и др.

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

Соавт.: Н.И. Востриков, В.Ф. Сердюк.

61. Некоторые морфологические показатели кожного покрова маток куйбышевской породы // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства. - Дубровицы, 1975.

- С. 99-103. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

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

62. Откормочные и мясные качества овец и влияние на них некоторых генотипических и паратипических факторов // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства. - Дубровицы, 1975. - С. 78-81. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

63. Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы с разными типами трансферрина // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства. - Дубровицы, 1975. - С. 121-124. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

Соавт. М.Ф. Башкеева.

64. Оценка племенных качеств инбредных и аутбредных баранов куйбышевской породы по мясной продуктивности потомства // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства. - Дубровицы, 1975, - С. 28-31. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

Соавт.: Е.И. Лямина, В.В. Девяткин.

65. Проверка эффективности топкроссов в мясошерстном овцеводстве // Овцеводство. - 1975. - № 1. - С. 31-32.

66. Продуктивность овец и тонина шерсти // Степные просторы. - 1975. - № 10.

Соавт. А.Д. Флегонтова.

67. Совершенствование имеющихся мясошерстных и цыгайской пород овец; создание новых пород и породных групп мясошерстных овец // Бюл. Краткие итоги науч. исслед. за 1974 г. - Дубровицы, 1975. - С. 47-54. - (Бюл. науч. работ, вып. 43).

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

68. Содержание азота и минеральных веществ в сыворотке крови и энергия роста ягнят // Вопросы селекции овец и производство продукции овцеводства. - Дубровицы, 1975. - С. 125-127. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 46).

Соавт.: Н.П. Дрозденко, Ю.П. Дуксин.

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

Соавт. М.Ф. Башкеева.

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

## 1976

71. Генетический полиморфизм и активность щелочной фосфатазы в связи с продуктивностью овец // Тез. докл. - Байсагала, 1976. - С. 89-90.

Соавт.: П.Ф. Алиев и др.

72. Инструкция по бонитировке полутонкорунных мясошерстных и цигайских овец с основами племенного дела. - М.: Колос, 1976. - 543 с.

Коллектив авторов.

73. Использование топкроссинга в мясошерстном овцеводстве // Вопросы генетики и селекции в овцеводстве. - М., 1976. - С. 66-72. - (Науч. тр. ВАСХНИЛ).

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

Соавт. Л.И. Каплинская.

75. Морфология кожно-шерстного покрова баранов куйбышевской породы и ромни-марш // Вопросы генетики и селекции в овцеводстве. - М., 1976. - С. 99-106. - (Науч. тр. ВАСХНИЛ).

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

76. Овцеводство Нечерноземной зоны // Овцеводство. - 1976. - № 11. - С. 26-28.

77. План племенной работы с куйбышевской породой овец. - Куйбышев, 1976. - 45 с.

78. Полиморфизм уровня калия в крови овец в связи с их плодовитостью // Исследования по генетике с.-х. животных. - Дубровицы, 1976. - С. 119-122. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 48).

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

79. Рекомендации по интенсификации сельскохозяйственного производства Волго-Вятского района Нечерноземной зоны РСФСР: (Одобрены науч. сессией ВАСНИЛ 4-6 июня 1975 г.) /Отд-ние по Нечернозем. зоне РСФСР; НИИ сел. хоз-ва Сев.-Востока. - М.: Россельхозиздат, 1976. - 127 с.

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

## 1977

80. О зависимости многоплодия овец от генотипических и паратипических факторов // Животноводство. - 1977. - № 6. - С. 42-45.

81. Содержание азота и минеральных веществ в крови и энергия роста ягнят// Биохимические основы селекции овец. -М.: Колос, 1977. - С. 16-19.

Соавт.: Н.П. Дрозденко, Ю.П. Дуксин.

82. Теория и практика селекции мясошерстных овец (на примере куйбышевской породы): Автореф. дис... д-ра с.-х. наук (04) / Узб. НИИ животноводства. - Ташкент, 1977. - 40 с.

83. Типы трансферрина, продуктивность и воспроизводство у овец куйбышевской породы // Биохимические основы селекции овец. - М.: Колос, 1977. - С. 20-25.

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

### 1978

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

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

85. Влияние инбридинга на половую потенцию баранов // Дальнейшее развитие овцеводства в восточных районах страны.-М., 1978.-С. 168-171.

86. Новые заводские линии овец куйбышевской породы // Овцеводство. - 1978. - № 6. - С. 22-23.

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

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

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

88. Племенные качества баранов, имеющих разное соотношение гомо- и гетерозиготных локусов некоторых полиморфных систем крови // Вопросы разведения и селекции с.-х. животных. - Дубровицы, 1978. - Вып. 54. - С. 84-88.

89. Совершенствование методов селекции, создание новых высокопродуктивных типов и заводских линий полутонкорунных мядошерстных овец// Краткие итоги научн. исслед. за 1977 г. - Дубровицы, 1978. - Вып. 56. - С. 15-18.

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

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

Соавт.: 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 - про-



мышленную основу / Отд-ние ВАСХНИЛ по Нечернозем. зоне РСФСР.-М., 1978.

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

92. Методические указания по использованию многоплодных овец в скрещивании. - М., 1978. - 23 с.

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

## 1979

92. Влияние инбридинга на физико-механические свойства шерсти // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины. - Дубровицы, 1979. - С. 27-32 - (Бюл. науч. работ/ВИЖ, вып. 57).

93. Влияние отбора на изменчивость селекционных признаков // Науч.исслед. в романовском овцеводстве. - Ярославль, 1979. - Вып. 5.

94. Значение соотносительной изменчивости признаков в селекции овец // Науч. исслед. в романовском овцеводстве. - Ярославль, 1979. - Вып. 5.

95. Морфологические признаки и воспроизводительная функция овец куйбышевской породы с разными типами гемоглобина // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины. - Дубровицы, 1979. - С. 11-13. - ( Бюл. науч. работ / ВИЖ, вып. 57).

Соавт. М.Ф. Башкеева.

96. Некоторые морфофизиологические особенности аутбредных и инбредных овец // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины. - Дубровицы, 1979. - С. 51-54. - (Бюл. науч. работ / ВИЖ, вып. 57).

97. Откормочные и мясные качества баранчиков разного происхождения // Овцеводство. - 1979. - № 2. - С. 27-29.

Соавт: К. Холмаматов, Х.Э. Куку.

98. Откормочные и мясные качества мясошерстных баранчиков в зависимости от их происхождения // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины. - Дубровицы, 1979. - С. 33-35. - (Бюл. науч. работ / ВИЖ, вып. 57).

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

99. Повторяемость признаков у овец и ее селекционное значение // Научные исследования в романовском овцеводстве. -Ярославль, 1979. - Вып. 5.

100. Получение дополнительной продукции от выбракованных и яловых маток // Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки. - 1979. - № 2.

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

101. Содержание серы, азота и аминокислот в шерсти инбредных и аутбредных овец// Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины. - Дубровицы, 1979. - С. 76-79. - (Бюл. науч. работ/ВИЖ, вып. 57).

102. Состояние и перспективы работы с романовской породой овец // Овцеводство. - 1979. - № 9. - С. 10-11.

103. Типы карбоангидразы и связь их с продуктивностью овец // Вопросы технологии производства и повышения качества шерсти и баранины. - Дубровицы, 1979. - С. 55-56. - (Бюл. науч. работ/ ВИЖ, вып. 57).

Соавт. М.Ф. Башкеева.

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

### **1980**

105. Влияние инбридинга на препотентность баранов // Животноводство. - 1980. - № 1. - С. 16-17.

106. Задачи развития романовского овцеводства // Вест, с.-х. науки. - 1981. - № 3.

107. Итоги работы селекционного центра по романовской породе овец// Тез. докл. Всесоюз. совещ. «О мерах по повышению эффективности работы селекционных центров». - Ярославль, 1980.

Соавт.: Д.Д. Арсеньев, Л.С. Новиков.

108. Овцеводству Нечерноземья - промышленную технологию // Овцеводство. - 1980. - № 12.

109. Племенная работа в условиях перевода романовского овцеводства на промышленную основу // Промышленные методы производства продукции животноводства в Нечерноземной зоне РСФСР / НИИСХ центр, районов Нечерноземной зоны (Сб. тр., вып. 53). - М., 1980. - С. 108-117.

### **1981**

110. Влияние препарата «Рунит» на структуру кожи и шерстную продуктивность овец: Биологические основы химической стрижки овец. - М.: Наука, 1981. - (Тр. Моск. о-ва испытателей природы). - С. 47-56.

Соавт.: А.М. Ламшанов, И.Я. Шихов.

111. Комплекс «Гутаево» // Овцеводство. - 1981. - № 7. - С. 10-13.

Соавт. В.И. Демидов.

112. Поточная технология производства в романовском овцеводстве // Междунар. с.-х. журн. - 1981. - № 3. - С. 82-85.

113. Разведение полутонкорунных мясошерстных овец. - М.: Колос, 1981. - 256 с.

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

114. Романовская порода // Животноводство (Болгария). - 1981. - № 8. - С. 25-27.

115. Совершенствование мясошерстных пород овец. - М.: Россельхозиздат, 1981. - 135 с., табл.

116. Эффективность реципрокного скрещивания в овцеводстве // Животноводство. - 1981. - № 11. - С. 44-45.

Соавт.: Е. Карасев, П. Бугров.

## 1982

117. Продуктивные и биологические особенности овец романовской породы и финский ландрас / НИИСХ центр, районов Нечерноземной зоны. - 1982. - Вып. 60. - С. 61-67.

Соавт.: Е.А. Карасёв, П.А. Бугров.

