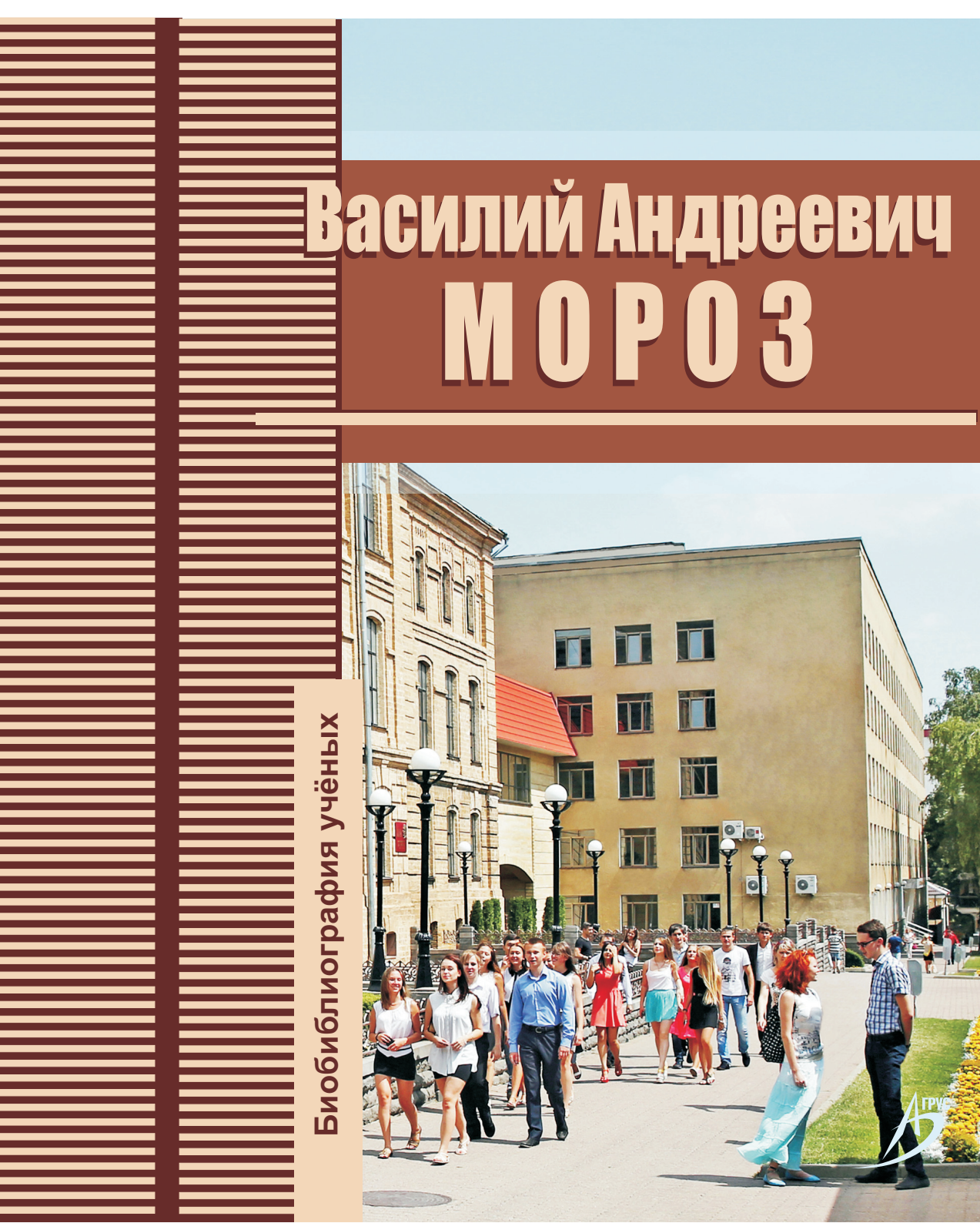




ISBN 978-5-9596-1345-7



9 785959 613457 >





Василий Андреевич  
МОРОЗ

Академик РАН, Герой Социалистического Труда,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**Василий Андреевич  
МОРОЗ**

Библиографический указатель



---

**Библиография ученых**

---

Ставрополь  
«АГРУС»  
2017

УДК 012:636  
ББК 91:46г  
М80

**Составители:**

*И. В. Харций, И. В. Ткаченко, Г. П. Васильева,  
Н. А. Игнатенко, Н. А. Коваленко*

**Василий Андреевич Мороз** : библиографический указатель / сост.: И. В. Харций, И. В. Ткаченко, Г. П. Васильева [и др.] ; под общ. ред. В. И. Трухачева ; автор вступит. статьи В. И. Трухачев. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2017. – 126 с.: цв. ил. – (Серия «Библиография ученых»).

М80 ISBN 978-5-9596-1345-7

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической и производственной деятельности известного ученого в области зоотехнии, академика РАН, доктора сельскохозяйственных наук Василия Андреевича Мороза.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы; патенты, авторские свидетельства. Хронологический охват с 1968 по 2017 год. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по разделам. Внутри каждого раздела – в хронологии, внутри года – в алфавите заглавий. Работы, не просмотренные *de visu*, отмечены звездочкой.

В указатель включены также диссертации, выполненные под его руководством; работы под редакцией; публикации о жизни и деятельности В. А. Мороза. Нумерация в каждом разделе самостоятельная. Публикации расположены в хронологии. Внутри года – в алфавитном порядке.

Содержит алфавитный указатель, в котором даются ссылки на соответствующие номера библиографических записей указателя.

Для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.  
УДК 012:636  
ББК 91:46г

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*  
Техническое редактирование и компьютерная верстка *Л. В. Галкина*  
Корректор *Е. А. Шулякова*

Подписано в печать 10.08.2017. Формат 60x84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура «SchoolBook». Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,44. Тираж 50 экз. Заказ № 264.

*Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000*  
Издательство Ставропольского государственного аграрного университета «АГРУС»,  
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12.  
Тел/факс: (8652) 35-06-94. E-mail: agrus2007@mail.ru

Отпечатано в типографии издательско-полиграфического комплекса СтГАУ «АГРУС»,  
г. Ставрополь, ул. Пушкина, 15.

ISBN 978-5-9596-1345-7

**КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ,  
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ  
И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В. А. МОРОЗА**

**Василий Андреевич Мороз** – один из самых известных учёных-овцеводов в Российской Федерации, имя единственного академика-овцевода РАН знают далеко за пределами нашей страны.

В. А. Мороз – Герой Социалистического Труда, лауреат Примии Правительства России в области науки и техники, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный зоотехник РСФСР, Почётный гражданин Ставропольского края и Апансенковского района.

Избирался депутатом и членом Президиума Верховного Совета РСФСР, депутатом Государственной Думы Федерального Собрания России, членом Ставропольского крайкома КПСС.

В настоящее время Василий Андреевич – профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, член Учёного и Диссертационного советов Ставропольского государственного аграрного университета; член Совета при губернаторе Ставропольского края и член Совета старейшин при председателе Думы Ставропольского края; член редколлегии журнала «Овцы, козы, шерстяное дело».

Василий Андреевич Мороз родился 12 октября 1937 года в Дагестане, в г. Кизляре, где прожил до июля 1943 года.

После освобождения Ставрополья от немецко-фашистских захватчиков, смерти от голода и болезней брата и сестры вместе с матерью пешком дошёл до села Киевка Апансенковского района Ставропольского края, куда были сосланы ранее раскулаченные родственники. Именно ставропольскому селу Киевка и суждено было стать тем самым географическим местом, где в дальнейшем проходило профессиональное и научное становление Василия Андреевича Мороза как специалиста-овцевода.

После окончания семи классов Киевской начальной школы он поступил на зоотехническое отделение Терского сельхозтехнику-

ма в г. Прохладном, в Кабардино-Балкарии, который с отличием окончил в 1956 году. После получения диплома ему предстояло сделать выбор – продолжить учёбу в вузе или поехать на работу в Кургансскую область. Будучи выпускником-отличником, Василий Мороз поступил, на этом основании без экзаменов, на зоотехнический факультет Ставропольского сельскохозяйственного института.

После довольно крепкой базовой подготовки в Терском техникуме учёба в институте давалась ему легко, но материально приходилось очень трудно.

Поэтому работал ночами на товарной станции грузчиком, в летние каникулы строил кошары, пилил лес или отправлялся на полевые работы в колхоз с. Киевка.

В том, что в 1961 году Василий Мороз с отличием окончил зоотехнический факультет Ставропольского сельхозинститута, есть немалая заслуга преподавателей вуза, отличавшихся высочайшим профессионализмом. Профессоров Б. Г. Имбса, К. Ф. Лория, М. П. Маркова, К. К. Рыбалко, блиставших своими лекциями в те далёкие годы, и по сей день он считает теми настоящими профессионалами, что сыграли важнейшую роль в становлении его как молодого специалиста.

По окончании института по приглашению руководства колхоза В. А. Мороз приехал на работу в с. Киевка, где затем почти 27 лет без перерыва, с 4 апреля 1961 по 3 декабря 1987 года, проработал в должности главного зоотехника. Все эти годы он был основным помощником в колхозных делах председателю колхоза имени Ленина, созданного на базе имевшихся в селе четырёх колхозов, Чесняку Виктору Ивановичу и секретарю парткома И. В. Дубиеву, прошедшему в годы Великой Отечественной школу партизанской войны в отрядах П. Н. Машерова, первого секретаря ЦК Белоруссии. Из отсталого хозяйства колхоз вошёл в число лучших на Ставрополье, стал племенным заводом всесоюзного значения по разведению овец, которых продавали не только в республики Союза, но и в ГДР, Индию, Польшу, Чехословакию, Румынию, Болгарию.

На базе колхоза имени Ленина В. А. Морозом в соавторстве с группой специалистов и чабанов в 1986 году был выведен Манычский тип овец, а затем, в 1993 году, новая порода – Манычский меринос.

Продолжая работать в колхозе, на основе селекционных достижений и после заочного окончания аспирантуры при ВНИИОК в 1969 году он защитил кандидатскую диссертацию. В 1987 году В. А. Мороз успешно защищает докторскую диссертацию, что было впервые в СССР именно по овцеводству. Впоследствии ему выпадет шанс представлять нашу страну на всемирных конгрессах по овцеводству в Австралии (1982, 2006 гг.), Испании (1986 г.), Новой Зеландии (1989 г.), Уругвае (1994 г.), Аргентине (1995 г.), Франции (2010 г.) и ЮАР (2012 г.). Трижды именно В. А. Морозу поручались закупки племенных тонкорунных и полутонкорунных овец, пастушьих собак и зебуидного скота на аукционах Австралии.

Результатом длительной научно-творческой работы, а также всестороннего, углублённого изучения опыта ведения овцеводства в более чем 20 странах мира стало обоснование и разработка малозатратной технологии в овцеводстве, которая в основе своей позволяла поднять овцеводство на несравненно высокую ступень экономической эффективности. Данная технология была внедрена на опытной станции ВНИИОК, а отдельные её элементы – в хозяйствах Ипатовского района Ставропольского края и Калмыкии. Разработка была признана РАСХН лучшей в Российской Федерации и представлена Правительству РФ.

Весьма важным для укрепления племенной базы овцеводства страны было самое активное и непосредственное участие В. А. Мороза в создании пяти пород овец, в том числе трёх тонкорунных – Манычский меринос, Джалгинский меринос (Ставропольский край) и Кулундинская тонкорунная, а также Западно-Сибирская мясная (Алтайский край), Агинская полугрубощерстная (Агинский Бурятский округ) и пяти типов – Целинского, Манычского, Южно-степного (Ставропольский край), Верхне-степновского и Хангильского типа Забайкальской породы (Агинский Бурятский округ). Научные разработки В. А. Мороза по вопросам селекции мериносовых овец вошли в нормативно-техническую документацию. За цикл работ в области овцеводства РАСХН присудила ему золотую медаль имени академика М. Ф. Иванова.

Указом Президиума ВС СССР от 22 июня 1983 года за «выдающиеся достижения в развитии овцеводства и большой личный вклад в выполнение планов и социалистических обязательств по производству и продаже государству шерсти, выращиванию

племенных животных» Василий Андреевич Мороз был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Серп и Молот».

В декабре 1987 года В. А. Мороз возглавил Всесоюзный научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства (ВНИИОК), единственный как в СССР, так и в Российской Федерации, где он проработал до января 2003 года.