118. Результаты скрещивания романовских маток с баранами кланфорест // Сб. тр. / НИИСХ центр, районов Нечерноземной зоны. - 1982. - Вып. 60. - С. 67-70.

Соавт. Л.Д. Федосова.

119. Селекция овец в условиях интенсификации отрасли // Овцеводство. - 1982. - № 10. - С. 8-10.

120. Современные тенденции в совершенствовании существующих и в создании новых пород овец // Науч.-произв. конф. по овцеводству и козоводству: Тез. науч. сообщ. - Ставрополь, 1982. - С. 67-68.

Соавт.: С.В. Буйлов, Р.С. Хамицаев.

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

Соавт. РХ. Бирюков.

122. Эффективность реципрокного скрещивания овец романовской породы и финский ландрас // Селекция и племенное дело. - Дубровицы, 1982. - С. 64-68. - (Сб. науч. тр. ВИЖ).

Соавт.: П.А. Бугров, Е.А. Карасев.

## 1983

123. Книга полезная и нужная производству // Овцеводство. - 1983. - № 9. - С. 24. - Рец. на кн.: Гольцблат А.И., Шацкий А.Д. Повышение продуктивности овец. - Л.: Колос, 1982.

124. Мясные качества помесей // Овцеводство. - 1983. - № 5. - С. 31.

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

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

Соавт. Р.Х. Бирюков.

126. Рациональное использование генофонда пород овец - резерв увеличения производства баранины и шерсти // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. «Проблемы увеличения пр-ва продукции овцеводства». - М., 1983. - № 10. - С. 182-185.

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

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

128. Селекция овец в условиях промышленной технологии производства // Селекция, гибридизация и акклиматизация с.-х. животных. - М., 1983. - № 10. - С. 33-35.

## 1984

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

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

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

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

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

Соавт.: Е.А. Карасев, П.А. Бугров.

132. Оздоровление: комплексный подход: [Статьи] // Ветеринария. - 1984. - № 1. - С. 8-12.

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

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

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

134. Оценка баранов породы австралийский корридель по качеству помесного потомство // Сб. тр. ВИЖа. - Дубровицы. - 1984. - Вып. 74. - С. 7-9.

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

135. С.И. Фарсыханову-60 лет//Животноводство. -1984. - № 4. - С. 59.

136. Создание новой многоплодной породы овец // Использование генофонда с.-х. животных. - Л., 1984. - С. 229-233.

Соавт. А.М. Жиряков.

### **1985**

137. Инбридинг и селекция животных. - М.: Агропромиздат, 1985. - 156 с., табл.

Соавт.: А.П. Солдатов, А.И. Филатов.

138. Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с основами племенной работы. - М., 1985. - 64 с.

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

139. Методические рекомендации по племенной работе с овцами романовской породы. - Ярославль, 1985. - 31 с.

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

140. Приусадебное овцеводство // Приусадебное животноводство: Справочник. - М., 1985. - С. 118-150.

Коллектив авторов.

### **1986**

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

Соавт. А.А. Хамракулов.

142. Инструкция по бонитировке овец полутонкорунных пород с основами племенной работы. - М., 1986. - 68 с.

Коллектив авторов.

143. Крупномасштабная кооперативная селекция в овцеводстве // Овцеводство. - 1986. - № 6. - С. 23-25.

Соавт. А.И. Гольцблат.

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

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

145. Новый метод селекции романовских овец//Тез. докл. науч. конф. «Интенсификация животноводства и кормопро-

изводства в Нечерноземной зоне РСФСР». - Йошкар-Ола, 1986. -Ч. II. -С. 161-163.

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

146. О повышении молочной продуктивности овец путем применений йодсодержащих соединений//Изв. с.-х. наукАрм. ССР. - 1986. - № 10. - С. 56-58.

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

147. Овцеводство и технология производства шерсти и баранины. Программа для ВУЗов по специальности 1506 - «Зоотехния». - М., 1986.

Соавт.: И.А. Тапильский, А.И. Гольцблат, Н.Д. Цырендондов и др.

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

Соавт.: Л.М. Ожигов, А.М. Ламшанов, В.К. Вуколов.

149. Применение инбридинга в животноводстве //Животноводство. - 1986. - № 12. - С. 41—44.

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

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

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

Соавт. П.Э. Пийрсалу.

## 1987

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

Соавт. А.Л. Падучева, Т.А. Магомадов.

153. Влияние паратипических факторов на продуктивность овец разных генотипов // Селекционно-генетические методы повышения продуктивности с.-х. животных. - М., 1987. - С. 77-84. - (Сб. науч. тр.).

Соавт.: В.К. Вуколов, А.М. Лашманов.

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

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

155. Жизнестойкость романовских овец // Резервы повышения продуктивности романовского овцеводства. - М., 1987. - С. 12-19.

Соавт.: Н.А. Фёдоров, И.И. Муратов.

156. Задания для практических занятий по курсу овцеводства. - М., 1987. - 104 с., ил.

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

157. Овцеводство: [Учеб. для вузов по спец. «Зоотехния»] / Под ред. А.И. Ерохина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Агропромиздат, 1987. - 383, [1]с., ил.

Соавт. А.И. Николаев.

158. Овчинно-шубные и мясные качества романовских ягнят при их интенсивном выращивании на рационах с разным уровнем энергии и протеина // Тез. науч.-метод. конф. «Внедрение достижений науки и передового опыта в с.-х. производство Ярославской области и учеб. процесс». - Ярославль, 1987. - С. 83-84.

Соавт. Г.А. Саксонов.

159. Откормочные и мясные качества овец Грузии // Овцеводство. - 1987. - № 1. - С. 27-28.

Соавт. Г.Т. Бегелури.

160. Оценка мясной продуктивности овец пород советский меринос, северокавказской мясошерстной, цыгайской и их реципрокных помесей // Науч. обоснован, методы выращивания и откорма овец. - М., 1987. - С. 30-33. - (Тр. ВАСХНИЛ).

Соавт.: Л.М. Ожигов, А.М. Ламшанов, В.К. Вуколов.

161. Практическое руководство по применению интенсивных технологий производства баранины. - М.: Агропромиздат, 1987.-72 с.-(Гос.агрпром. комитет СССР. ВАСХНИЛ).

Коллектив авторов.

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

Соавт. Е.А. Карасев.

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

164. Романовское овцеводство. - М.: Агропромиздат, 1987. - 223 с.

Соавт.: Н.А. Федоров, Л.С. Новиков, ИИ. Муратов и др.

165. Создание и совершенствование пород овец // Животноводство. - 1987. - № 7. - С. 27-30.

Соавт. Р.С. Хамицаев.

166. Совершенствование существующих и создание новых пород овец на современном этапе // V съезд Всесоюз. о-ва генетиков и селекционеров: Тез. докл. - М., 1987. - Т. 6. - С.145-146.

167. Современные методы оценки племенных качеств баранов. - М.: ВНИИТЭИагропром, 1987. - 49 с. - (Обзор, информ. / ВАСХНИЛ. ВНИИ информ. и техн.-экон. исслед. агропром. комплекса).

Соавт. А.М. Ламшанов.

168. Физико-механические свойства шерсти южно-кавказских мериносов // Вестн. с.-х. науки Казахстана. - 1987. - № 6. - С. 6-9.

Соавт.: А.В. Метлицкий, Ю. Юлдашбаев.

169. Шерстная продуктивность помесей от австралийских корридель при прямом и обратном скрещивании // Совершенствование племенных и продуктивных качеств овец.

- Дубровицы, 1987. - С. 6-8. - (Бюл. науч. работ ВИЖ, вып. 85).

Соавт.: М.Ф. Башкеева, А.Н. Костылев.

## **1988**

170. Влияние паратипических факторов на продуктивность овец разных генотипов // Сб. науч. тр. ВНПО по плем. делу в животноводстве. - 1988. - С. 77-84.

Соавт.: В.К. Вуколов, А.М. Лашманов.

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

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

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

Соавт.: Е.А. Карасев, Р.Х. Бирюков.



173. Методические указания по племенной работе с овцами куйбышевской породы. - Куйбышев, 1988. - 102 с.

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

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

Соавт. П.Э. Пийрсалу.

175. Племенная работа: Справочник. - М.: Агропромиздат, 1988. - 559 с.

Коллектив авторов.

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

Соавт: Е.А. Карасев, Р.Г. Илюян.

177. Рост овец и оплата корма при имплантации аминокислот // Изв. ТСХА. - 1988. - Вып. 2. - С. 147-154.

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

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

Соавт. О. Султанов.

179. Современные методы оценки племенных качеств баранов: Аналит. обзор. - М., 1988. - 51 с. - (Обзор, информ. / ВНИИТЭИСХ).

Соавт. А.М. Ламшанов.

180. Состояние и задачи развития романовского овцеводства // Зоотехния. - 1988. - № 5. - С. 22-25.

181. Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец. - Л.: Агропромиздат. Ленингр. отд-ние, 1988. - 280 с., ил.

Соавт.: А.И. Гольцблат, А.Н. Ульянов.

182. Шерстная продуктивность тонкорунных овец разных типов // Овцеводство. - 1988. - № 3. - С. 41-42.

Соавт. М.Р. Аббасов.

### **1989**

183. 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.

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

184. Методические указания для учебной практики студентов II курса зооинженерного факультета по курсу «Овце-

водство и технология производства шерсти и баранины». - М., 1989.- 10 с.

Соавт. Е.А. Карасев.

185. Многоплодие и продуктивность романовских овец// Овцеводство. - 1989. - № 5. - С. 33-34.

Соавт. Д.М. Джанчаров.

186. Совершенствование овец куйбышевской породы // Овцеводство. - 1989. - № 2. - С. 24-26.