За большую и многогранную профессиональную жизнь Василий Андреевич смог изучить специфику отрасли овцеводства многих стран мира, в том числе Австралии и Новой Зеландии, Аргентины и Уругвая, Испании, Китая, Монголии и ЮАР, США и Кипра. Поэтому среди практиков-овцеводов любого региона земного шара он чувствует себя одинаково свободно – единственному российскому академику-овцеводу всегда есть что сказать и чем поделиться с коллегами. Несмотря на то, что выдающемуся учёному не раз предлагали остаться работать в Австралии, где он стажировался у известного селекционера-бонитёра Г. Мак-Мастера, Герой Социалистического Труда Василий Андреевич Мороз остался верен своей стране и Ставрополью.

В Ставропольском государственном аграрном университете, в котором он мечтал преподавать ещё будучи студентом, В. А. Мороз трудится с 2003 года. Помимо преподавания в СтГАУ, где при его непосредственном участии создана лаборатория по изучению морфологических и биохимических свойств шерсти в рамках реализации инновационной образовательной программы приоритетного национального проекта «Образование», академик РАН В. А. Мороз консультирует овцеводов Алтая, Читы и Агинского Бурятского округа.

Так, уже 18 лет он ведёт работу на Алтае – в ГПЗ «Степной», который является постоянным участником Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и входит в число призёров. Но ещё большей гордостью является выведение на базе этого племенного завода новой тонкорунной породы Кулундинская, а также Западно-Сибирской мясной, в которых есть весомый вклад академика РАН В. А. Мороза. По приглашению учёных Научно-исследовательского института ветеринарии Восточной Сибири (г. Чита) с 1983 года он стал помогать овцеводам Забайкалья в создании новой породы Агинская и Хангильского типа Забайкальской породы, ежегодно преодолевая длительные

перелёты и переезды – из Ставрополья в Агинский Бурятский округ РФ.

Василий Андреевич Мороз награждён орденами Ленина (1983 г.) и Октябрьской Революции (1976 г.), двумя орденами «Знак Почёта» (1971, 1973 гг.), а также 22 медалями и 16 знаками отличия. Он является автором свыше 400 научных и учебно-методических работ, в том числе двух учебников для вузов. Под его руководством защищены 9 докторских и 23 кандидатские диссертации. Его ученики делают большие успехи как в науке, так и на производстве – в Ставропольском и Алтайском краях, в Бурятии и Калмыкии, в Саратовской области, а также в Украине, Киргизии, Грузии. И все они своим главным наставником в профессии считают академика РАН – овцевода «высшей пробы» Василия Андреевича Мороза.

Ректор Ставропольского государственного аграрного университета,  
Академик РАН,  
Заслуженный деятель науки РФ, профессор,  
депутат Думы Ставропольского края,  
Герой труда Ставрополья,  
Почётный гражданин  
Ставропольского края

**В. И. ТРУХАЧЕВ**

# ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА РАН, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА В. А. МОРОЗА

Василий Андреевич Мороз  
родился **12 октября 1937 года**  
в городе Кизляре Дагестанской АССР

<b>1952–1956</b>	Студент зоотехнического отделения Терского сельскохозяйственного техникума г. Прохладного Кабардино-Балкарской АССР
<b>1956–1961</b>	Студент зоотехнического факультета Ставропольского сельскохозяйственного института
<b>1961–1987</b>	Главный зоотехник колхоза имени Ленина Апансенковского района Ставропольского края
<b>1969</b>	Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук
<b>1970</b>	Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»
<b>1971</b>	Награжден орденом «Знак Почета»
<b>1973</b>	Присвоено почетное звание «Заслуженный зоотехник РСФСР»
<b>1973</b>	Награжден орденом «Знак Почета»
<b>1973, 1975, 1976, 1978</b>	Награжден знаком «Победитель социалистического соревнования»
<b>1976</b>	Награжден бронзовой медалью Главного комитета ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР
<b>1976</b>	Награжден орденом Октябрьской Революции
<b>1977, 1982</b>	Награжден серебряной медалью Главного комитета ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР
<b>1977</b>	Награжден знаком «Отличник социалистического соревнования»
<b>1979</b>	Награжден знаком «Герои космоса – гвардейцам пятилетки»

## Основные даты жизни и деятельности В. А. Мороза

<b>1983</b>	Присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»
<b>1984</b>	Награжден медалью «375 лет Калмыкии»
<b>1986–1990</b>	Избран депутатом и членом Президиума Верховного Совета РСФСР от Ипатовского избирательного округа Ставропольского края
<b>1987–2003</b>	Директор Всесоюзного научно-исследовательского института овцеводства и козоводства
<b>1987</b>	Награжден золотой медалью главного комитета ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР
<b>1987</b>	Защищил докторскую диссертацию
<b>1987</b>	Награжден Почетной грамотой районного агропромышленного объединения
<b>1988</b>	Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
<b>1988</b>	Лауреат ВВЦ
<b>1990</b>	Награжден знаком «550 лет ДЖАНГАР»
<b>1993</b>	Присвоено ученое звание профессора по специальности «Разведение, селекция и воспроизводство сельскохозяйственных животных»
<b>1994</b>	Награжден медалью «Лауреат ВВЦ»
<b>1994–1995</b>	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации
<b>1995</b>	Избран членом-корреспондентом РАСХН
<b>1996</b>	Награжден Президиумом РАСХН золотой медалью имени М. Ф. Иванова за цикл работ по овцеводству, выведение манычской породы овец
<b>1997</b>	Избран действительным членом (академиком) Российской академии сельскохозяйственных наук по специальности «Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных»
<b>1997</b>	Награжден медалью «Лауреат ВВЦ» за создание Целинного заводского типа ставропольской тонкорунной породы овец
<b>1997, 2007</b>	Награжден Почетной грамотой РАСХН

<b>1997</b>	Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ
<b>1997</b>	Награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Ставропольского края
<b>1997</b>	Награжден Почетной грамотой губернатора Ставропольского края
<b>1998</b>	Награжден медалью «Лауреат ВВЦ»
<b>2003 – по наст. время</b>	Профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных
<b>2003</b>	Награжден бронзовой медалью «Лауреат ВВЦ» за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства
<b>2003</b>	Награжден медалью Т. С. Малышева решением Правления Центрального Совета Аграрной партии России
<b>2003</b>	Награжден медалью «80 лет гражданской авиации РФ»
<b>2004, 2006</b>	Награжден медалью «За заслуги перед Ставропольским краем»
<b>2005</b>	Присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и освоение новых технологических комплексов для повышения эффективности производства конкурентоспособных текстильных изделий из отечественного натурального и химического сырья
<b>2006, 2010</b>	Награжден медалью им. академика И. И. Синягина «За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири»
<b>2007</b>	Награжден Почетной грамотой Российской академии сельскохозяйственных наук за многолетнюю плодотворную научно-производственную деятельность и в связи с 70-летием со дня рождения
<b>2007</b>	Награжден медалью «За содружество во имя спасения»
<b>2007</b>	Награжден памятной медалью «90 лет Великой Октябрьской Социалистической Революции»
<b>2007</b>	Награжден знаком отличия «Трудовая доблесть России»

<b>2009</b>	Награжден медалью в ознаменование 130-летия со дня рождения И. В. Сталина
<b>2009</b>	Присвоено звание «Почетный гражданин Апанасенковья»
<b>2010</b>	Присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России»
<b>2010</b>	Награжден юбилейной медалью «40 лет Сибирского отделения РАСХН 1969–2009»
<b>2012</b>	Присвоено звание «Почетный гражданин Ставропольского края»
<b>2012</b>	Награжден медалью «За доблестный труд» III степени
<b>2014</b>	Присвоено звание академика Российской академии наук
<b>2015</b>	Награжден серебряной медалью за вклад в развитие агропромышленного комплекса России
<b>2016</b>	Присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса Ставропольского края»

## Научные работы

1968

1. Влияние уровня кормления на развитие и продуктивность чистопородных и помесных тонкорунных овец : дис. ... канд. с.-х. наук / Всесоюзный науч.-исслед. ин-т овцеводства и козоводства. – Ставрополь, 1968. – 160 с.
2. Гетерозис и уровень кормления / соавт. М. И. Санников // Овцеводство. – 1968. – № 2. – С. 3–5.
3. Мясные и шерстные качества чистопородных и помесных тонкорунных овец при обычном и улучшенном кормлении // Сборник научно-исследовательских работ аспирантов / ВНИИОК. – 1968. – Вып. 1. – С. 44–53.

1969

4. Влияние уровня кормления на развитие и продуктивность чистопородных и помесных тонкорунных овец // Тр. / ВНИИОК. – 1969. – Вып. 30, т. 1. – С. 208–223.

1970

5. Вопрос далеко не праздный // Овцеводство. – 1970. – № 7. – С. 30–31.
6. Еще раз об использовании Черных Земель // Овцеводство. – 1970. – № 1. – С. 10–11.
7. Назревшая необходимость (заготовка и сдача шерсти) // Овцеводство. – 1970. – № 4. – С. 34–35.
8. Наука и производство // Животноводство. – 1970. – № 11. – С. 61–62.
9. С честью завершили пятилетку // Овцеводство. – 1970. – № 12. – С. 26.

1971

10. Зоотехник и производство // Животноводство. – 1971. – № 10. – С. 36–38.
11. Наш опыт работы со стадом овец // Животноводство. – 1971. – № 7. – С. 19–22.
12. Наш опыт ранней отбивки ягнят // Животноводство. – 1971. – № 3. – С. 36–37.
13. Структура стада какой ей надлежит быть // Овцеводство. – 1971. – № 8. – С. 17–18.
14. Чтобы добиться успеха, надо хорошо знать стадо // Овцеводство. – 1971. – № 12. – С. 9–10.

1972

15. Думы селекционера // Животноводство. – 1972. – № 11. – С. 68–70.
16. Заботы овцеводов // Животноводство. – 1972. – № 9. – С. 55–56.

1973

17. Высокое звание зоотехника // Животноводство. – 1973. – № 1. – С. 51–53.
18. Опыт сдачи шерсти без посредников вполне оправдался // Овцеводство. – 1973. – № 2. – С. 15–16.
19. Тонкая шерсть и ее качество // Животноводство. – 1973. – № 11. – С. 63–64.

1974

20. Как мы проводим стрижку овец // Овцеводство. – 1974. – № 4. – С. 10–11.
21. Наш основной резерв повышения рентабельности овцеводства // Овцеводство. – 1974. – № 5. – С. 28–29.

**1975**

22. «Индустриальной» овце тоже нужен выпас // Сельское хозяйство России. – 1975. – № 4. – С. 32–33.
23. Опыт работы со стадом овец в колхозе им. Ленина Ставропольского края // Проблемы интенсификации овцеводства России : материалы Всерос. совещания по овцеводству (12–15 июня 1973 г.) / ВНИИОК. – Москва : РОССельхозиздат, 1975. – С. 70–75.
24. Полезная книга // Животноводство. – 1975. – № 8. – С. 84–85.
25. Предварительные результаты прилития крови австралийских мериносов тонкорунным овцам ставропольской породы / соавт.: М. И. Санников, Г. Е. Герасименко, В. В. Снеговой, В. П. Мозговой // Тр. / ВНИИОК. – 1975. – Вып. 37, т. 1. – С. 18–27.
26. Прямые связи выгодны государству и хозяйствам // Животноводство. – 1975. – № 3. – С. 79–81.

**1976**

27. О промышленном типе овец // Овцеводство. – 1976. – № 11. – С. 16–18.
28. Результаты использования австралийских баранов в стадах овец ставропольской породы / соавт.: М. И. Санников, Г. Е. Герасименко, В. В. Абонеев [и др.] // Тр. / ВНИИОК. – 1976. – Вып. 38, т. 2. – С. 12–22.
29. Результаты скрещивания баранов австралийский меринос с матками ставропольской породы / соавт.: М. И. Санников, Г. Е. Герасименко, В. В. Абонеев [и др.] // Промышленная технология овцеводства. Разведение овец и коз с основами шерстоведения : материалы IX науч.-произв. конф. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1976. – С. 64–66.
30. Селекция и качество шерсти // Овцеводство. – 1976. – № 6. – С. 21–22.
31. Слагаемые наших успехов / соавт. П. С. Бида // Овцеводство. – 1976. – № 2. – С. 8–11.