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

187. Состояние молочных резцов при рождении и шерстная продуктивность куйбышевских овец // Тез. докл. науч.-практ. конф. «Пути интенсификации с.-х. производства в хозяйствах Псковской обл.». - Великие Луки, 1989. - С. 75-76.

Соавт.: Р.Г. Илюян, О.М. Корабельникова.

188. Скрещивание овец породы прекокс с баранами северокавказской и куйбышевской пород // Информ. листок Белгородского ЦНТИ. - 1989. - № 296-88.

Соавт. О.С. Султанов.

189. Технология производства продуктов животноводства: (Учеб. и учеб. пособия для учащихся техникумов). - М.: Агропромиздат, 1989. - 543 с.

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

190. Шерстная продуктивность и качество шерсти овец куйбышевской породы в связи с наличием или отсутствием песиги при рождении / ВНИИОК:Тез. науч. сообщ. - Ставрополь, 1989. -Ч. 1.-С. 169-170.

Соавт.: Р.Г. Илюян, О.М. Корабельникова.

## **1990**

191. Влияние имплантации йодистого калия лактирующим овцам на прирост подсосных ягнят // Полноценное кормление жвачных животных в условиях их интенсивного использования. - М.: Изд-во МСХА, 1990.- С. 136-140. - (Сб. науч. тр).

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

192. Влияние имплантации аминокислот на прирост живой массы у овец// Полноценное кормление жвачных животных в условиях их интенсивного использования. - М.: Изд-во МСХА, 1990. - С. 133-136. - (Сб. науч. тр.).

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

193. Некоторые продуктивные и биологические особенности киргизской тонкорунной, тяншанской полутонкорунной, алайской полугрубошерстной пород овец в условиях высокогорной зоны Киргизии//Тез. докл. науч.-прак. конф. «Вклад молодых ученых и специалистов в науч.-техн. прогресс в с.-х. производстве». - Фрунзе, 1990. - Ч. 1. - С. 84-86.

Соавт. Т.Д. Турдубаев.

194. Программа селекции овец романовской породы и организация выращивания племенного молодняка. - М.: ВНИИПлем, 1990.- 141 с.

Коллектив авторов.

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

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

### **1991**

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

Соавт. В.В. Абонеев.

197. Оплата корма и убойные качества молодняка овец различного происхождения // Вестн. с.-х. науки. - 1991. - №5.-С. 110-113.

Соавт. В.В. Абонеев.

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

### **1992**

199. Морфологический состав шерсти овец романовской породы//Тез. докл. конф. «Проблемы научного обеспечения повышения эффективности с.-х. производства». - Бишкек, 1992.-Ч. 1.

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

200. Овцеводство Нечерноземья. - М.: Росагропромиздат, 1992.-238 с., ил.

Соавт. А.И. Гольцблат.

201. Откормочные (нагульные), убойные и мясные качества баранчиков основных пород овец Кыргызстана // Тез. докл. конф. «Проблемы научного обеспечения повышения эффективности с.-х. производства». - Бишкек, 1992. -Ч. 1.

Соавт.: Т.Д. Турдубаев, Е.А. Карасев.

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

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

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

Соавт. Д.М. Джанчаров.

### 1993

204. Качество шерсти австрало-южноказахских меринсов // Тез. докл. конф. «Актуальные проблемы науки в с.-х. производстве». - Иваново, 1993. - С. 154.

Соавт. Ю.А. Юлдашбаев.

205. Нагульные и мясные качества баранчиков: [Мясосальные и полугрубошерстные овцы в Казахстане] // Овцеводство. - 1993. - № 3. - С. 34-35.

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев, М. Нурбагандов.

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

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

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

Соавт.: Е.А. Карасев, Е.Ф. Николаев, А.М. Ламшанов и др.

208. Сравнительная оценка продуктивных качеств основных пород овец, разводимых в Грузии // Изв. ТСХА. - 1993. - Вып. 1. - С. 131-137.

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

### 1994

209. Методические рекомендации «Методы испытанны немытой, мытой шерсти и шерстного жира при сертификации». - Жамбыл, 1994. - С. 89 с.

Соавт. Ю.А. Юлдашбаев.

210. Программа «Животноводство» для высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим направлениям и специальностям. - М.: МСХА, 1994.

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

211. Результаты скрещивания романовских и мясошерстных овец // Возрастная морфофизиология и профилактика

болезней животных в с.-х. предприятиях различного типа. - М., 1994. - С. 144-149.

Соавт.: О.А. Айбазов, Е.А. Карасев.

212. Эффективность скрещивания мясошерстных и романовских овец // Возрастная морфофизиология и профилактика болезней животных в с.-х. предприятиях различного типа. - М., 1994. - С. 149-154.

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

### 1995

213. Актуальные вопросы типизации и сертификации шерсти // Пути интенсификации производства продуктов животноводства в условиях Нечерноземья РФ: (Материалы Междунар. науч.-практ. конф. 6-7 апреля 1995 г.). - Смоленск, 1995. -С. 116-121.

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

214. Зоотехнические, технологические и товароведческие качества тонкой шерсти южноказахского мериноса // Изв. ТСХА. - 1995. - Вып. 4. - С. 181-190.

Соавт. Ю.А. Юлдашбаев.

215. Программа для ВУЗов по курсу: «Овцеводство и основы козоводства». - М., 1995.

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

216. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических, занятий по курсу: «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины». - М.: МСХА. - 1995. - 101 с.

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

217. Совершенствование овец куйбышевской породы методом прилития крови // Материалы координац. Совещ. по овцеводству/ ВНИОК. - Ставрополь, 1995. - С. 145-150.

### 1996

218. Александр Исаакович Гольцблат: [Крупный ученый в области овцеводства, д-р с.-х. наук, профессор]: [Некролог] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1996. - № 2-3. - С. 48.

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

219. Воспроизводительные качества монгольских овец и их помесей с романовскими баранами // Материалы Координац. совещ. и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству. - Ставрополь, 1996. - С. 60-61.

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

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

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

221. К 125-летию со дня рождения выдающегося деятеля зоотехнической науки Михаила Федоровича Иванова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1996. - № 2-3. - С. 3-4.

Соавт.: К.П. Летучев, С.Ф. Костров.

222. Качество жиропота австрализованных южноказахских мериносов // Сб. науч. тр. ВНИИОК. - Ставрополь, 1996. - С. 84-86.

Соавт. Ю.А. Юлдашбаев.

223. Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов // С.-х. биология. - 1996. - № 6. - С. 62-67.

Соавт.: Г.А. Никифоров, Т.М. Епишина.

224. Методика определения выхода чистой шерсти и содержания нешерстных компонентов. - М.: Изд-во МСХА, 1996. - 6 с.

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасёв и др.

225. Методика определения цвета шерстного жира (воска) по оптической плотности. - М.: Изд-во МСХА, 1996. - 7 с.

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

226. Методические указания для лабораторно-практических занятий по изучению качества шерсти: Для студентов зооинж. фак-та. - М.: Изд-во МСХА, 1996. - 54 с.

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

227. Молочность маток армянской полугрубошерстной породы с различными селекционными признаками // Материалы Координац. совещ. и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству. - Ставрополь, 1996. - С. 86-87.

Соавт.: Г.А. Погосян, Е.А. Карасев.

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

Соавт.: Т.Д. Магомадов, Н.М. Майтканов.

229. Овцеводство: Рабочая тетрадь для лабораторно-практ. занятий. - Смоленск, 1996. - Ч. 1.

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

230. Овцеводство и основы козоводства: Руководство к выполнению лабораторно-практ. занятий для студентов зооинж. фак-та / МСХА. - М., 1996. - 126 с.

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

231. 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.

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

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

Соавт.: Д. Большорлоо, Д. Янжинсурэн, Е.А. Карасев.

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

Соавт.: С.Ф. Костров, Т.А. Магомадов.

234. Типизация и сертификация шерсти // Докл. ТСХА. - 1996. - Вып. 267. - С. 278-281.

Соавт. Ю.А. Юлдашбаев.

235. Характер ветвлений артерий молочной железы коз оренбургской пуховой породы // Актуал. пробл. патологии животных и человека. - Барнаул, 1996. - С. 13.

Соавт. Л.А. Абрамова.

236. Характеристика овец меркенского внутривидового типа: [Южноказахские мериносы] // Материалы Координац. совещ. и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству. - Ставрополь, 1996. - С. 84-85.

Соавт. Ю.А. Юлдашбаев.

## 1997

237. Алексей Николаевич Ульянов: (К 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1997. - № 1-2. - С. 40.

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

238. Влияние кастрации на откормочные и мясные качества баранчиков: [Мясошерстные баранчики] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1997, - № 5-6. - С. 41-42.

Соавт.: Т.А. Магомадов, Р.А. Магомадов.

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

Соавт. А. М. Жиряков.

240. 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.

Соавт.: А.М. Жиряков, Н.В. Сеницын, Ю.И. Макаров и др.

241. Микроклимат животноводческих помещений и вопросы снижения энергопотребления // Актуал. вопр. с.-х. пр.-ва.-М., 1997. - С. 67-73.

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

242. Нагульные, убойные и мясные качества различных генотипов овец породы азербайджанский горный меринос // Докл. ТСХА. - 1997. - Вып. 268. - С. 271-274.

Соавт. М.Р. Аббасов.

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

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

244. Павел Андреевич Воробьев: [К 75-летию со дня рождения] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1997. - № 3-4. - С. 46.

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

245. Романовская овца в мелкотоварных хозяйствах. - Ярославль, 1997. - 59 с.

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

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

Соавт.: С.Ф. Костров, Л.И. Захаров.

247. Станислав Иванович Сторожук: [Ученый в области овцеводства, кандидат с.-х. наук]: К 60-летию со дня рождения // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1997. - № 5-6. - С. 48.

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

## 1998

248. Александр Михайлович Жиряков (к 70-летию со дня рождения): [Ученый в области овцеводства, д-р с.-х. наук, профессор] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1998. - № 1. - С. 47.

Соавт.: Л.К. Эрнст, А.В. Черкаев, Н.И. Стрекозов и др.

249. Василий Петрович Родин: [Специалист в области овцеводства, доцент]: К 75-летию со дня рождения // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1998. - № 2. - С. 46.

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

250. Евгений Борисович Запорожцев: [Специалист в области овцеводства и козоводства, д-р с.-х. наук]: К 60-летию со дня рождения // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1998. - № 2. - С. 47.

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



251. Овцеводство и основы козоводства: Рекомендации для студентов. - Ижевск, 1998. - 48 с.

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

252. Откормочные и мясные качества баранчиков породы ромни-марш с разной тониной шерсти / Ижевская ГСХА // Сб. науч. тр. - 1998. - Ч. 4. - С. 20-21.

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

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

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

254. Применение электрообезболивания мелкого рогатого скота в ветеринарной практике. - М., 1998.

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

### 1999

255. Игорь Анатольевич Тапильский: [Специалист в области овцеводства, д-р с.-х. наук, профессор]: К 70-летию со дня рождения // Овцы, козы, шерстяное дело. -1999. - № 4. - С. 43.

Совместно с др.

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

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

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

Соавт.: Е.А. Карасев, И.И. Умалатов.

258. Овцеводство: Рабочая тетрадь для выполнения лабораторно-практ. занятий. - Смоленск, 1999. - 106 с.

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

259. Овцеводство с основами козоводства. 2. Технология производства продукции. - Ижевск, 1999. - 106 с.

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

260. 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.

Соавт.: М.Р. Нассири, В.П. Шикалова.

261. 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.

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Усманов.

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

Соавт. С.А. Ерохин.

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

Соавт. С.А. Ерохин.

264. Суточные ритмы биохимических показателей сыворотки крови и факторов гуморальной неспецифической защиты организма у коз // Изв. ТСХА. - 1999. - Вып. 3. - С. 158-165.

Соавт. Ю.В. Храмов.

265. Эффективность промышленного скрещивания мериносов с мясошерстными баранами: [Скрещивание североказахских мериносов с баранами советской мясошерстной породы] // Изв. ТСХА. - 1999. - Вып. 4. - С. 144-153.

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

## 2000

266. Биохимические и физико-химические свойства жиропота тонкорунных овец // Докл. ТСХА. - 2000. - Вып. 272. - С. 251-256.

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Усманов.

267. Влияние различных факторов на многоплодие и молочность романовских овец // Материалы 51 науч.-практ. конф. - Кострома: Изд-во ИСХА, 2000. - С. 96-97.

Соавт.: Е.А. Карасев, И.И. Умалатов.

268. Динамика производства мяса по странам и континентам мира // Овцы, козы, шерстное дело. - 2000. - № 2 - С. 7-13.

Соавт.: С.А. Ерохин, Т.А. Магомадов.

269. Динамика селекционных признаков овец куйбышевской породы самарского заводского типа за постапробационный период // Сб. студенческих науч. работ / Моск. с.-х. акад. - М., 2000. - Вып. 6. - С. 233-236

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

270. Мясная продуктивность овец нового заводского типа породы ромни-марш // Материалы XX науч.-практ. конф. Ижев. гос. с.-х. акад. - Ижевск, 2000. - С. 88-89.

Соавт.: Х.И. Нимгиров, У.И. Аббасова.

271. Определение полиморфизма ДНК у различных пород овец по локусу бета-лактоглобулина методом цепной полимеразной реакции//Тез. докл. рос.-иран. семинара «Перспектив. направления биол., экол. и с.-х.науки в XXI в.». - М., 2000. - С. 18-22.

Соавт.: М.Р. Нассири, Н.С. Марзанов.

272. Откормочные и мясные качества баранчиков северокавказской мясошерстной породы и помесей северокавказская-тексель II Овцы, козы, шерстяное дело. - 2000. - № 4. - С. 66-68.

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

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

Соавт.: А.В. Шилова, В.П. Пилипенко.

274. Позитивным тенденциям внимание и поддержку: [О перспективах развития овцеводства в различных регионах РФ] II Овцы, козы, шерстяное дело. - 2000. - № 4. - С. 12-15.

Соавт. Л.И. Захаров.

275. Продуктивность и свойства шерсти овец куйбышевской породы разных линий//Науч.-практ. конф. «Состояние и пробл. овцеводства и козоводства России». - Ставрополь, 2000. - С. 52-54.

Соавт.: Е.А. Карасев, О.А. Терехова.

276. Технология производства продукции овцеводства и козоводства: Программа для студентов 4-5 курсов зоофака по спец. 3107000 «Зоотехния» - М.: Изд-во МСХА, 2000. -11 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, Н.С. Шевелёв, О.А. Войнова, В.В. Храмцов.

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

Соавт. Т.А. Хараев.

## 2001

278. Козоводство: Учеб. пособие для студентов вузов по спец. 310700 «Зоотехния» / Под ред. Ерохина А.И. - М.: Изд-во МСХА, 2001. - 207 с., ил. - Библиогр.: с. 204-205. (37 назв.)

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

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

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев, Т.А. Магомадов, Р.И. Кудияров.

280. О состоянии овцеводства и мерах его стабилизации и возрождения в РФ // Материалы Междунар. науч.-теорет. конф. / КазНИТИО. - Алматы, 2001. - С. 18-20.

Соавт. Е.А. Карасев.

281. Овцеводство и козоводство: Примерная программа дисциплины. Рекомендуются Минобразования РФ для спец. 310700 «Зоотехния» по квалификации специалиста-зооинженера. - М.: Изд-во МГАВМиБ, 2001. - 19с.

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

282. Прогнозирование продуктивности мясошерстных овец в раннем возрасте [Оценка овец куйбышевской породы] // Современ. методы пр-ва и перераб. с.-х. продукции. - Пенза, 2001. - С. 120-122.

Соавт.: Р.Г. Илюян, Е.А. Карасев.

283. Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» (для студентов вечернего и заочного отделений зоофака). - М.: Учеб.-издат. отдел центра «Земля России», 2001. - 16 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

284. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» для студентов вечернего и заочного отделений зоофака). - М.: Учебно-издат. отдел центра «Земля России» МСХА. - 2001. - 56 с.

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

285. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство и основы козоводства» / МСХА. -М.: Изд-во МСХА, 2001.- 118 с.

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев, Е.А. Карасев.

286. Разведение овец и коз.-М.: ЭКСМО, 2001.-303 с., ил.

287. Романовская порода овец. - М.: Изд-во МГУП, 2001. -119с., табл'.

Соавт. Е.А. Карасев.

288. Свойства шерсти каракульских овец Приуралья // Сб. науч. тр. / Пензенская гос. с.-х. академия. - Пенза, 2001. - С. 87-89.

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



**Лабораторно-практические занятия студентов, 1949 г.**



**Осмотр молодняка опытной группы (племзавод «Дружба» Самарской обл.), 1970 г.**



**Заседание отдела овцеводства ВИЖ, 1975 г.**



**Коллектив кафедры овцеводства МСХА имени К.А. Тимирязева, 1983**





**Александр Иванович с супругой Евгенией Алексеевной**



**Рабочий момент апробации самарского породного типа овец  
куйбышевской породы, 1988 г.**



**На апробации кавказского типа советской мясошерстной породы,  
1984 г.**



**Профессор А.И. Ерохин среди учеников, 1985 г.**





**На заседании научно-практической конференции, 1986 г.**



**Профессор А.И. Ерохин выступает на ученом совете, 1987 г.**



**В гостях у всемирно известного оружейника М.Т. Калашникова  
г. Ижевск, 1998 г.**





**На заседании ГАК в Пензенской ГСХА, 1998 г.**



**В виварии МСХА имени К.А. Тимирязева идут занятия.**



**Проректор РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева профессор  
В.Д. Наумов вручает профессору А.И. Ерохину Золотую медаль МСХ РФ**



**В день 80-летия - 3 декабря 2008 г.**

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

Соавт. С.А. Ерохин.

290. Морфологическое строение кожи у полутонкорунных овец разного происхождения // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. / Смоленский СХИ. - Смоленск, 2002. - Ч. 1.

Соавт. Е.В. Шестакова.

291. Мясная продуктивность баранчиков романовской породы разной стрессустойчивости // Материалы Межвуз. науч.-практ. конф. / Костромская ГСХА. - Кострома, 2002. - Т. 1. - С. 106-107.

Соавт. Е.А. Карасев.

292. Мясная продуктивность кроссбредных помесей разной кровности и генотипа // Материалы Междунар. конф. / Забайкальский аграр. ун-т. - Чита, 2002. -**1.2.** - С. 43-46.

Соавт. А.Н. Антонов.

293. 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. - № 4. - С. 41-43.

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

294. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство». - М.: Изд-во МСХА, 2002. - 43 с.

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

295. Самарский заводской тип овец куйбышевской породы // Информац. бюл. - 2002. - Вып. 7. - С. 39-40.

Соавт. Е.А. Карасёв.

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

Соавт: Ю.А. Юлдашбаев, А.К. Усманов.

297. Эффективность производства смушковой продукции и баранины в каракулеводстве: [Каракульские овцы сур и черной окраски смушкового типа] // Изв. ТСХА. - 2002. - Вып. 1. - С. 152-163.

Соавт.: Е.А. Карасев, РИ. Кудияров, Ю.А. Юлдашбаев и др.