**1977**

32. Бонитировка овец – процесс творческий // Овцеводство. – 1977. – № 4. – С. 21–22.

**1978**

33. Ставропольская тонкорунная. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1978. – 103 с.
34. У югославских овцеводов // Овцеводство. – 1978. – № 8. – С. 40–42.

**1979**

35. Задачи племзавода на современном этапе // Овцеводство. – 1979. – № 3. – С. 16–17.
36. Лабораторная оценка шерстной продуктивности / соавт.: В. И. Сидорцов, С. Г. Вдовенко // Овцеводство. – 1979. – № 2. – С. 30–32.
37. Лабораторная оценка шерстной продуктивности племенных животных / соавт.: В. И. Сидорцов, С. Г. Вдовенко // Овцеводство. – 1979. – № 2. – С. 30–32.
38. Марка племзавода // Сельские зори. – 1979. – № 7. – С. 34–35.
39. Наш опыт выращивания ягнят // Овцеводство. – 1979. – № 5. – С. 18–19.
40. Овцеводство – гордость нашего хозяйства // Сельский календарь. – Москва : Колос, 1979. – С. 231.
41. Опыт совершенствования заводского стада овец // Животноводство. – 1979. – № 6. – С. 39–41.
42. От австралийских мериносов // Сельские зори. – 1979. – № 9. – С. 43–44.
43. Система племенной работы в стаде овец ставропольской породы колхоза-племзавода им. Ленина Апанасенковского района Ставропольского края // Ставропольская краевая науч.-произв. конф. по овцеводству : тез. науч. сообщ. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1979. – С. 41–43.

44. Совершенствование овец в племзаводе колхоза им. Ленина Ставропольского края. – Москва : Колос, 1979. – 6 с.
45. Чистое руно // Огонек. – 1979. – № 6. – С. 7–8.

**1980**

46. Опыт сдачи шерсти по прямым связям : информ. листок № 159–80 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь : Ставроп. ЦНТИ, 1980. – 2 с.
47. Разумное сочетание длительности стойлового и пастбищного периодов должно лежать в основе новой технологии // Сельские зори. – 1980. – № 8. – С. 31–32.
48. Ставропольской породе – 30 лет / соавт. М. И. Санников // Овцеводство. – 1980. – № 11. – С. 24–25.

**1981**

49. Глазами ставропольца (С совещания по тонкорунному овцеводству. Чита, июнь) // Земля Сибирская Дальневосточная. – 1981. – № 12. – С. 41.
50. Достижения и первоочередные задачи овцеводов колхоза им. Ленина Апанасенковского р-на по увеличению производства и улучшению качества шерсти // Науч.-произв. конф. по овцеводству и козоводству : тез. науч. сообщ. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1981. – С. 15–17.
51. Еще раз о переярках / соавт. С. И. Семенов // Овцеводство. – 1981. – № 8. – С. 19–20.
52. Наследуемость выхода и настрига мытой шерсти у овец ставропольской породы // Разведение овец и коз. Шерстоведение : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1981. – С. 117–119.
53. Некоторые вопросы селекции тонкорунных овец // Овцеводство. – 1981. – № 5. – С. 12–13.
54. Овцеводство – высокопродуктивная отрасль колхоза. – Москва : Колос, 1981. – 80 с.
55. Опыт содержания овец на площадке // Овцеводство. – 1981. – № 6. – С. 16–17.
56. Приспособление для подачи овец // Овцеводство. – 1981. – № 4. – С. 38.

57. Раскол для проведения массовых мероприятий в овцеводстве : информ. листок № 32 / соавт.: В. И. Чесняк, В. И. Сидорцов ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь : Ставроп. ЦНТИ, 1981.

**1982**

58. Trends of breeding the Stavropol World Merino Merino // The papers of the first sheep conf. – Melbourne, 1982. – Р. 201–204.
59. Комплексная система улучшения качества шерсти // Овцеводство. – 1982. – № 3. – С. 37–38.
60. Полный отчет о результатах командировки советских ученых и специалистов в Австралию на первую Всемирную конференцию по мериносовому овцеводству / соавт.: Т. Г. Джапаридзе, Г. С. Огрызкин, С. И. Семенов [и др.]. – Москва : МСХ СССР, 1982. – 40 с.

**1983**

61. В новом направлении. О селекции овец ставропольской мериносовой породы // Сельские зори. – 1983. – № 1. – С. 26–27.
62. Комплексная система улучшения качества шерсти – в действии / соавт. В. И. Чесняк // Овцеводство. – 1983. – № 4. – С. 14–16.
63. Плодовитость и тонина шерсти // Сельские зори. – 1983. – № 8. – С. 41–42.
64. Подбор родительских пар по настригу и выходу мытой шерсти / соавт.: В. И. Сидорцов, О. Х. Вароян // Овцеводство. – 1983. – № 10. – С. 31.
65. Сроки ягнения и экономика // Сельские зори. – 1983. – № 6. – С. 23–24.

**1984**

66. За руно высокого качества // ВДНХ СССР. – 1984. – № 12. – С. 11–12.

67. Инструктивные указания по комплексной оценке рунмериносовых овец с измерением основных свойств шерсти (для селекционных лабораторий и отделов шерсти) / соавт.: Е. Г. Шугай, В. И. Сидорцов, С. Ф. Павлюк [и др.]. – Ставрополь, 1984. – 42 с.
68. Полный отчет о результатах командирования советских специалистов по закупке племенных баранов и изучению опыта заводчиков Австралии с 19 июля по 15 сентября 1984 г. / соавт.: В. Н. Клочко, И. И. Чапига. – Москва : МСХ СССР, 1984. – 9 с.
69. Создание и характеристика общепородных линий овец ставропольской породы в племзаводе колхоза им. Ленина Апанасенковского района // Разведение овец и коз. Шерстоведение : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1984. – С. 12–16.
70. Тонине шерсти – объективную оценку // Сельские зори. – 1984. – № 9. – С. 41–42.

**1985**

71. Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с основами племенной работы / соавт.: Н. А. Новикова, Н. И. Кудленко, Г. Е. Герасименко [и др.]; ВНИИОК. – Москва, 1985. – 64 с.
72. Отчет о командировке в Австралию советских специалистов сельского хозяйства по закупке племенных баранов и изучению опыта заводчиков с 11.07.1985 по 22.09.1985 / соавт. В. Н. Сердюков. – Москва : МСХ СССР, 1985. – 18 с.
73. Племенная ферма страны / соавт. В. П. Зубков. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1985. – 111 с.
74. Племенной завод-колхоз имени В. И. Ленина // Овцеводство. – 1985. – № 2. – С. 11–14.
75. Селекция овец ставропольской породы на увеличение настрига чистой шерсти / соавт.: Г. Е. Герасименко, Е. Ф. Киселев, А. М. Беляева [и др.] // Разведение овец и коз. Шерстоведение : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1985. – С. 17–20.

76. Технологические аспекты развития овцеводства в Австралии / соавт. Г. А. Покатилова // С.-х. наука и производство. Экономика, кормопроизводство и животноводство. – 1985. – № 5. – С. 31–32.

**1986**

77. Краткий отчет о результатах командировки советских специалистов на 2-ю Всемирную конференцию по мериносовому овцеводству в Испанию 19–26 апреля 1986 г. / соавт. Т. Г. Джапаридзе. – Москва, 1996. – 9 с.
78. Наследуемость шерстной продуктивности (у овец) / соавт.: В. И. Сидорцов, О. Х. Вароян // Сельские зори. – 1986. – № 1. – С. 52.
79. Немного об овцеводстве Австралии // Овцеводство. – 1986. – № 2. – С. 42–43.
80. Новый заводской тип овец // Сельские зори. – 1986. – № 9. – С. 48.

**1987**

81. «Манычский» заводской тип овец ставропольской породы / соавт. Г. Е. Герасименко // Методы и приемы эффективной селекции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1987. – С. 22–30.
82. Взаимосвязь тонины шерсти с настригом в чистом волокне // Овцеводство. – 1987. – № 3. – С. 43.
83. Направление и методы совершенствования ставропольской тонкорунной породы овец : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.01. – Ставрополь, 1987. – 469 с.
84. Отчет о командировке в Австралию по закупке племенных баранов (и изучению опыта заводчиков) 16 июля – 12 сентября 1987 г. – Москва : МСХ СССР, 1987. – 3 с.

**1988**

85. Влияние инбридинга на продуктивные качества овец селекционной группы госплемзаводов «Советское руно» и им. Ленина / соавт.: Г. Е. Герасименко, Е. Ф. Киселев,

А. М. Беляева, Л. Ф. Кравцов // Эффективные приемы и методы селекционно-племенной работы в овцеводстве и козоводстве : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1988. – С. 10–15.

86. С учетом выдающихся наследственных качеств: главное направление в селекционной работе в овцеводстве // Вестник Агропрома. – Ставрополь, 1988. – № 9\*.
87. Совершенствование существующих и создание новых пород и типов овец // Овцеводство. – 1988. – № 4. – С. 2–4.

### 1989

88. Аукционы – зеркало работы овцеводов // Сельские зори. – 1989. – № 11. – С. 4–5.
89. Использование австралийских мериносовых баранов и их помесей / соавт.: С. И. Семенов, Л. Д. Кириченко, В. П. Зубков [и др.] // Система овцеводства Ставропольского края. – Ставрополь, 1989. – С. 62–66.
90. Итоги использования австралийских баранов и козлов // Овцеводство. – 1989. – № 2. – С. 2–5.
91. Методы племенной работы в хозяйствах различных категорий / соавт.: С. И. Семенов, Л. Д. Кириченко, И. З. Тимашев [и др.] // Система овцеводства Ставропольского края. – Ставрополь, 1989. – С. 57–62.
92. Направление селекции в овцеводстве различных зон / соавт.: С. И. Семенов, Л. Д. Кириченко, И. З. Тимашев [и др.] // Система овцеводства Ставропольского края. – Ставрополь, 1989. – С. 40–57.
93. Необходимо объединить усилия овцеводов // Овцеводство. – 1989. – № 6. – С. 2–6.
94. Организация племенного учета / соавт.: С. И. Семенов, Л. Д. Кириченко, И. З. Тимашев [и др.] // Система овцеводства Ставропольского края. – Ставрополь, 1989. – С. 67.
95. ОСТ 10 156–88. Овцеводство. Интенсивные технологии выращивания и откорма овец. Взамен ОСТ 4646 166–84, ОСТ 46 167–84 / соавт.: Б. Ф. Артемьев, С. И. Борлаков [и др.]. – Москва : Госагропром СССР, 1989. – 26 с.

96. Отчет о результатах командировки в Австралию на 2-й Всемирный конгресс по овцеводству и шерсти 28 февраля – 6 марта 1989 г. – Москва : МСХ СССР, 1989. – 31 с.

97. Породное районирование овец / соавт.: С. И. Семенов, Л. Д. Кириченко, И. З. Тимашев [и др.] // Система овцеводства Ставропольского края. – Ставрополь, 1989. – С. 40.

98. Создание новых линий / соавт.: С. И. Семенов, Л. Д. Кириченко, И. З. Тимашев [и др.] // Система овцеводства Ставропольского края. – Ставрополь, 1989. – С. 66.

### 1990

99. Sheep breeding systems in the USSR // World Merino Conference 2–4 may 1990. Plenary Papers. Session 5.4–5.9. – Pretoria, South Africa, 1990. – Vol. 1. – P. 1–9.

100. ГОСТ 28491–90. Шерсть овечья немытая с отделением частей руна / соавт.: Н. К. Тимошенко, Т. В. Нечиненная, Б. С. Кулаков [и др.]. – Москва : Стандартиздат, 1990. – 21 с.

101. Проявление генетических особенностей продуктивности заводских типов тонкорунных пород овец Ставропольского края в разных природно-хозяйственных условиях / соавт.: В. П. Зубков, В. П. Тимошенко, И. К. Селинов [и др.] // Генетики и селекционеры Ставрополья – производству. – Ставрополь, 1990. – С. 181–188.

102. Пути укрепления отрасли // Овцеводство. – 1990. – № 6. – С. 2–3.

### 1991

103. Аукцион: итоги и проблемы // Сельские зори. – 1991. – № 2. – С. 48–49.

104. Влияние сроков стрижки овец на процент выхода чистой шерсти / соавт. В. М. Степаненко // Селекция овец и коз. Шерстоведение : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – С. 45–52.