298. Эффективность промышленного скрещивания при использовании баранов романовской породы // Докл. ТСХА. - 2002. - Вып. 274. - С. 370-373.

Соавт.: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов.

### 2003

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

Соавт. Е.А. Карасев.

300. Овцеводство и козоводство: Методические указания для лабораторно-практических занятий (для студентов зооинженерного факультета) / Ярослав, гос. с.-х. академия. - Ярославль, 2003. - 74 с.

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

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

Соавт.: Ю.Н. Фролов, В.А. Отрадных, Е.А. Карасев и др.

302. Повышение мясной продуктивности овец при скрещивании маток с баранами породы тексель // Изв. ТСХА. - 2003.-Вып. 1.-С. 143-153.

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

303. Практикум по овцеводству: Учебное пособие. - М., 2003.-129 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов, К.Э. Разумеев и др.

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

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

305. Продуктивность овец куйбышевской породы с разной живой массой при рождении // Сб. науч. тр. Междунар. науч. конф. / Ярославская ГСХА. - Ярославль, 2003. - Ч. 2. - С. 136-139.

Соавт.: Е.А. Карасев, Р.Г. Илюян.

306. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство». - М.: Изд-во МСХА, 2003. - 51 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

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

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

308. Содержание шерстных компонентов в шерсти // Материалы Междунар. науч. конф. / Ярославская ГСХА. - Ярославль, 2003. - Ч. 2. - С. 159-162.

Соавт.: Ю.А. Юлдашбаев.

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

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

310. 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. Фисинина В.И., Марцеева Н.Г. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана. - М., 2003.

- 807 с., табл.

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

311. Технология производства продукции овцеводства // Технол. основы пр-ва и перераб. продукции животноводства.

- М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. - С. 369-446.

312. Шерстная продуктивность северо-кавказских мясошерстных овец и их помесей с баранами породы тексель // Материалы Междунар. науч. конф. / Ярослав, гос. с.-х. академия. - Ярославль, 2003. - Ч. 2. - С. 139-142.

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

## 2004

313. Интерьерные тесты в селекции овец // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам животноводства. -Алматы, 2004.-С. 121-124.

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

314. К 150-летию со дня рождения корифея зоотехнической науки Павла Николаевича Кулешова (1854-1936) [Специалист в области животноводства, профессор, автор фундаментальных книг по разведению с.-х. животных, заслуженный деятель РСФСР, член-корр. АН СССР] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2004. - № 3. - С. 1-5.

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

315. Овцеводство: Учеб. пособие. - Ярославль: Ярослав, гос. с.-х. академия, 2004. - 134 с.

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

316. Овцеводство: Учебник для студентов вузов по специальности «Зоотехния» / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации,

Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева. - М.: Изд-во МГУП, 2004. -478, [1] с., ил.

Соавт. С.А. Ерохин.

317. Откормочные и убойные качества овец куйбышевской породы и ее помесей с мясошерстными баранами // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2004. - № 1. - С. 29-30.

Соавт. М.В. Медведев.

318. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов агрофака). - М.: Изд-во МСХА, 2004. - 30 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

319. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов педфака). - М.: Изд-во МСХА, 2004. - 67 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

320. Разведение овец и коз. - М.: АСТ, 2004. - 318 с.

Соавт. С.А. Ерохин.

321. Селекционная оценка экстерьера овец// Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по проблемам животноводства. - Алматы, 2004. - С. 70-72.

Соавт.: С.М. Мирзабеков, В.К. Берус.

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

Соавт.: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин.

323. Эффективность промышленного скрещивания овец куйбышевской породы с романовскими баранами // Материалы науч.-произв. конф. / Саратовский ГАУ. - Саратов, 2004. -С. 71-75.

Соавт. Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов.

## 2005

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

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

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

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

Соавт.: И.Н. Шайдуллин, АМ. Жириков, Т.Г. Джапаридзе и др.



327. Костров Сергей Фёдорович: (К 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2005. - № 3. - С. 59.

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

328. Мясная продуктивность и качество баранины полутонкорунных овец [Оценка разных вариантов скрещивания грозненских маток с баранами северокавказской мясошерстной породы] // Достижения науки и техники АПК. - 2005. - № 11.-С. 21-23.

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

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

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

330. 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.

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

331. Овцеводство: Учебник / Под ред. А.И. Ерохина. - Алматы: Маркет, 2005. - 512 с.

Соавт. С.Ш. Мирзабеков.

332. Овцеводство: (Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство») / МСХА.-М., 2005.-20 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

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

Соавт. Е.А. Карасев.

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

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

335. Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» (для студентов ВЗО зооинженерного факультета). - М.: Изд-во МСХА, 2005. - 20 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

336. Продуктивность и устойчивость к заболеваниям романовских овец разных линий // Материалы науч.-практ. конф. «Роль науки в развитии АПК» / Пензенская гос. с.-х. академия. - Пенза, 2005. - С. 42-45.

Соавт.: Е.А. Карасев, М. Н. Костылев.

337. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов ВЗО зооинженерного факультета): Учеб. пособие. - М.: Изд-во МСХА, 2005. - 50 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

338. Романовская порода овец: Состояние, совершенствование, использование генофонда. - М.: Росинформагротех, 2005. - 329 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин.

339. Соколов Валентин Владимирович: (К 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2005. - № 3 - С. 58.

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

## 2006

340. Исмаил Сагидович Исмаилов (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2006. - № 3. - С. 72.

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

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

Соавт.: А.Н. Ульянов, В.В. Абонеев.

342. Программа сохранения и развития романовского овцеводства на период до 2010 года: Рекомендации / ВИЖ. - Дубровицы, 2006. - 35 с.

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

343. Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (по специальности 110401 «Зоотехния»). - М.: Изд-во МСХА, 2006. - 13 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

344. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 110401 «Зоотехния»), - М.: Изд-во МСХА, 2006. - 17 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

345. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 050501 «Профессиональное обучение (зоотехния)»), - М.: Изд-во МСХА, 2006. - 16 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

346. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 110305 «Технология производства и переработки с.-х. продукции»). - М.: Изд-во МСХА, 2006. -15 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

347. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов технологического факультета). - М.: Изд-во МСХА, 2006.-15 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

348. 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 Моск. с.-х. академия имени К.А. Тимирязева. - М., 2006. - С. 313-317.

Соавт.: А.Н. Антонов, Е.А. Карасев.

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

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

350. 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» / Рос. гос. аграр. ун-т - МСХА имени К.А. Тимирязева. - М., 2006. - С. 216.

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

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

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

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

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

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

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев, О.И. Воронцовская и др.

354. Антонина Дмитриевна Флегонтова (к 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2007. - № 4. - С. 85.

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

355. Валентин Александрович Родинов (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2007. - № 3. - С. 79.

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

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

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

357. Евгений Фёдорович Николаев (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2007. - № 1. - С. 84.

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

358. Иван Тимофеевич Котляров (к 90-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2007. - № 4. - С. 83-84.

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

359. Константин Эдуардович Разумеев (к 50-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2007. - № 4. - С. 91.

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

360. Овцеводство: Учеб. пособие для студентов вузов по специальности 110401 - «Зоотехния» / М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО «Пенз. ГСХА». - Пенза: ПГСХА, 2007. -132 с.

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

361. Павел Петрович Корниенко (к 60-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2007. - № 3. - С. 80.

Соавт.: И.И. Селькин, Б.С. Кулаков, А.Н. Галатов и др.

362. Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для студентов заочной формы обучения специальности 110401.65«Зоотехния»). -М.: Изд-во МСХА, 2007.-15с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

363. Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для студентов очно-заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»), - М.: Изд-во МСХА, 2007. -12 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

364. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»), - М.: Изд-во МСХА, 2007. - 20 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

365. Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов очно-заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»). - М.: Изд-во МСХА, 2007. - 12 с.

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

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

Соавт.: Е.А. Карасев, Ю.А. Юлдашбаев.

367. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство» (для студентов очно-заочного и заочного отделений зооинженерного факультета): Учеб. пособие. - М.: Изд-во МСХА, 2007. - 27 с.

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

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

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

## **2008**

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

Соавт.: ПК. Эрнст, А.В. Черкаев, Н.И. Стрекозов и др.

370. Возрастная динамика весового роста мышц и костей в зависимости от полового диморфизма и кастрации // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2008. - № 2. - С. 37-43.

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

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

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

372. Жиропот. - М.: Большая Российская энциклопедия, 2008. - Т. 10. - С. 98.

373. Зааненская порода коз. - М.: Большая Российская энциклопедия, 2008. - Т. 10. - С. 140.

374. Забайкальская порода овец. - М.: Большая Российская энциклопедия, 2008. - Т. 10. - С. 143.

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

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

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

Соавт.: В.И. Белов, А.Д. Флегонтова.

377. Морфологический состав туш баранчиков куйбышевской породы при интенсивном их выращивании и откорме // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2008. - № 1. - С. 45-47.

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

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

Соавт.: Е.А. Карасев, С.А. Ерохин.

## РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ А.И. ЕРОХИНА

1. Вопросы селекции овец и производства продукции овцеводства: [Сб. статей]. - Дубровицы: ОНТИ ВИЖа, 1975. 141 с. - (ВАСХНИЛ. ВИЖ. Бюл. науч. работ. Вып. 46).
2. Романовское овцеводство / Федоров Н.А., Ерохин А.И., Новиков Л.С. и др. - М.: Агропромиздат, 1987. - 223 с.
3. Ерохин А.И., Николаев А.И. Овцеводство: [Учеб. для вузов по спец. «Зоотехния»] / Под ред. А.И. Ерохина. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Агропромиздат, 1987. - 383, [1]с., ил.
4. Козоводство: Учеб. пособие для студентов вузов по спец. 310700 «Зоотехния» / В.В.Соколов, Г.А. Куц, В.Д. Хромченко, А.И. Ерохин и др.; Под ред. Ерохина А.И. - М.; Изд-во МСХА, 2001. - 207 с., ил. - Библиогр.: с. 204-205 (37 назв.).
5. Овцеводство: Учебник/Под ред. проф. А.И. Ерохина. - Алматы: Маркет, 2005. - 512 с.  
Соавт. С.Ш. Мирзабеков.