105. Достижения науки и практики в области селекции овец и коз и технологий производства продукции овцеводства

- в 1986–1990 годах // Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти : тез. науч. сообщ. конф. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – Ч. 2. – С. 3–8.
106. Научно-производственная система по выращиванию баранов // Овцеводство. – 1991. – № 6. – С. 7–8.
107. Новое оборудование для зооветеринарных обработок и искусственного осеменения овец / соавт.: В. И. Крисюк, С. С. Семёнов // Выращивание и откорм овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – С. 3–13.
108. Организация арендных отношений в овцеводстве Ставропольского края / соавт.: И. М. Болотов, Т. А. Гуляева, А. Н. Оленкин [и др.]. – Ставрополь : Изд-во ВНИИОК, 1991. – 48 с.
109. Практика продажи баранов на аукционах / соавт. А. С. Мандрыкин // Овцеводство. – 1991. – № 6. – С. 8–9.
110. Результаты использования австралийских мериносов / соавт.: Т. Г. Джапаридзе, А. И. Таг, И. Т. Котляров, С. И. Семенов [и др.] // Овцеводство. – 1991. – № 1. – С. 5–9.
111. Результаты испытания овец разных заводских типов / соавт.: В. П. Зубков, В. П. Тимошенко // Овцеводство. – 1991. – № 2. – С. 13–17.
112. Рекомендации по созданию селекционных групп овец в племенных хозяйствах тонкорунных и полутонкорунных мясо-шерстных пород / соавт.: С. И. Семенов, В. П. Зубков, И. И. Селькин [и др.]; ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – 13 с.
113. Состояние и перспективы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в овцеводстве / соавт. А. А. Селиванов // Экономические методы управления в овцеводстве : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – С. 3–9.
114. Сравнительное испытание австралийских и советских мериносовых баранов по потомству : австрало-советский

эксперимент, воспроизводит. часть / соавт.: В. К. Рабочев, Т. К. Бурдуковская, М. М. Айбазов [и др.] // Селекция овец и коз. Шерстоведение : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – С. 123–131.

## 1992

115. Более широкое использование овец манычского типа ставропольской породы / соавт. Д. В. Бабичев // Овцеводство. – 1992. – № 2. – С. 8–19.
116. Взаимосвязь тонины шерсти с настригом в чистом волокне // Овцеводство. – 1992. – № 3. – С. 43.
117. Мериносы Австралии. – Москва : Колос, 1992. – 367 с.
118. Мясная продуктивность тонкорунных ярок манычского заводского типа овец / соавт.: А. З. Гребенюк, В. П. Мозговой // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 27–34.
119. Научному центру овцеводства – 60 лет // Овцеводство. – 1992. – № 5–6. – С. 11–15.
120. Обоснование сроков ягнения овец на пастбищах / соавт. В. И. Крисюк // Овцеводство. – 1992. – № 3. – С. 2–3.
121. Оптимальные сроки стрижки овец / соавт. В. М. Степаненко // Материалы науч.-произв. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 142–144.
122. Результаты австралио-российского эксперимента по использованию замороженной и свежеполученной спермы мериносовых баранов австралийской и ставропольской пород методом лапароскопии / соавт.: В. К. Рабочев, М. М. Айбазов, И. Пурвис [и др.] // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 96–109.
123. Результаты испытания овец разных заводских типов / соавт.: В. П. Зубков, В. П. Мозговой // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 7–12.
124. Свойства шерсти тонкорунных овец / соавт. Ю. Н. Ибраимов // Овцеводство. – 1992. – № 4. – С. 29–31.

125. Сравнительная оценка товарных и технологических свойств шерсти тонкорунных овец хозяйств Апанасенковского района / соавт.: Ю. Н. Ибрагимов, Е. Ф. Киселев // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 58–63.
126. Сроки стрижки тонкорунных овец и шерстная продуктивность / соавт. В. М. Степаненко // Овцеводство. – 1992. – № 1. – С. 25–27.
127. Становление и этапы развития ВНИИОК как научно-методического центра отрасли // Материалы науч.-произв. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 3–19.
128. Шире использовать баранов манычского типа ставропольской породы / соавт. Д. В. Бабичев // Овцеводство. – 1992. – № 2. – С. 18–19.
129. Ягнение тонкорунных овец и выращивание ягнят на пастбищах / соавт.: В. И. Коноплев, Г. В. Завгородняя // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 3–7.

**1993**

130. Академик Михаил Федорович Иванов / соавт. К. П. Летучев. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1993. – 47 с.
131. Влияние сроков стрижки на физиологическое состояние овец / соавт. В. М. Степаненко // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 14–24.
132. Возрастные особенности формирования основных хозяйствственно-полезных признаков у овец разных пород ведущих заводов Северного Кавказа / соавт.: В. П. Зубков, В. П. Мозговой // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 3–10.
133. Использование австралийских мериносов и корридэлей для совершенствования тонкорунных и полутонкорунных пород овец России // Материалы науч.-произв.

конф. по овцеводству, посвящ. 20-летию бурятского типа забайкальской породы овец / Бурятский СХИ. – Улан-Удэ, 1993. – С. 85–102.

134. Мясная продуктивность тонкорунных ярок манычского типа / соавт.: А. З. Гребенюк, В. П. Мозговой // Овцеводство. – 1993. – № 1. – С. 38–40.
135. Новая порода овец манычский меринос // Зоотехния. – 1993. – № 11. – С. 2–4.
136. Организация и техника воспроизводства при циклическом осеменении овец в условиях овцекомплекса / соавт. Е. А. Синогин // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 143–148.
137. Основные положения формирования базы данных по технологии содержания овец с проведением ягнения на пастбищах / соавт.: В. И. Крисюк, В. А. Филоненко // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 8–18.
138. Результаты откорма молодняка овец, полученного от баранов разных заводов Австралии и местных производителей / соавт.: А. М. Беляева, Л. Ф. Кравцов, Г. А. Мамытов // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 29–34.
139. Результаты этапа австралио-российского эксперимента / соавт.: В. К. Рабочев, М. М. Айбазов, М. М. Пурвис [и др.] // Овцеводство. – 1993. – № 3. – С. 10–14.
140. Шерстная продуктивность маток при разных сроках стрижки / соавт. В. И. Коноплев // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 3–8.
141. Шерстная продуктивность помесных ярок от вводного скрещивания / соавт. П. П. Кириченко // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 19–28.

**1994**

142. Genetic differences in fleece traits between Australian and Russian // Proceeding of the 5 th World Congress

- on Genetics Applied to Livestock Production (August 7–12, 1994). – Ontario Canada, 1994. – Vol. 18. – P. 107–110.
143. Новая технология содержания овец / соавт. В. И. Крирюк // Зоотехния. – 1994. – № 11. – С. 27–29.
  144. Отчет о поездке на 4-ю Всемирную конференцию по мериносовому овцеводству в Монтевидео (Уругвай, 14–23 апреля 1994 г.). – Москва, 1994. – 7 с.
  145. Оценка овец тонкорунных пород ведущих заводов Ставрополья / соавт.: В. П. Тимошенко, В. П. Зубков, В. П. Мозговой // Зоотехния. – 1994. – № 9. – С. 10–14.
  146. Проблемы создания шерстяного комплекса России / соавт. Б. С. Кулаков // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1994. – С. 3–8.
  147. Совершенствование отечественных пород овец и коз при скрещивании с австралийскими породами / соавт. А. П. Докукин // Сельскохозяйственная биология. – 1994. – № 6. – С. 26–36.
  148. Сравнительная оценка продуктивности и сохранности ягнят СТ и СК пород, полученных и выращенных в традиционных условиях и непосредственно на пастбищах / соавт.: В. М. Степаненко, Н. С. Дурнев // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1994. – С. 22–26.

**1995**

149. IV Всемирная конференция по мериносовому овцеводству // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 31–32.
150. Генофонд и внутрипородная дифференциация по группам крови маньчжурский меринос / соавт.: М. И. Утина, В. Н. Сердюков, А. Н. Пономарев, П. С. Бида // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 89–93.
151. Изменение количественно-качественных характеристик жиропота овец ставропольской и кавказской пород при использовании баранов австралийский меринос / соавт.: Л. Н. Чижова, А. К. Михайленко, Л. Ф. Кравцов, А. В. Корсун // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 28–30.

- ции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 79–82.
152. Качество шерсти австралийских и российских мериносов / соавт.: И. Пурвис, В. Максвел // Зоотехния. – 1995. – № 6. – С. 30–31.
  153. Комбинированная механизированная установка для лечения и профилактической обработки овец / соавт. Н. Д. Чистяков // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 3–8.
  154. Научные основы создания, продуктивная и качественная характеристики овец породы маньчжурский меринос / соавт. В. Н. Сердюков // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 10–18.
  155. Новые заводские типы овец советской мясоперстной породы / соавт.: С. И. Семенов, А. Н. Ульянов, П. С. Корецкий, Ю. И. Бовкун // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 18–31.
  156. Новый заводской тип овец кавказской породы / соавт.: В. П. Зубков, А. В. Корсун // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 12–19.
  157. Новый заводской тип овец ставропольской породы / соавт.: Г. Е. Герасименко, А. М. Беляева, Л. Ф. Кравцов [и др.] // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 50–55.
  158. Новый тип овец для центральной зоны Ставрополья / соавт.: С. И. Семенов, М. Б. Павлов, Л. Г. Сергеева // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 35–46.
  159. Овцеводство Аргентины // Зоотехния. – 1995. – № 6. – С. 28–30.
  160. Операция Мюля, ее значение, модификации / соавт.: В. К. Рабочев, М. М. Айбазов, К. К. Ашурбеков [и др.] // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 77–80.

161. Организация службы иммуногенетического мониторинга / соавт. Л. Н. Чижова // Проблемы обогащения и эффективного использования генофонда в животноводстве и задачи кадрового обеспечения отрасли : тез. докл. науч.-практ. конф. (10–13 окт. 1995 г. – Быково (Моск. обл.) / Рос. акад. Менеджмента в животноводстве. – Москва, 1995. – С. 57.
162. Основные направления научных исследований и практические меры по стабилизации и развитию овцеводства России / соавт.: А. П. Докукин, Б. С. Кулаков // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 3–11.
163. Перспективность системы иммуногенетического мониторинга / соавт.: Л. Н. Чижова, В. Н. Сердюков, А. Н. Пономарев, П. С. Бида // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 87–89.
164. Полиморфные системы крови овец и их взаимосвязь с количественно-качественными характеристиками жиропота / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская, М. И. Утина // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 67–68.
165. Продуктивность потомства баранов разных заводов Австралии и маток племзаводов «Советское руно» и «Маныч» / соавт.: Т. К. Бурдуковская, Л. Ф. Кравцов, Г. А. Мамытов, А. М. Беляева // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 46–49.
166. Пути возрождения овцеводства России / соавт.: А. В. Чекаев, Т. Г. Джапаридзе, Б. С. Кулаков // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 2–5.
167. Результаты и перспектива дальнейшего использования австралийских меринов и корриделей для совершенствования тонкорунных и полутонкорунных пород овец России // Материалы координационного совещания по овцеводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 8–21.
168. Результаты использования австралийских меринов в отечественном тонкорунном овцеводстве / соавт.: В. П. Зубков, Т. К. Бурдуковская, А. М. Беляева // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 3–10.
169. Результаты исследований по проведению ягнения маток непосредственно на пастбище / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. М. Степаненко // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 32–38.
170. Снижение забазованности шерсти операционным методом / соавт.: В. К. Рабочев, В. И. Крисюк, Ю. Н. Ибрагимов // Материалы координационного совещания по овцеводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 105–110.
171. Создание на базе австралийских меринов новой породы тонкорунных овец «манычский меринос» / соавт. А. П. Докукин // Материалы координационного совещания по овцеводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 90–104.
172. Сохранить генофонд овцеводства / соавт.: Б. С. Кулаков, А. П. Докукин, И. И. Селькин // Зоотехния. – 1995. – № 11. – С. 11–17.
173. Стационарный раскол для работы с овцами // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 8–11.
174. Степень влияния исходных пород на распределение эритроцитарных факторов в породе манычский меринос / соавт.: М. И. Утина, В. Н. Сердюков, А. Н. Пономарев, П. С. Бида // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 82–87.
175. Физико-технологические свойства шерсти овец племзавода «Россия» / соавт. В. Н. Сердюков // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 74–76.

1996

176. Австралийские мериносы улучшают отечественные породы // Ведущая отрасль республики: от стабилизации к подъему : материалы республ. совещ. по овцеводству 3 июня 1996 г. в совхозе «Степной» Республики Калмыкия / КалмНИИСХ. – Элиста, 1996. – С. 14–18.
177. Возможность использования полиморфных белков и ферментов крови в селекции пастушьих собак породы келли / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская, В. М. Суворов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 50–53.
178. Иммуногенетический мониторинг овец манычской породы / соавт.: Л. Н. Чижова, М. И. Утина // Теория и практика племенного дела в животноводстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Эйснера Ф. Ф. – Харьков, 1996. – С. 77.
179. Использование генетического потенциала австралийских мериносов и корриделей в отечественном овцеводстве / соавт.: Б. С. Кулаков, А. П. Докукин // Вестник Рос. акад. с.-х. наук. – 1996. – № 3. – С. 64–67.
180. Использование генетического потенциала австралийских мериносов и корриделей в отечественном овцеводстве / соавт.: Б. С. Кулаков, А. П. Докукин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1996. – № 1. – С. 15–21.
181. Использование иммуногенетических, иммунологических показателей при подборе родительских пар / соавт.: Л. Н. Чижова, М. И. Утина, М. Ю. Санников [и др.] // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1996. – Вып. 41. – С. 37–46.
182. Использование мериносов Австралии в российском овцеводстве // Розвиток наук. спадщини акад. М. Ф. Іванова щодо породоутворення та селекції с.-г. тварин. – Київ, 1996. – С. 82.
183. Использование метода иммуногенетической экспертизы достоверности происхождения в селекции овец / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская, В. Н. Сердюков // Современные достижения биотехнологии : материалы Всерос. конф. / Ставроп. СХА. – Ставрополь, 1996. – С. 16–17.

184. К итогам австрализации в России // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1996. – Вып. 41. – С. 3–6.
185. Методы селекции при выведении породы тонкорунных овец манычский меринос / соавт. А. П. Докукин // Теория и практика племенного дела в животноводстве : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Эйснера Ф. Ф. – Харьков, 1996. – С. 115.
186. Применение иммуногенетических тестов для прогнозирования лучшей сочетаемости родительских пар / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская, М. И. Утина // Материалы координационного совещания и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 160–161.
187. Продуктивность и сохранность молодняка, полученного и выращенного непосредственно на пастбищах / соавт.: В. М. Степаненко, Н. Д. Чистяков // Материалы координационного совещания и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 157–159.
188. Пути повышения конкурентоспособности овец в условиях рыночных отношений // Розвиток наук. спадщини акад. М. Ф. Іванова щодо породоутворення та селекції с.-г. тварин. – Київ, 1996. – С. 37–38.
189. Разработка научных основ и практических вопросов по технологии производства овцеводческой продукции / соавт. А. П. Докукин // Материалы координационного совещания и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 18–22.
190. Селекция и племенное дело в овцеводстве и козоводстве: состояние, проблемы, перспективы развития и научное обеспечение / соавт. А. П. Докукин // Материалы координационного совещания и науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 3–17.
191. Славный юбилей кавказской породы / соавт.: А. М. Беляева, В. П. Бабин // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1996. – Вып. 41. – С. 8–15.
192. Эффективность внутри- и межлинейного подбора манычских мериносов / соавт.: В. В. Абонеев, В. В. Ржепаков-

- ский, Г. И. Шарко // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1996. – Вып. 41. – С. 15–18.
193. Эффективность использования сухой сыворотки и ее безказеиновой фазы (БФ) в рационах ярок / соавт.: А. Н. Ефремов, В. И. Трухачев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1996. – Вып. 41. – С. 85–89.

## 1997

194. 65 лет Всероссийскому НИИ овцеводства и козоводства: становление и этапы развития / соавт. А. П. Докукин // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 1. – С. 6–16.
195. Всероссийскому научно-исследовательскому институту овцеводства и козоводства 65 лет / соавт. А. П. Докукин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 5–6. – С. 3–9.
196. Вступительное слово // Материалы Международной науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству. – Ставрополь, 1997. – Ч. I. – С. 3–6.
197. Еще раз о проблемах овцеводства // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1997. – Вып. 42. – С. 3–6.
198. Иммуногенетические тесты, прогнозирующие продуктивность овец манычский меринос / соавт.: Л. Н. Чижова, М. И. Селионова // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 3. – С. 105–108.
199. Использование иммуногенетических методов в селекции овец и коз / соавт. Л. Н. Чижова // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 12–16.
200. Кавказская порода овец / соавт. А. В. Корсун // Зоотехния. – 1997. – № 7. – С. 6–8.
201. Новые типы овец в тонкорунном овцеводстве / соавт. А. М. Беляева // Материалы Междунар. науч.-

- практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 1. – С. 137–149.
202. Новый тип тонкорунных овец на Ставрополье / соавт.: С. И. Семенов, Ю. Н. Ибрагимов, М. Б. Павлов, Л. Г. Сергеева // Зоотехния. – 1997. – № 10. – С. 13–16.
203. О новом типе тонкорунных овец / соавт.: С. И. Семенов, В. А. Абонеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 3–4. – С. 18–19.
204. От травы к шерсти. – Москва : Колос, 1997. – 304 с.
205. Передвижная установка для лечения и профилактической обработки (куппки) овец – КУП-2 / соавт. Н. Д. Чистяков // Овцеводство. – 1997. – № 3–4. – С. 35–38.
206. Перспективная биотехнология получения трансгенных овец / соавт. М. М Айбазов // Вестник ветеринарии. – 1997. – № 6. – С. 92–101.
207. Рациональное использование сена при кормлении овец в стойловый период / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. И. Чавренко, И. Маслов, В. И. Трухачев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1997. – Вып. 42. – С. 94–100.
208. Ресурсосберегающая технология и средства механизации пастбищно-стойлового содержания овец с проведением ягнения на пастбище / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. С. Зарытовский, И. Н. Бронников [и др.] // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 3. – С. 108–113.
209. Рост, развитие и интерьерные особенности ярок ведущих линий породы манычский меринос / соавт.: В. В. Абонеев, В. В. Ржепаковский, С. Н. Шарко // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 1. – С. 133–137.
210. Спасти овцеводство – марку края / соавт.: А. З. Гребенюк [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 1–2. – С. 3–6.
211. Сравнение продуктивности овец прикубанского типа и ставропольской породы / соавт.: С. И. Семенов, Р. Х. Коч-

- каров // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1997. – Вып. 42. – С. 11–15.
212. Уменьшение забазованности шерсти у овец / соавт.: В. К. Рабочев, В. И. Крисюк, Ю. Н. Ибрагимов // Зоотехния. – 1997. – № 2. – С. 23–25.
213. Эффективность использования отходов молочной промышленности в рационах овец / соавт.: А. Н. Ефремов, В. И. Трухачев, И. Н. Бронников, М. Ф. Голота // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК / ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 3. – С. 95–104.

**1998**

214. Весеннее ягнение маток разных пород и их продуктивность / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. С. Зарытовский, И. Н. Бронников // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 132–137.
215. Институт решает приоритетные проблемы // Вестник РАСХН. – 1998. – № 2. – С. 21–22.
216. Мясная продуктивность и развитие внутренних органов чистопородных и помесных ярок / соавт.: В. В. Абонеев, В. В. Ржепаковский // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 24–29.
217. Некоторые итоги и перспективы использования генетического анализа в селекции сельскохозяйственных животных / соавт.: Л. Н. Чижова, М. В. Егоров // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – № 3. – С. 19–22.
218. Нужны ли нам овцы? // Зоотехния. – 1998. – № 5. – С. 2–4.
219. О мерах по сохранению отрасли овцеводства России / соавт. С. Ф. Костров // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 8–11.
220. О состоянии отрасли овцеводства России / соавт. С. Ф. Костров // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 3–8.
221. Об использовании кроссбредной шерсти в ковровом производстве / соавт.: Ю. Н. Ибрагимов, Н. А. Остроухов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – № 4. – С. 32–34.

222. Овцеводству нужна государственная помощь // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – № 1. – С. 8–10.
223. Оплата корма продукцией потомства от баранов манычский меринос разных репродукторов и линий / соавт.: В. В. Абонеев, В. В. Ржепаковский, С. Н. Чернышов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 17–24.
224. Результаты исследований по скармливанию овцам и козам сена в рулонах / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. И. Чавренко, И. Н. Бронников, В. И. Маслов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 130–132.

**1999**

225. Аллелофонд и его роль в селекционном совершенствовании стада овец зааненской породы / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 89–94.
226. Анализ основных тенденций в производстве и переработке шерсти в России и ряде стран мира / соавт. К. Э. Разумеев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 37–47.
227. Иммуногенетическая паспортизация племенного овцепоголовья Ставропольского края / соавт.: Л. Н. Чижова, В. М. Егоров // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1999. – С. 150–151.
228. Как можно улучшить качество шерсти // Зоотехния. – 1999. – № 2. – С. 29–30.
229. Мужество ученого: К 90-летию со дня рождения А. И. Лопырина (1909–1970) / соавт.: А.-М. М. Айбазов, М. Ю. Санников, В. В. Родин, Н. В. Тарасенко // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1999. – С. 145–150.
230. Мясная продуктивность овец заводского стада алтайской породы / соавт.: С. И. Сторожук, С. Г. Катаманов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 32–36.
231. Настрой и выход чистой шерсти овец заводского стада алтайской породы / соавт. С. Г. Катаманов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 18–24.

232. О состоянии овцеводства, мерах его стабилизации и возрождения / соавт.: С. Ф. Костров, Т. И. Крикун, А. И. Ерохин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1999. – № 1. – С. 1–4.
233. О технологии содержания овец // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1999. – С. 137–144.
234. Организация использования культурных пастбищ на физиологической станции ВНИИОК / соавт.: В. С. Зарытовский, В. И. Головин, Н. С. Дыба [и др.] // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 61–67.
235. Породное разнообразие овец Северного Кавказа. Состояние мериносового овцеводства // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1999. – С. 20–30.
236. Применение генетических методов в селекции овец / соавт.: Л. Н. Чижова, М. В. Егоров // Современные достижения биотехнологии – вклад в науку и практику XXI века : материалы Всерос. конф. (Ставрополь, октябрь 1999 г.). – Ставрополь, 1999. – С. 26.
237. Пути возрождения овцеводства // Актуальные вопросы диагностики и борьбы с болезнями сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 70-летию Ставропольской НИВС (7 сентября 1999 г.). – Ставрополь, 1999. – С. 90–94.
238. Пути возрождения овцеводства // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 3–8.
239. Пути интенсификации кормопроизводства и животноводства в Среднем Поволжье / соавт. И. Я. Кудашев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 67–74.
240. Результаты поздневесеннего ягнения овец на пастбище / соавт.: В. С. Зарытовский, В. И. Головин, А.-М. М. Айбазов, И. Н. Бронников, В. И. Чавренко, В. И. Маслов, Л. Ф. Кравцов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 56–61.
241. Результаты ягнения маток на пастбище / соавт.: Н. Д. Чистяков, И. Н. Бронников // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1999. – № 2. – С. 41–47.