## ЛИТЕРАТУРА ОБ А.И. ЕРОХИНЕ

1. Александр Иванович Ерохин: [К 70-летию со дня рождения] // Овцы, козы, шерстяное дело. - 1998. - № 4. - С. 45.  
Эрнст Л., Солдатов А., Стрекозов Н.
2. Ерохину А.И. - 75 лет // Зоотехния. - 2004. - № 1. - С. 32.
3. На nive отечественного животноводства / Г.Д. Афанасьев, А.В. Шилова, О.И. Боронецкая, В.П. Пилипенко, А.П. Горемыкина //Тимирязевка. - 2007. - № 8-10. - С. 8.
4. Александр Иванович Ерохин (К 80-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2008. - № 4. - С. 79-80
5. К 80-летию Александра Ивановича Ерохина «Известия ТСХА. - 2008. - № 4. - С. 160-161.  
Е.А. Карасев.

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. Ламшанов 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. - 27 с.

**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. Карасёв Е.А. Продуктивность и биологические особенности овец романовской породы, финский ландрас и их помесей от реципронного скрещивания: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. - М., 1985. - 17 с.

## **1986**

11. Вуколов В.К. Продуктивно-биологические особенности овец пород советский меринос, северокавказская, цигайская и их реципронных помесей: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / ВИЖ. -М., 1986.-22 с.

12. Костылёв 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 / МСХА. - 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 (F<sub>3</sub> «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 внутривидовый тип) и пути ее повышения: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/МСХА.-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. Илюян Р.Г. Прогнозирование продуктивности овец куйбышевской породы в раннем возрасте: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/МСХА.-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.-Ж. Продуктивность и биологические особенности овец романовской породы и их помесей с кланфорест 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/МСХА.-М., 1990.-18 с.

### **1992**

28. Ахмед Х.А. Продуктивно-биологические особенности баранчиков разных генотипов и стрессчувствительности: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. - М., 1992. -23 с.

29. Богачевская Т.Б. Продуктивность мясосальных 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, тьяншаньской 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 мясшерстными и тонкорунными баранами: Автореф. дис... канд. с.-х. наук/МСХА.-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 мясосальных овец Восточно-

го Казахстана и их помесей с мясосально-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. Отрадных В.А. Продуктивность тонкорунных овец и их помесей с мясошерстными баранами в Среднем Поволжье: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. - 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 внутривидовых 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 голландскими 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.-23 с.

### **2001**

42. Кудияров РИ. Продуктивность, нагульные и мясные качества каракульских овец сур и черной окраски разных

смешковых типов в условиях Приаралья: Автореф. дис... канд. с.-х. наук / МСХА. - 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 цыгайских и цыгай-тексельских 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.

### **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 / МСХА. - М., 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 / МСХА. - 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 с.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Название	Порядковый номер записи
А.с. № 1372674	152
А.с. № 4908 СССР	183
А.с. № 641944 СССР	84
Активность щитовидной железы и ее связь с интенсивностью роста инбредных и аутбредных мясошерстных ягнят	54
Актуальные вопросы типизации и сертификации шерсти	213
Александр Исаакович Гольцблат	218
Александр Михайлович Жиряков (к 70-летию со дня рождения)	248
Александр Михайлович Жиряков (к 80-летию со дня рождения)	370
Алексей Иванович Николаев (1892-1981)	354
Алексей Николаевич Ульянов	237
Антонина Дмитриевна Флегонтова (к 60-летию со дня рождения)	355
Ареал разведения романовских овец расширяется	299
Биохимические и физико-химические свойства жи-ропота тонкорунных овец	266
Важный резерв увеличения производства баранины в Таджикистане	6
Валентин Александрович Родинов (к 70-летию со дня рождения)	356
Василий Петрович Родин	249
Влияние вида корма на откормочные и мясные качества молодняка овец	55
Влияние имплантации аминокислот на прирост живой массы у овец	192
Влияние имплантации йодистого калия лактирующим овцам на прирост подсосных ягнят	191

Название	Порядковый номер записи
Влияние инбридинга на переваримость и использование питательных веществ корма молодняком овец	56
Влияние инбридинга на половую потенцию баранов	85
Влияние инбридинга на препотентность баранов	105
Влияние инбридинга на физико-механические свойства шерсти	92
Влияние кастрации баранчиков на их мясную производительность	357
Влияние кастрации на откормочные и мясные качества баранчиков	238
Влияние отбора на изменчивость селекционных признаков	93
Влияние паратипических факторов на продуктивность овец разных генотипов	153, 170
Влияние препарата «Рунит» на структуру кожи и шерстную продуктивность овец	110
Влияние различных факторов на многоплодие и молочность романовских овец	267
Вновь о возрасте первой случки ярок	239
Возрастная динамика весового роста мышц и костей в зависимости от полового диморфизма и кастрации	371
Возрастные изменения кожно-волосяного покрова ярок различного происхождения	196
Возрастные изменения мясной продуктивности дарвазских овец и горнодарвазских помесей	7
Вопросы совершенствования овец полутонкорунных пород и породных групп	39
Воспроизводительные качества монгольских овец и их помесей с романовскими баранами	219
Генетические типы и активность щелочной фосфатазы у овец	57



Название	Порядковый номер записи
Генетический полиморфизм и активность щелочной фосфатазы в связи с продуктивностью овец	71
Генетический потенциал овец куйбышевской породы	154
Генофонд овец и его рациональное использование для совершенствования существующих и создания новых пород	129
Григорий Романович Литовченко (1905-1973)	323
Действие инбридинга на откормочные и мясные качества овец	58
Динамика овец и коз в мире и странах СНГ	289
Динамика производства мяса по странам и континентам мира	268
Динамика селекционных признаков овец куйбышевской породы самарского заводского типа за постапробационный период	269
Достижения науки и передовой опыт в мясошерстном овцеводстве	21
Евгений Борисович Запорожцев	250
Евгений Федорович Николаев (к 60-летию со дня рождения)	240
Евгений Фёдорович Николаев (к 70-летию со дня рождения)	358
Живая масса ягнят в раннем постнатальном онтогенезе как прогнозирующий показатель роста, откормочных и мясных качеств овец	372
Жизнестойкость романовских овец	155
Жиропот	373
Журналу «Овцы, козы, шерстяное дело» 10 лет	324
Зааненская порода коз	374
Забайкальская порода овец	375
Зависимость воспроизводительной способности баранов от кормления и содержания	141

Название	Порядковый номер записи
Задания для практических занятий по курсу овцеводства	156
Задачи развития романовской овцеводства	106
Значение соотносительной изменчивости признаков в селекции овец	94
Зоотехническая и экономическая оценка сроков случки и ягнения мясошерстных овец в зоне интенсивного земледелия	44
Зоотехнические, технологические и товароведческие качества тонкой шерсти южноказахского мериноса	214
Иван Тимофеевич Котляров (к 90-летию со дня рождения)	359
Игорь Анатольевич Тапильский	255
Из опыта скрещивания местных овец с тонкорунными баранами в Кулябской группе районов Таджикистана	8
Изменение активности антиоксидантных ферментов в сперме баранов и быков при криообработке	220
Ильяс Нургалиевич Шайдуллин	376
Инбридинг в совершенствовании овец куйбышевской породы	22
Инбридинг и селекция животных	137
Инструкция по бонитировке овец полутонкорунных пород с основами племенной работы	142
Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с основами племенной работы	138
Инструкция по бонитировке полутонкорунных мясошерстных и цыгайских овец с основами племенного дела	72
Интерьерные тесты в селекции овец	313
Исмаил Сагидович Исмаилов (к 70-летию со дня рождения)	341

Название	Порядковый номер записи
Использование инбридинга в племенной работе с овцами куйбышевской породы	28
Использование счетно-вычислительных машин при анализе племенной работы в овцеводстве	19
Использование топкроссинга в мясошерстном овцеводстве	73
Использование топкроссинга в мясошерстном полутонкорунном овцеводстве	45
Итоги и перспективы применения вычислительных машин в племенном деле	29
Итоги работы селекционного центра по романовской породе овец	107
К 100-летию со дня рождения Литовченко Г.Р.	325
К 125-летию со дня рождения выдающегося деятеля зоотехнической науки Михаила Федоровича Иванова	221
К 150-летию со дня рождения корифея зоотехнической науки Павла Николаевича Кулешова (1854-1936)	314
К методике определения густоты шерсти у полутонкорунных овец	74
Каталог баранов-производителей куйбышевской породы овец	59
Качество жиропота австрализованных южноказахских мериносов	222
Качество овчин овец романовской породы, финский ландрас и их реципрокного потомства	171
Качество шерсти австрало-южноказахских мериносов	204
Качество шерсти овец куйбышевской породы и их помесей	130
Книга полезная и нужная производству	123
Козоводство Франции	60