## 2000

242. Влияние видов пастбищ на уровень увеличения живой массы и шерстной продуктивности тонкорунных маток / соавт.: В. И. Гузенко, Н. Г. Шевелев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2000. – Вып. 45. – С. 79–83.
243. Генетический потенциал овец Республики Калмыкия / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев, В. Ф. Неговора // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2000. – Вып. 45. – С. 22–26.
244. Комплексная оценка рун баранов-производителей колхоза имени Ленина Апанасенковского района / соавт.: Ю. Н. Ибрагимов, Г. В. Завгородняя, И. И. Дмитрик [и др.] // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2000. – Вып. 45. – С. 64–67.
245. Мужество ученого (к 90-летию со дня рождения А. И. Лопырина) / соавт.: А.-М. М. Айбазов, М. Ю. Санников // Вестник ветеринарии. – 2000. – № 15. – С. 38–40.
246. Некоторые итоги и перспективы иммуногенетического тестирования овец / соавт.: Л. Н. Чижова, М. В. Егоров // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2000. – Вып. 45. – С. 91–95.
247. Новые технические средства для малозатратной технологии производства продукции овцеводства / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. И. Чавренко, В. И. Маслов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000. – № 1. – С. 38–44.
248. О состоянии овцеводства и козоводства в Российской Федерации, итоги 1999 года / соавт.: Л. И. Захаров // Состояние и проблемы овцеводства и козоводства России : науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2000. – С. 8–11.
249. Перспективы и пути решения проблемы использования генетических систем крови в селекции овец // Материалы региональной конференции. – Краснодар, 2000\*.
250. Племенное дело / соавт. Л. И. Захаров, С. Ф. Костров // Состояние и проблемы овцеводства и козоводства России : науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2000. – С. 19–24.
251. Породное разнообразие овец Северного Кавказа. Состояние мериносового овцеводства // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000. – № 2. – С. 11–13.
252. Продуктивные и качественные показатели шерсти баранов-производителей хозяйств Апанасенковского

- района / соавт.: Ю. Н. Ибрагимов, Г. В. Завгородняя, И. И. Дмитрик // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2000. – Вып. 45. – С. 60–64.
253. Продуктивные качества овец грозненской породы СХП «Первомайский» (Калмыкия) / соавт. А. А. Болдырев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2000. – Вып. 45. – С. 11–22.
254. Производство и реализация баанины / соавт.: Л. И. Захаров, С. Ф. Костров // Состояние и проблемы овцеводства и козоводства России : науч.-практ. конф. / ВНИИОК. – Ставрополь, 2000. – С. 15–18.
255. Производство, первичная обработка и реализация шерсти / соавт.: Л. И. Захаров, С. Ф. Костров // Состояние и проблемы овцеводства и козоводства России : науч.-практ. конф. / ВНИИОК. – Ставрополь, 2000. – С. 12–14.
256. Ставропольской породе – 50, ГПЗ «Советское руно» – 80 лет / соавт.: А. Ф. Сапунов, Л. Ф. Кравцов, Д. И. Сидоренко, А. Н. Беляева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000. – № 4. – С. 2–6.
257. Стрижка овец – оптимальные сроки // Наше племенное дело. – 2000. – № 3–4. \*
258. Шерстная продуктивность и качество шерсти овец ведущих племзаводов Ставрополья / соавт.: Ю. Н. Ибрагимов, Б. С. Кулаков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2000. – № 1. – С. 1–5.

## 2001

259. Аллелофонд и его роль в селекции коз зааненской породы / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. – № 2. – С. 19–21.
260. Итоги скрещивания грозненской породы с баранами породы манычский меринос / соавт. В. А. Болдырев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2001. – Вып. 46. – С. 53–58.
261. Концепция-прогноз развития животноводства в России до 2010 г. / соавт.: Л. К. Эрнст, А. В. Черекаев, А. А. Шутьков [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, М-во сел. хозяйства Рос. Федерации. – Москва : ЦНСХБ, 2001. – 127 с.

262. Лугопастбищное хозяйство Ставрополья: история, состояние, объективные предпосылки возрождения / соавт. Д. С. Дзыбов // Селекция, семеноводство и технология возделывания кормовых культур : сб. науч. тр. / СНИИСХ. – Ставрополь, 2001. – С. 170–178.
263. Некоторые итоги поздневесеннего ягнения овец на пастбище / соавт.: В. С. Зарытовский, В. И. Головин, М. М. Айбазов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. – № 2. – С. 7–10.
264. Перспективы селекции овец в связи с развитием биотехнологии / соавт.: В. М. Туринский, В. М. Рябко // Сельскохозяйственная биология. Серия : Биология животных. – 2001. – № 4. – С. 23–30.
265. Порода и типы овец для разведения в новых экономических условиях / соавт.: С. И. Семенов, В. П. Зубков, И. И. Селькин ; ВНИИОК. – Ставрополь, 2001. – 214 с.
266. Предварительные результаты влияния предродовой стрижки грозненской породы маток на их потомство / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев, Ю. Н. Ибрагимов // Вестник Института комплексных исследований аридных территорий. – 2001. – № 3. – С. 147–149.
267. Эффективность предродовой стрижки овец / соавт.: Б. С. Кулаков, Ю. Н. Ибрагимов, Г. В. Завгородняя, И. Г. Сердюков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. – № 2. – С. 12–15.

## 2002

268. Влияние предродовой стрижки маток грозненской породы на их потомство / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 2002. – Вып. 46. – С. 44–49.
269. Влияние предродовой стрижки овец на их потомство / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев, Ю. Н. Ибрагимов // Зоотехния. – 2002. – № 9. – С. 19–20.
270. Вокруг селекции в овцеводстве // Зоотехния. – 2002. – № 5. – С. 6–8.
271. Еще раз о селекции мериносов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2002. – № 2. – С. 36–41.

272. Каким быть овцеводству завтра // Зоотехния. – 2002. – № 11. – С. 26–27.
273. Овцы Калмыкии / соавт. А. В. Козачко // Вестник Калмыкии. – 2002. – Ч. 1, № 4\*.
274. Скрещивание овец грозненской породы с манычскими мериносами / соавт.: В. А. Болдырев, С. Д. Дурдусов, М. С. Зулаев // Зоотехния. – 2002. – № 6. – С. 8–9.
275. Состояние и перспективы развития овцеводства Калмыкии / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев // Стратегия и основные направления развития овцеводства и козоводства в России. – Ставрополь, 2002. – С. 23–25.

**2003**

276. Еще раз об овцеводстве // Сб. докладов и рекомендаций. II Международная конференция. Байкальский эконом. форум. – Чита, 2003\*.
277. Мобилизовать знания и опыт / соавт. Д. С. Дзыбов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2003. – № 3. – С. 9–12.
278. Мясная продуктивность чистопородного и помесного молодняка овец грозненской породы / соавт. В. А. Болдырев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2003. – № 1. – С. 20–22.
279. Овцеводству альтернативой может быть только овцеводство // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2003. – № 4. – С. 12–15.
280. Шерстная продуктивность чистопородных и помесных ярок грозненской породы / соавт. В. А. Болдырев // Зоотехния. – 2003. – № 1. – С. 27–29.

**2004**

281. Влияние предродовой стрижки овцематок на убойные качества их потомства / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев // Зоотехния. – 2004. – № 9. – С. 27–28.
282. Гистологическое строение кожи ярок разного происхождения / соавт.: И. С. Исмаилов, В. А. Кущенко, Н. А. Болотов [и др.] // Повышение продуктивных и пле-

- менных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 31–33.
283. О породах в тонкорунном овцеводстве // Состояние и перспективы развития овцеводства и козоводства в Сибири : материалы науч.-практ. конф. по проблемам развития овцеводства и козоводства в Сибирско-Дальневосточном регионе. – Чита, 2004. – С. 42–52.
284. Перспективы использования пород овец России // Материалы науч.-практ. конф. по проблемам развития овцеводства России. – Ростов-на-Дону, 2004. – С. 85–90.
285. Племзавод «Гигант» в поиске / соавт.: А. В. Ворожко, А. Л. Соломко, И. С. Исмаилов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2004. – № 4. – С. 8–10.

**2005**

286. Выставка овец и коз в Сибири // Зоотехния. – 2005. – № 1. – С. 31–32.
287. Гистологическое строение копыт ярок различного происхождения // Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 2005\*.
288. Естественная резистентность организма у мериновых ярок / соавт. К. П. Наказной // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 228–230.
289. К вопросу использования генетического потенциала в мериновом овцеводстве // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 495–509.
290. Клинико-гематологические показатели у мериновых ярок различного происхождения / соавт. К. П. На-

- казной // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 236–238.
291. Костров Сергей Федорович (К 60-летию со дня рождения) / соавт.: В. В. Абонеев, Л. И. Захаров, Т. И. Крикун [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2005. – № 3. – С. 59.
292. Некоторые продуктивные качества потомства манычских мериносов и мериносов Австралии / соавт. К. П. Наказной // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 231–235.
293. О некоторых итогах использования мериносов Австралии / соавт.: И. С. Исмаилов, Б. А. Доронин // Актуальные проблемы развития овцеводства России : материалы науч.-практ. конф. по проблемам развития овцеводства России. – Ростов-на-Дону, 2005. – С. 48–54.
294. О неуправляемом скрещивании мериносов в России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2005. – № 3. – С. 10–16.
295. 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 / соавт.: В. В. Бубнов, В. Ф. Востриков, А. И. Тимченко [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2005. – № 3. – С. 30–31.
296. Овцы племзавода «Гигант» / соавт.: А. В. Ворожко, А. Л. Соломка, И. С. Исмаилов, Н. А. Болотов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 220–223.
297. Плодовитость и молочность кулундинских и помесных овцематок / соавт. Н. И. Владимиров // Актуальные проблемы животноводства Сибири: наука, производство и образование. – Новосибирск, 2005. – С. 102.
298. После выставки // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 509–514.
299. Предварительные результаты влияния разных сроков ягнения на продуктивные качества потомства овец / соавт.: В. И. Трухачев, И. С. Исмаилов, А. В. Ворожко, А. А. Болотов // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, ноябрь 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 20–25.
300. Промежуточные результаты влияния разных сроков ягнения на продуктивные качества потомства овец / соавт.: И. С. Исмаилов, А. В. Ворожко, А. Л. Соломка // Стратегия ведения овцеводства, козоводства, коневодства и других традиционных отраслей животноводства Сибири в современных экономических условиях : материалы науч.-практ. конф. по проблемам развития овцеводства, козоводства и коневодства в Сибирско-Дальневосточном регионе / Забайкал. аграр. ин-т. – филиал Иркут. гос. с.-х. акад. – Чита, 2005. – С. 62–69.
301. Разработка и промышленное освоение новых технологических комплексов для повышения эффективности производства конкурентоспособных текстильных изделий из отечественного натурального и химического сырья /

- соавт. К. Э. Разумеев // Сб. науч. тр. конф. / ОАО науч.-производств. комплекс «ЦНИИШерсть». – Москва, 2005\*.
302. Современное представление о концепциях развития овцеводства Сибири и Забайкалья // Стратегия ведения овцеводства, козоводства, коневодства и других традиционных отраслей животноводства Сибири в современных экономических условиях : материалы науч.-практ. конф. по проблемам развития овцеводства, козоводства и коневодства в Сибирско-Дальневосточном регионе / Забайкал. аграр. ин-т. – филиал Иркут. гос. с.-х. акад. – Чита, 2005. – С. 37–43.
303. Шерстные качества потомства манычских мериносов и мериносовых баранов австралийской селекции / соавт. К. П. Наказной // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию факультета технологического менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 223–228.

## 2006

304. Влияние разных сроков ягнения на продуктивные качества потомства овец / соавт.: А. В. Ворожко, А. Л. Соломка // Зоотехния. – 2006. – № 3. – С. 25–26.
305. Зоотехнические аспекты малозатратной технологии в овцеводстве / соавт.: В. И. Трухачев, И. С. Исмаилов, А. В. Ворожко, А. Е. Соломко // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2006. – № 1. – С. 56–59.
306. К вопросу об аборигенных породах / соавт. Н. И. Владимиров // Зоотехния. – 2006. – № 7. – С. 9–10.
307. К вопросу селекции мериносов // Состояние и перспективы развития овцеводства и козоводства Сибири и Дальнего Востока : материалы Третьей межрегион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию забайкальской тонкорунной породы овец (Чита, 9–11 июня 2006 г.) / ред. колле-

- гия: А. С. Вершинин, И. И. Виноградов, Т. М. Сташевская. – Чита, 2006. – С. 60–65.
308. О путях выхода отрасли из кризисного состояния // Актуальные проблемы развития овцеводства России : материалы Всероссийской науч.-практ. конф. по проблемам развития овцеводства России. – Ростов-на-Дону, 2006. – С. 66–68\*.
309. Перспективные технологии производства продукции овцеводства в южном регионе России / соавт. В. И. Трухачев // Сб. науч. тр. / Всерос. науч.-исслед. ин-т механизации животноводства. – Подольск, 2006. – Т. 16, ч.1 : Научное обеспечение реализации направления «Ускоренное развитие животноводства». – С. 117–125.

## 2007

310. Баранина и мериносовая шерсть // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 16–19.
311. Интенсификация тонкорунного овцеводства на Алтае / соавт.: Н. И. Владимиров, Н. Ю. Владимира, С. Г. Катаманов, Ю. Г. Котоманов // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей. В 3 кн. Кн. 2. / Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул, 2007. – С. 106–108.
312. К вопросу адаптации мериносов / соавт. И. В. Шевченко // Молодежная аграрная наука: состояние, проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. по материалам регион. конф. Всерос. совета молодых ученых и специалистов аграрного образования и научных организаций Южного федерального округа, посвящённой 120-летию со дня рождения Н. И. Вавилова / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 158–163.
313. К вопросу районирования пород овец на Ставрополье / соавт. В. Е. Закотин // Молодежная аграрная наука: состояние, проблемы и перспективы развития : сб. науч.

- тр. по материалам регион. конф. Всерос. совета молодых ученых и специалистов аграрного образования и научных организаций Южного федерального округа, посвящённой 120-летию со дня рождения Н. И. Вавилова / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 148–154.
314. Мериносовая шерсть и баранина // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 12–16.
315. Неотложные вопросы селекции мериносов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 280–285.
316. Неуправляемое скрещивание мериносов в России – проблема номер один // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 285–291.
317. О VII Всемирной мериносовой конференции / соавт. Е. П. Поминова // Молодежная аграрная наука: состояние, проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. по материалам регион. конф. Всерос. совета молодых ученых и специалистов аграрного образования и научных организаций Южного федерального округа, посвящённой 120-летию со дня рождения Н. И. Вавилова / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 155–157.
318. Овцеводство Австралии // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 12–16.

319. Перспективная технология производства продукции овцеводства в Южном регионе России / соавт. В. И. Трухачев // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 301–308.
320. Пищеварительные железы маралов – источник эндокринно-ферментного сырья / соавт. : Н. И. Рядинская, Е. Е. Требухова // Зоотехния. – 2007. – № 6. – С. 31–32.
321. Районирование пород овец на Ставрополье // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 291–297.
322. Селекция мериносов // Современные достижения зоотехнической науки и практики – основа повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. : сб. науч. тр. – Краснодар, 2007. – Ч. 2. – С. 3–8.
323. Условия адаптации мериносов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – 2007. – С. 297–301.

## 2008

324. Баранина и мериносовая шерсть // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2008. – № 3. – С. 22–24.
325. Еще раз о зоотехнических аспектах малозатратной технологии в овцеводстве / соавт.: В. И. Трухачев, И. С. Исмаилов, А. В. Ворожко, А. Л. Соломка // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2008. – № 3. – С. 82–85.
326. К 70-летию профессора Г. Р. Дорожко: полвека служения земле и людям / соавт.: Н. Л. Иванов, В. М. Пенчуков,

- Л. Н. Петрова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. Серия: Биология растений. – 2008. – № 1. – С. 123–124.
327. Новая тонкорунная порода овец – кулундинская / соавт.: С. Г. Катаманов, Ю. Г. Котоманов, П. С. Бида, В. И. Трухачев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2008. – № 3. – С. 6–9.
328. О некоторых проблемах овцеводства // Научные и практические аспекты ведения животноводства Сибири и Дальнего Востока в современных условиях : материалы межрегион. науч.-практ. конф. в рамках 5-й Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз. – Чита, 2008. – С. 60–63.
329. Об овцеводстве как отрасли в России // Состояние и перспективы обеспечения ветеринарного благополучия Восточной Сибири : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 45-летию ГНУ НИИВ ВС (Чита, 15–16 сентября 2008 г.) / НИИ ветеринарии Восточной Сибири РАСХН. – Чита, 2008. – С. 546–559.
330. Овцеводство и козоводство Российской Федерации – основа сырьевой базы шерстяной подотрасли / соавт.: К. Э. Разумеев, Х. А. Амерханов, А. И. Ерохин [и др.] // Разработка научных основ и промышленное освоение эффективных технологических комплексов для производства высококачественных изделий из шерсти и других натуральных и химических волокон / Науч.-произв. комплекс «ЦНИИШерсть». – Москва, 2008. – С. 8–40.
331. Овцеводство как отрасль в прошлом, настоящем и будущем России / соавт. Я. И. Имигеев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В. Р. Филиппова. – 2008. – № 2. – С. 101–109.
332. Овцеводство как отрасль в прошлом, настоящем и будущем России // Зоотехния. – 2008. – № 1. – С. 27–28.
333. Овцеводство России // Сельская жизнь Бурятии. – 2008. – № 5–6. – С. 14–19.
334. Продуктивные особенности новой полугрубощерстной агинской породы овец / соавт.: В. Г. Черных, И. В. Волков // Состояние и перспективы обеспечения ветеринарного благополучия Восточной Сибири : материалы науч.-практ. конф., посвящённой 45-летию ГНУ НИИВ

- ВС (Чита, 15–16 сентября 2008 г.) / НИИ ветеринарии Восточной Сибири РАСХН. – Чита, 2008. – С. 577–583.
335. Чамухе М. Д. – 90 лет / соавт.: А. П. Калашников, А. С. Донченко, В. Г. Гугля [и др.] // Зоотехния. – 2008. – № 12. – С. 28.

## 2009

336. Значение объективной оценки тоинны шерсти / соавт.: В. И. Трухачев, В. И. Сидорцов, Н. И. Белик, Н. В. Асеева // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2009. – № 4. – С. 55–57.
337. К вопросу классификации мериносов на шерстные типы / соавт.: В. И. Трухачев, Н. И. Белик // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2009. – № 4. – С. 21–25.
338. К вопросу классификации мериносов на шерстные типы // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Международной науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 130–135.
339. К вопросу классификации мериносов по развитию кожи / соавт. В. И. Трухачев // Зоотехния. – 2009. – № 12. – С. 26–28.
340. К вопросу классификации мериносов по развитию кожи // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Международной науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 125–129.
341. Новая кулундинская тонкорунная порода овец / соавт.: С. Г. Катаманов, Ю. Г. Котоманов, С. И. Сторожук // Аграрная наука – сельскому хозяйству : сборник статей IV Междунар. науч.-практ. конф. В 3 кн. / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; Главное управление сельского хозяйства Алтайского края ; Ал-

- тайский государственный аграрный университет. – Барнаул, 2009. – Кн. 3. – С. 140–144.
342. Поверхностное и коренное улучшение зимних пастбищ в условиях Республики Калмыкия / соавт.: В. И. Янов, Я. И. Имигеев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В. Р. Филиппова. – 2009. – № 4. – С. 88–93.
343. Породное овцеводство – особенности размещения по регионам Российской Федерации в начале XXI века / соавт.: К. Э. Разумеев, Х. А. Амерханов, А. И. Ерохин [и др.] // Разработка научных основ и освоение эффективных технологий производства и глубокой переработки шерсти и других натуральных и химических волокон / Науч.-произв. комплекс «ЦНИИШерсть». – Москва, 2009. – С. 8–37.

**2010**

344. Воспроизводство мериносов / соавт. М. С.-М. Махдиев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящённой 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 17–22.
345. К вопросу воспроизводства мериносов / соавт.: В. И. Трухачев, М-С. М. Махдиев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 3. – С. 6–9.
346. К вопросу производства мериноской шерсти / соавт.: В. И. Трухачев, М-С. М. Махдиев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 3. – С. 9–12.
347. Об объективной оценке тонины шерсти / соавт. В. И. Трухачев // Зоотехния. – 2010. – № 1. – С. 28–29.
348. Производство шерсти / соавт. М-С. М. Махдиев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч. практической конференции, посвящённой 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 11–17.

**2011**

349. Анатолий Николаевич Торкаев (к 80-летию со дня рождения) / соавт.: А. Н. Лукьянов, А. Н. Чеботаев, М. А. Чмырев [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2011. – № 3. – С. 91.
350. Возможности повышения мясной продуктивности овец грозненской породы / соавт.: М. М. Махдиев, Н. И. Белик, Н. И. Ефимова // Зоотехния. – 2011. – № 7. – С. 17–18.
351. Некоторые результаты повышения мясной продуктивности овец грозненской породы / соавт.: М. М. Махдиев, Н. И. Ефимова // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. статей по материалам 75-й региональной науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 23–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 19–23.
352. Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грозненской породы [Скрещивание с баранами ставропольской породы] / соавт.: М. М. Махдиев, Н. И. Ефимова // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. статей по материалам 75-й региональной науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 23–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 15–18.
353. Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грозненской породы / соавт.: М. М. Махдиев, Н. И. Ефимова // Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 163–166.
354. Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грозненской породы / соавт.: М. М. Махдиев, Н. И. Ефимова // Зоотехния. – 2011. – № 10. – С. 25–26.
355. Некоторые результаты скрещивания грозненских овец с баранами ставропольской породы / соавт.: М. М. Мах-

- диев, Н. И. Ефимова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2011. – № 2. – С. 74–76.
356. Овчинно-меховая продукция овец и резервы её улучшения / соавт. Я. И. Имигееев // Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология, образование : сб. материалов VII Междунар. науч.-практ. конф. / ВСГУТУ. – Улан-Удэ, 2011. – С. 125–134.
357. Пример достойный подражания // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 22–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 15–18.
358. Продуктивность и основные свойства шерсти овец кулундинской тонкорунной породы / соавт. С. И. Сторожук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2011. – № 1. – С. 72–78.
359. Так нужны ли нам овцы? / соавт. В. И. Трухачев // Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 172–175.
360. Так нужны ли нам овцы? // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2011. – № 3. – С. 51–53.

## 2012

361. Амсар Хакимович Фазульзянов (к 75-летию со дня рождения) / соавт.: А. И. Ерохин, В. В. Соколов, А. Н. Ульянов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 3. – С. 85.
362. Западно-сибирская мясная порода овец / соавт.: С. Г. Катаманов, А. Н. Ульянов, А. Я. Куликова [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 3. – С. 6–12.
363. Использование генофонда манычского мериноса в овцеводстве Забайкалья / соавт.: И. В. Волков, Т. Н. Хамируев // Проблемы и перспективы повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных

- животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 75-летию Героя Социалистического Труда, академика РАСХН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. А. Мороза (Ставрополь, 10–12 октября 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 59–65.
364. Механизация технологических процессов в овцеводстве / соавт.: В. М. Туринский, В. И. Коноплев, А. А. Ходусов [и др.] // Совершенствование технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сб. науч. тр. по материалам 76-й региональной науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 5–6 апреля 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 34–43.
365. Овцеводству нужен достойный уровень / соавт.: В. В. Родин, Ю. Н. Ибрагимов // Главный зоотехник. – 2012. – № 10. – С. 52–55.
366. Овцы нужны Кавказу, и не только ему // Вестник АПК Ставрополья. – 2012. – № 4 (8). – С. 4–7.
367. Принципы механизации технологических процессов в овцеводстве на основе поведения животных / соавт.: В. М. Туринский, В. И. Коноплев, А. А. Ходусов, В. Е. Закотин, А. А. Покотило // Совершенствование технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник научных статей 76-й региональной науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 5–6 апреля 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 29–33.
368. Селекционеры решают многое! / соавт.: В. В. Родин, Ю. Н. Ибрагимов // Главный зоотехник. – 2012. – № 9. – С. 3–6.

## 2013

369. Биологические, экстерьерные и фенетические признаки полукровного потомства, полученного от разных межпопродных скрещиваний / соавт. Г. Ф. Комогорцев // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 4 (12). – С. 47–50.

370. Влияние полового диморфизма на тонину шерсти овец / соавт. Н. И. Белик // Главный зоотехник. – 2013. – № 10. – С. 32–37.
371. К вопросу селекции овец грозненской породы / соавт. И. С. Исмаилов // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 2 (10). – С. 72–75.
372. Механизация технологических процессов в овцеводстве / соавт.: В. М. Туринский, В. И. Коноплёв, В. И. Похил [и др.] // Становление и перспективы развития овцеводства на Украине : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (16–17 мая 2013 г.). – Днепропетровск, Украина, 2013. – С. 64–71.
373. О «наноселекции» овец грозненской породы / соавт.: В. В. Родин, Ю. Н. Ибрагимов // Главный зоотехник. – 2013. – № 2. – С. 3–8.
374. О достойном уровне овцеводства / соавт. И. С. Исмаилов // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 3 (11). – С. 35–37.
375. О роли селекционера / соавт. И. С. Исмаилов // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 4 (12). – С. 58–61.
376. Овцеводству нет альтернативы // Современное состояние и перспективы научного обеспечения сельского хозяйства Восточной Сибири : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию основания ГНУ НИИИВ ВС РВСХН (8–10 окт. 2013 г. Чита) / Иркут. гос. с.-х. акад., Забайк. аграр. ин-т. – Чита, 2013. \*
377. Принципы механизации технологических процессов в овцеводстве на основе поведения животных / соавт.: В. М. Туринский, В. И. Коноплёв, В. И. Похил [и др.] // Становление и перспективы развития овцеводства на Украине : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (16–17 мая 2013 г.). – Днепропетровск, Украина, 2013. – С. 72–75.
378. Проблемы овцеводства ждут своего решения // Животноводство России в соответствии с государственной программой развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 29–31 мая 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 6–12.