Название	Порядковый номер записи
Козоводство	278
Комплекс «Тутаево»	111
Константин Эдуардович Разумеев (к 50-летию со дня рождения)	360
Концепция-прогноз развития овцеводства в России до 2015 года	342
Костров Сергей Фёдорович	327
Криозащитное действие новых синтетических антиоксидантов при консервации спермы баранов	223
Крупномасштабная кооперативная селекция в овцеводстве	143
Куйбышевской породе овец - 60 лет	377
Метионин при откорме овец	144
Методика определения выхода чистой шерсти и содержания нешерстных Компонентов	224
Методика определения цвета шерстного жира (воска) по оптической плотности	225
Методические рекомендации «Методы испытаний немытой, мытой шерсти и шерстного жира при сертификации»	209
Методические рекомендации по изучению эффективности топкросса и топкроссбридинга в овцеводстве	51
Методические рекомендации по племенной работе с овцами романовской породы	139
Методические указания для лабораторно-практических занятий по изучению качества шерсти	226
Методические указания для учебной практики студентов II курса зооинженерного факультета по курсу «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины»	184
Методические указания по выполнению курсовых работ и проектов по овцеводству	172

Название	Порядковый номер записи
Методические указания по использованию многоплодных пород овец в скрещивании	92
Методические указания по племенной работе с овцами куйбышевской породы	173
Микроклимат животноводческих помещений и вопросы снижения энергопотребления	241
Многоплодие и продуктивность романовских овец	185
Молочная продуктивность овец романовской породы и финский ландрас	131
Молочность маток армянской полугрубшерстной породы с различными селекционными признаками	227
Морфологические признаки и воспроизводительная функция овец куйбышевской породы с разными типами гемоглобина	95
Морфологический состав туш баранчиков куйбышевской породы при интенсивном их выращивании и откорме	378
Морфологический состав шерсти овец романовской породы	199
Морфологическое строение кожи у полутонкорунных овец разного происхождения	290
Морфология кожно-шерстного покрова баранов куйбышевской породы и ромни-марш	75
Мясная продуктивность баранчиков романовской породы разной стрессустойчивости	291
Мясная продуктивность дарвазских овец и горнодарвазских помесей	2
Мясная продуктивность и качество баранины полутонкорунных овец	328
Мясная продуктивность кроссбредных помесей разной кровности и генотипа	292
Мясная продуктивность мясосальных ягнят с разной величиной живой массы и курдюка	228

Название	Порядковый номер записи
Мясная продуктивность овец нового заводского типа породы ромни-марш	270
Мясная продуктивность цыгайских и ставропольских овец и их помесей с баранами породы тексель	293
Мясные качества помесей	124
Нагул овец - важный резерв увеличения производства баранины	1
Нагульные и мясные качества баранчиков	205
Нагульные и мясные качества каракульских баранчиков черной окраски и сур разных смушковых типов	279
Нагульные, убойные и мясные качества различных генотипов овец породы азербайджанский горный меринос	242
Надо ли кастрировать баранчиков при реализации их на мясо	18
Наследование длины и тонины шерсти при скрещивании	34
Некоммерческое партнерство «Ассоциация «Российский меринос»	329
Некоторые вопросы отбора и оценки баранов по качеству потомства	20
Некоторые морфологические показатели кожного покрова маток куйбышевской породы	61
Некоторые морфофизиологические особенности аутбредных и инбредных овец	96
Некоторые продуктивные и биологические особенности киргизской тонкорунной, тяньшанской полутонкорунной, алайской полугрубошерстной пород овец в условиях высокогорной зоны Киргизии	193
Николай Иванович Харитонов	243
Новые заводские линии овец куйбышевской породы	86
Новый метод селекции романовских овец	145

Название	Порядковый номер записи
О зависимости многоплодия овец от генотипических и паратипических факторов	80
О повышения молочной продуктивности овец путем применений йодсодержащих соединений	146
О состоянии овцеводства и мерах его стабилизации и возрождения в РФ	280
О состоянии овцеводства, мерах его стабилизации и возрождения	256
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	330
Обусловленность многоплодия овец романовской породы	257
Овцеводство	157, 229, 258, 315, 316, 331, 332,361
Овцеводство и козоводство	281, 300, 301
Овцеводство и основы козоводства	230,251
Овцеводство и технология производства шерсти и баранины	147, 333
Овцеводство Нечерноземной зоны	76
Овцеводство Нечерноземья	200
Овцеводство с основами козоводства	259
Овцеводство Сирийской Арабской Республики	23
Овцеводству Нечерноземья - промышленную технологию	108

Название	Порядковый номер записи
Овчинно-шубные и мясные качества романовских ягнят при их интенсивном выращивании на рационах с разным уровнем энергии и протеина	158
Оздоровление: комплексный подход	132
Оплата корма и мясная продуктивность помесей разного происхождения	30
Оплата корма и убойные качества молодняка овец различного происхождения	197
Определение полиморфизма ДНК у различных пород овец по локусу бета-лактоглобулина методом цепной полимеразной реакции	271
Опыт показывает...	3
Опыт применения топкроссов в мясошерстном овцеводстве	46
Опыт скрещивания курдючных овец с тонкорунными в Таджикистане	13
Опыт улучшения качества шерсти овец куйбышевской породы	125
Организация кормления и содержания тонкорунных овец	11
Особенности газоэнергетического обмена у инбредных и аутбредных ягнят	52
ОСТ 46 156-84. Сельскохозяйственные животные. Зоотехнические требования при бонитировке (оценке) овец. Овцы романовской породы	133
Отбор на многоплодие и продуктивность в зависимости от биохимических показателей крови	87
Отечественные породы и породные группы скороспелых мясошерстных овец	15
Откормочные (нагульные), убойные и мясные качества баранчиков основных пород овец Кыргызстана	201



Название	Порядковый номер записи
Откормочные и мясные качества баранчиков породы ромни-марш с разной тониной шерсти / Ижевская ГСХА	252
Откормочные и мясные качества баранчиков разного происхождения	97
Откормочные и мясные качества баранчиков северокавказской мясошерстной породы и помесей северокавказская-тексель	272
Откормочные и мясные качества мясошерстных баранчиков в зависимости от их происхождения	98
Откормочные и мясные качества овец Грузии	159
Откормочные и мясные качества овец и влияние на них некоторых генотипических и паратипических факторов	62
Откормочные и мясные качества овец куйбышевской породы с разными типами трансферрина	63
Откормочные и убойные качества овец куйбышевской породы и ее помесей с мясошерстными баранами	317
Откормочные и убойные показатели баранчиков породы ромни-марш отечественной репродукции с разной тониной шерсти	334
Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков породы ромни-марш	253
Откормочные качества и мясная продуктивность баранчиков породы финский ландрас и их помесей	260
Относительный вес отдельных органов и тканей дарвазских и горно-дарвазских овец	4
Оценка баранов породы австралийский корридель по качеству помесного потомство	134
Оценка мясной продуктивности овец	174
Оценка мясной продуктивности овец пород советский меринос, северокавказской мясошерстной, цигайской и их реципрокных помесей	148,160

Название	Порядковый номер записи
Оценка племенных качеств инбредных и аутбредных баранов куйбышевской породы по мясной продуктивности потомства	64
Оценка стресса у овец	206
Павел Андреевич Воробьев	244
Павел Петрович Корниенко (к 60-летию со дня рождения)	362
Памяти Г.Е. Ермакова (1900-1937)	273
Перспективная отрасль животноводства	40
План племенной работы с куйбышевской породой овец	77
Племенная работа	175
Племенная работа в условиях перевода романовского овцеводства на промышленную основу	109
Племенные качества баранов, имеющих разное соотношение гомо- и гетерозиготных локусов некоторых полиморфных систем крови	88
Плодовитость овец куйбышевской породы при родственном и неродственном спаривании	41
Повторяемость признаков у овец и ее селекционное значение	99
Повышение мясной продуктивности овец в горных районах Таджикистана	9
Повышение мясной продуктивности овец при скрещивании маток с баранами породы тексель	302
Повышение продуктивности овец методом вводного скрещивания	31
Повышение продуктивности полутонкорунных овец при чистопородном разведении и скрещивании	32
Поздравляем юбиляра	231
Позитивным тенденциям внимание и поддержке	274
Полиморфизм уровня калия в крови овец в связи с их плодовитостью	78

Название	Порядковый номер записи
Полнее использовать резервы овцеводства Нечерноземья	198
Получение дополнительной продукции от выбракованных и яловых маток	100
Поточная технология производства в романовском овцеводстве	112
Практикум по овцеводству	303
Практические советы овцеводу	16
Практическое руководство по применению интенсивных технологий производства баранины	161
Применение инбридинга в животноводстве	149
Применение электрообезболивания мелкого рогатого скота в ветеринарной практике	254
Приусадебное овцеводство	140
Проверка баранов методом контрольного откорма их потомства	33
Проверка чистопородных баранов мясошерстных пород по качеству поместного потомства	47
Проверка эффективности топкроссов в мясошерстном овцеводстве	65
Прогнозирование мясной продуктивности баранчиков в раннем возрасте	176
Программа для вузов по курсу: «Овцеводство и основы козоводства»	215
Программа «Животноводство» для высших сельскохозяйственных учебных заведений по агрономическим направлениям и специальностям	210
Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» (для студентов вечернего и заочного отделений зоофака)	282
Программа и руководство к выполнению контрольной работы по дисциплине «Овцеводство» (для студентов ВЗО зооинженерного факультета)	335

Название	Порядковый номер записи
Программа селекции овец романовской породы и организация выращивания племенного молодняка	194
Программа сохранения и развития романовского овцеводства на период до 2010 года	343
Продуктивность и качество шерсти овец породы аваси в Сирии	48
Продуктивность и свойства шерсти овец куйбышевской породы разных линий	275
Продуктивность и устойчивость к заболеваниям романовских овец разных линий	336, 337
Продуктивность монгольских овец и их помесей с романовскими баранами	232
Продуктивность мясошерстных овец при разном подборе родительских пар	24
Продуктивность овец и тонина шерсти	66
Продуктивность овец куйбышевской породы с разной живой массой при рождении	305
Продуктивность полугрубошерстных мясосальных овец нового типа	202
Продуктивные и биологические особенности овец романовской породы и финский ландрас	117
Продуктивные качества овец романовской породы, финский ландрас и их помесей	162
Производство и переработка баранины	304
Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для студентов заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»)	363
Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (для студентов очно-заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»)	364
Рабочая программа учебной дисциплины «Козоводство» (по специальности 110401 «Зоотехния»)	344

Название	Порядковый номер записи
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов технологического факультета)	348
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»)	365
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (для студентов очно-заочной формы обучения специальности 110401.65 «Зоотехния»)	366
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (курс по выбору) (для студентов очно-заочной, заочной формы обучения специальности 110305.65 «Зоотехния»)	367
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 110401 «Зоотехния»)	345
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 050501 «Профессиональное обучение (зоотехния)»)	346
Рабочая программа учебной дисциплины «Овцеводство» (по специальности 110305 «Технология производства и переработки с.-х. продукции)	347
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство»	306
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Козоводство» (для студентов очно-заочного и заочного отделений зооинженерного факультета)	368
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство и технология производства шерсти и баранины»	207
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство»	307, 369
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство и основы козоводства»	285

Название	Порядковый номер записи
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов агрофака)	318
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов педфака)	319
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» (для студентов ВЗО зооинженерного факультета)	338
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» для студентов вечернего и заочного отделений зоофака)	283
Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по курсу «Овцеводство» для студентов вечернего и заочного отделений зоофака)	284
Разведение овец и коз	216
Разведение полутонкорунных мясошерстных овец	286, 320
Разработка методов повышения племенных и продуктивных качеств существующих и создания новых пород и породных групп овец	113
Рациональное использование генофонда пород овец - резерв увеличения производства баранины и шерсти	35
Резервы отрасли - на службу производства	126
Резервы романовского овцеводства	127
Результаты скрещивания овец забайкальской тонкорунной породы с мясошерстными баранами	163
Результаты скрещивания романовских и мясошерстных овец	349
Результаты скрещивания романовских маток с баранами кланфорест	211
Рекомендации по интенсификации сельскохозяйственного производства Волго-Вятского района Нечерноземной зоны РСФСР	118
	79

Название	Порядковый номер записи
Рекомендации по использованию австралийских мериносов в отечественном овцеводстве	350
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	245
Романовская порода	114
Романовская порода овец	287, 339
Романовское овцеводство	164
Рост овец и оплата корма при имплантации аминокислот	177
С.И. Фарсыханову - 60 лет	135
Самарский заводской тип овец куйбышевской породы	295
Свойства тонкой шерсти овец разных генотипов	261
Свойства шерсти каракульских овец Приуралья	288
Свойства шерсти мериносов разного происхождения	296
Селекционная оценка экстерьера овец	321
Селекционно-генетические основы повышения продуктивности овец	181
Селекция овец в условиях интенсификации отрасли	119
Селекция овец в условиях промышленной технологии производства	128
Селекция романовских овец на плодовитость	203
Система ведения сельского хозяйства Таджикистана	12

Название	Порядковый номер записи
Скрещивание овец породы прекос с баранами северокавказской и куйбышевской пород	178
Скрещивание овец породы прекос с баранами северокавказской и куйбышевской пород	188
Совершенствование отечественных мясошерстных пород и породных групп овец методом скрещивания с улучшающей родительской породой	50
Совершенствование имеющихся мясошерстных и цигайской пород овец	49, 53, 67
Совершенствование методов селекции, создание новых высокопродуктивных типов и заводских линий полутонкорунных мясо-шерстных овец	89
Совершенствование мясошерстных пород и породных групп овец, выведенных на грубошерстной маточной основе	36
Совершенствование мясошерстных пород овец	115
Совершенствование овец калининской породной группы методом вводного скрещивания с баранами породы линкольн и лискинской породной группы	25
Совершенствование овец куйбышевской породы	186
Совершенствование овец куйбышевской породы методом прилития крови	217
Совершенствование отечественных мясошерстных пород	42
Совершенствование существующих и создание новых пород овец на современном этапе	166
Советы овцеводу	37
Современное состояние козоводства в мире	262
Современное состояние овцеводства в мире	263
Современные методы оценки племенных качеств баранов	167, 179
Современные тенденции в совершенствовании существующих и в создании новых пород овец	120



Название	Порядковый номер записи
Содержание азота и минеральных веществ в крови и энергия роста ягнят	81
Содержание азота и минеральных веществ в сыворотке крови и энергия роста ягнят	68
Содержание нешерстных компонентов в шерсти	308
Содержание серы, азота и аминокислот в шерсти инбредных и аутбредных овец	101
Создание и совершенствование пород овец	165
Создание новой многоплодной породы овец	136
Соколов Валентин Владимирович	340
Состояние и задачи развития романовского овцеводства	180
Состояние и перспективы работы с романовской породой овец	102
Состояние и тенденции в производстве мяса в мире и России	379
Состояние молочных резцов при рождении и шерстная продуктивность куйбышевских овец	187
Состояние овцеводства в Российской Федерации	233
Состояние овцеводства и меры по его стабилизации	309
Сравнительная оценка продуктивных качеств основных пород овец, разводимых в Грузии	208
Сравнительные показатели роста и развития овец романовской породы и их помесей	121
Станислав Иванович Сторожук	247
Стимуляция роста и оплата корма у баранчиков имплантацией аминокислот, ралгро и синовекса	150
Стимуляция роста шерсти	90
Суточные ритмы биохимических показателей сыворотки крови и факторов гуморальной неспецифической защиты организма у коз	264
Теория и практика селекции мясошерстных овец	82

Название	Порядковый номер записи
Технологические основы производства и переработки продукции животноводства	310
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 продуктов животноводства	189
Технология производства продукции овцеводства	311
Технология производства продукции овцеводства и козоводства	276
Типизация и сертификация шерсти	234
Типы карбоангидразы и связь их с продуктивностью овец	103
Типы трансферрина, продуктивность и воспроизводство у овец куйбышевской породы	83
Типы щелочной фосфатазы и мясная продуктивность у овец	69
Товарные свойства овчин овец забайкальской породы с разной долей крови австралийских мериносов	277
Товарные свойства овчин романовских овец и их помесей	195
Тонкорунное овцеводство в Кулябской группе районов	14
Убойные показатели баранчиков куйбышевской породы разного возраста при умеренном и интенсивном откорме	351
Увеличение производства баранины в горной зоне	5
Увеличение производства и снижение себестоимости мяса	10
Физико-механические свойства шерсти южно-кавказских мериносов	168

Название	Порядковый номер записи
Формирование мясности у овец в постнатальном онтогенезе	352
Характер ветвлений артерий молочной железы коз оренбургской пуховой породы	235
Характеристика овец меркенского внутривидового типа	236
Численность овец и динамика производства шерсти в мире	322
Шерстная продуктивность и качество шерсти овец куйбышевской породы в связи с наличием или отсутствием песиги при рождении	190
Шерстная продуктивность и качество шерсти северокавказских мясошерстных овец при скрещивании с баранами породы тексель	353
Шерстная продуктивность помесей от австралийских корридель при прямом и обратном скрещивании	169
Шерстная продуктивность северокавказских мясошерстных овец и их помесей с баранами породы тексель	312
Шерстная продуктивность тонкорунных овец разных типов	182
Экономическая оценка разных сроков ягнения овец в зоне Среднего Поволжья	43
Эффективность производства смушковой продукции и баранины в каракулеводстве	297
Эффективность промышленного скрещивания мериносов с мясошерстными баранами	265
Эффективность промышленного скрещивания при использовании баранов романовской породы	298
Эффективность разных методов отбора мясошерстных овец	70
Эффективность реципрокного скрещивания в овцеводстве	116

Название	Порядковый номер записи
Эффективность реципрокного скрещивания овец романовской породы и финской панд рас	122
Эффективность селекции. От чего она зависит	104
Эффективность скрещивания мясошерстных и романовских овец	212
Эффективность скрещивания тонкорунно-грубошерстных маток с мясошерстными баранами в Башкирской АССР	38
Эффективность скрещивания эстонских белогловых овец с баранами иль-де-франс	151

## СОДЕРЖАНИЕ

Научная и педагогическая деятельность профессора А.И. Ерохина.....	3
Слово об учителе.....	8
Вспоминая прошлое, анализируя настоящее.....	11
Основные даты жизни и деятельности.....	13
Указатель трудов.....	14
Кандидатские и докторские диссертации, выполненные под научным руководством А.И. Ерохина.....	54
Алфавитный указатель трудов.....	61

## CONTENTS

Essay about scientific, pedagogic life of professor A.I. Erokhin.....	3
Word about teacher.....	8
Main stage of scientific, labor activity.....	13
Scientific works.....	14
Candidate and doctor dissertations cavried out under leadership.....	54
Alphabetical index of scientific works.....	61

*Справочное издание*

Материалы к биобиблиографии  
деятелей сельскохозяйственной науки  
и аграрного образования

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЕРОХИН

Составитель *Г.А. Макаренко*

Ответственный за выпуск *О.И. Боронецкая*

Компьютерная верстка, оригинал-макет -

*О.Д. Даровских*

Обложка - *Н.В. Савина*

Подписано в печать 30.12.2008 г.

Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>

Бумага офсетная. Гарнитура «Arial». Печать офсетная.  
Уел. печ. 4,9 л.+ 0,5 вкл. Уч.-изд. 4,7 л. Усл.-кр.отт. 6,36 л.  
Тираж 300 экз. Изд. № 5. Зак. 74.

Издательство РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева  
127550, Москва, ул. Тимирязевская, 44  
Тел.: 977-00-12, 977-40-64