379. Продуктивные качества помесных баранчиков в условиях Забайкальского края / соавт.: А. Д. Дондоков, Т. Н. Хамируев, И. В. Волков // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 4 (12). – С. 36–39.
380. Рост, развитие и мясная продуктивность помесных ягнят в условиях Забайкалья / соавт.: Б. В. Доржиев, Т. Н. Хамируев, Б. З. Базарон // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 4 (12). – С. 40–42.
381. Связь между тониной и извитостью шерсти / соавт. Н. И. Белик // Главный зоотехник. – 2013. – № 9. – С. 58–61.
382. Система технологий и машин для механизации и автоматизации производства продукции животноводства и птицеводства на период до 2020 года / соавт.: Ю. А. Иванов, Н. М. Морозов, П. И. Гриднев [и др.] / СтГАУ. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса (Правдинский), 2013. – 224 с.
383. Так нужны ли нам овцы? // Актуальные вопросы развития овцеводства и козоводства в современных условиях : сб. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (декабрь, Москва) / ФГБОУ ВПО РГАУ-МСХА им. Тимирязева. – Москва, 2013. – С. 14–19.
- 2014**
384. К вопросу о замечаниях по документу «Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных и пород мясного направления продуктивности» // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сборник научных статей по материалам IX Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 85-летнему юбилею факультета технологического менеджмента (Ставрополь, 24–25 ноября 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 71–79.
385. Мясная продуктивность 8-месячных баранчиков разного происхождения / соавт. М. А. Дмитриева // Повышение

конкурентоспособности животноводства и актуальные проблемы его научного обеспечения : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. / ВНИИОК. – Ставрополь, 2014. – Т. 3, вып. 7. – С. 59–62.

386. Некоторые итоги селекции мериносов // Вестник АПК Ставрополья. – 2014. – № 3 (15). – С. 137–140.

387. Некоторые итоги селекции мериносов // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции в СКФО : сб. тр. 78-й науч.-практ. конф., приуроченной к 75-летнему юбилею заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Николая Захаровича Злыднева (Ставрополь, 24–25 апреля 2014 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2014. – С. 12–19.

388. Обоснование зоны комфорта для проведения окота и ранних сроков стрижки овцематок в условиях Республики Алтай / соавт.: А. Т. Подкорытов, А. А. Подкорытов // Вестник АПК Ставрополья. – 2014. – № 4 (16). – С. 130–133.

389. Опыт совершенствования стада овец грозненской породы Республики Калмыкия / соавт.: Г. В. Завгородняя, Н. И. Ефимова, М. В. Махдиев [и др.] // Повышение конкурентоспособности животноводства и актуальные проблемы его научного обеспечения : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (15–16 окт. 2014 г.) / ВНИИОК. – Ставрополь, 2014. – Т. 3, вып. 7. – С. 65–69.

390. Хочешь выжить – разводи овец // Ставропольская правда. – 2014. – 14 января. – С. 2.

## 2015

391. О генетическом потенциале мериносов Ставрополья / соавт.: В. И. Трухачев, М. И. Селионова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 4. – С. 2–4.

392. Особенности шерстной продуктивности молодняка овец / соавт.: Е. Н. Чернобай, О. В. Пономаренко // Зоотехния. – 2015. – № 5. – С. 27–30.

393. Повышение эффективности использования генетического потенциала мериносов России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 2. – С. 45–48.

## 2016

394. Meat and interior features rams of different genotypes / at al.: V. I. Trukhachev, E. N. Chernobai, I. S. Ismailov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 1. – P. 1626–1630.

395. И вновь: так нужны ли нам овцы // Значение и перспективы развития овцеводства и козоводства в аграрной экономике Сибири и Дальнего Востока : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 60-летию забайкальской породы овец. – Чита, 2016. – С. 204–210.

396. К вопросу о внесении поправок // Значение и перспективы развития овцеводства и козоводства в аграрной экономике Сибири и Дальнего Востока : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 60-летию забайкальской породы овец. – Чита, 2016. – С. 194–204.

397. Классификация мериносов по кожным складкам / соавт.: В. М. Туринский // Технология производства и переработки продукции животноводства : научный вестник национального университета биоресурсов и природопользования Украины. – Киев, 2016. – С. 182–190.

398. О типах мериносов по кожным складкам / соавт.: В. И. Трухачев, М. И. Селионова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 1. – С. 11–14.

399. Огрехи в овцеводстве // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 1. – С. 22–24.

400. Сектор первичной обработки шерсти: анализ международной статистики за 1991–2015 гг. / соавт.: К. Э. Разумеев, В. К. Разумеев // Швейная промышленность. – 2016. – Т. 1–2. – С. 6–13.

401. К вопросу о внесении поправок в регламент бонитировки овец // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 2.

402. Российское птицеводство от Октября до создания Птицепрома / соавт. : В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, Е. Э. Епимахова // Птицеводство. – 2017. – № 1. – С. 5–7.

## СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

### Авторские свидетельства на селекционные достижения

403. А. с. 4115 СССР. Манычский заводской тип овец ставропольской породы / соавт.: В. И. Чесняк, П. С. Бида, Н. П. Выродов, И. Ф. Дробин, И. Д. Захарченко, Г. П. Тарануха, В. И. Измайлова, С. Ф. Шкуринский, И. И. Ясько. – № 193/82 ; заявл. 26. 11.1985 ; зарегистрировано Гос. ком. СССР по делам изобретений и открытий в Гос. реестре селекционных достижений СССР 14.03.1986.
404. А. с. 6131 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Новая тонкорунная порода овец – «Манычский меринос» / патентообладатель сельскохозяйственный кооператив «Родина» Ставроп. края. – № 9353815 ; заявл. 17.11.1992 ; зарегистрировано в Гос. реестре Роспатента 08.09.1993.
405. А. с. 6956 Российская Федерация. Южностепной тип Кавказской породы овец / соавт.: В. П. Зубков, П. Ф. Жихарев, А. В. Корсун, Ф. Г. Лысенко, П. П. Свечкин, А. А. Слинько, А. С. Чепурной, А. А. Теряев, Н. Д. Шкиря ; заявитель Госплемовцев завод «Большевик». – № 9503935 ; дата приоритета 09.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 06.02.1996.
406. А. с. 6957 Российская Федерация. Целинный тип Ставропольской породы овец / соавт.: А. М. Беляева, В. Д. Выблов, Г. Е. Герасименко, М. Я. Казаков, Г. А. Калашников, Д. И. Кейбал, Н. И. Кондратьев, Л. Ф. Кравцов, Н. И. Кузьменко, И. А. Купц, А. Ф. Сапунов, Д. И. Сидоренко, В. В. Снеговой, П. Я. Тупольский, Ф. И. Шелудько ; заявитель Госплемовцев завод «Советское руно». – № 9503943 ; дата приоритета 09.12.1994 ; зарегистрировано в Гос. реестре селекционных достижений, допущенных к использованию 06.02.1996.

407. А. с. 46710 Российская Федерация. Овцы. Агинская / соавт.: И. В. Волков, М. Дамдинжапов, А. Д. Дондоков, Д. М. Дондокова, Г. Ф. Комогорцев, Б. Самбаев, Н. Д. Цырендондоков, В. Ц. Цэдашиев, В. Г. Черных ; патентообладатели : колхоз Родина Дульдургинского р-на, ГНУ НИИ Ветеринарии Восточной Сибири, Агинская окружная государственная племенная служба. – № 9359933 ; заявл. 11.12.2006 г. ; опубл. 26.09.2007, Бюл. № 127.
408. А. с. 46711 Российская Федерация. Овцы. Кулундинская / соавт.: П. С. Бида, С. Г. Катаманов, Н. Ф. Кесслер, Ю. Г. Котоманов, И. И. Селькин, С. И. Старожук, В. И. Трухачев ; патентообладатели : ОАО «Степное», ФГOU ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 9359934 ; заявл. 11.12.2006 ; опубл. 16.01.2008, Бюл. № 131.
409. А. с. 54176 Российская Федерация. Западно-Сибирская мясная / соавт.: В. В. Абонеев, А. И. Афанасьев, А. С. Катаманов, С. Г. Катаманов, Ю. Г. Котоманов, А. Я. Куликова, Н. Д. Лобода, В. И. Трухачев, И. И. Селькин, А. Н. Ульянов, А. Н. Чеботаев, М. А. Чмырев ; патентообладатель ОАО «Степное». – № 8953094 ; заявл. 12.04.2010 ; опубл. 24.02.2011, Бюл. № 163.
410. А. с. 56499 Российская Федерация. Овцы. Хангильский / соавт.: Н. Б. Бальжимилаев, Ц. Б. Барадиева, И. В. Волков, Ж. Ц. Галсанов, Д. Г. Гунгаев, А. Д. Дондоков, А. В. Золотарев, Г. Ф. Комогорцев, Б. Б. Пурбуев, Р. З. Сиразиев, В. И. Трухачев, З. Б. Тудунов, Т. Н. Хамируев, Б. Б. Цыбиков, Б. Ж. Цыдыпов, В. Г. Черных, Д. Ш. Ширяпов, Б. Ж. Шойсоронов ; патентообладатели : Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири РАСХН, ПР АК «Цокто-Хангил», СПК Племзавод «Ушарбай», ПР «Боржигантай» ПХ «Онон», ПР колхоза «Кункур», МП «Агинское племпредприятие». – № 8853122 ; заявл. 30.06.2011 ; опубл. 10.01.2013, Бюл. № 181.
411. А. с. 60935 Российская Федерация. Овцы. Джагалгинский меринос / соавт.: В. В. Абонеев, Х. А. Амерханов,

Н. И. Белик, Т. Г. Джапаридзе, И. М. Дзина, С. И. Домовцов, И. М. Дунин, М. В. Егоров, Н. Н. Загорулько, В. М. Зленко, В. И. Козенко, Г.С.Колесник,М.Б.Павлов,В.П.Патета,М.И.Санников, И. Г. Сердюков, В. Д. Сериков, В. П. Харченко, О. В. Хворост, В. Н. Юрченко ; патентообладатели : СХПК Племзавод Вторая пятилетка, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – № 8757436 ; заявл. 19.12.2012 ; опубл. 12.09.2013, Бюл. № 187.

### **Свидетельства регистрации программ для ЭВМ**

412. Свидетельство 2014662881. Электронный учебник по дисциплине «Шерстоведение» : программа для ЭВМ / соавт. В. И. Трухачев ; правообладатель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2014660362 ; заявл. 14.10.14 ; опубл. 20.01.15, Бюл. № 1. – 12,1 Мб.

### **Патенты**

413. Пат. 2084206 Российской Федерации, МПК6 A61D11/00. Установка для купки овец / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. И. Крисюк ; заявитель и патентообладатель Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства. – № 95108623/13 ; заявл. 26.05.1995 ; опубл. 20.07.1997, Бюл. № 20 (II ч.).
414. Пат. 2118082 Российской Федерации, МПК6 A01K5/00, A01K5/02. Способ скармливания рулонного сена овцам и устройство для его осуществления / соавт.: Н. Д. Чистяков, В. И. Чавренко, В. И. Маслов ; заявитель и патентообладатель Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства. – № 97100433/13 ; заявл. 14.01.1997 ; опубл. 27.08.1998.
415. Пат. 2125790 Российской Федерации, МПК6 A01K5/00. Кормушка для овец / соавт.: А. А. Богатюк, Н. Д. Чистяков ; заявитель и патентообладатель

Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства. – № 98100666/13 ; заявл. 12.01.1998 ; опубл. 10.02.1999.

416. Пат. 2130710 Российской Федерации, МПК6 A01K5/00. Устройство для выдачи кормов животным / соавт.: А. А. Богатюк, Н. Д. Чистяков, Б. А. Доронин ; заявитель и патентообладатель Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства – № 98104026/13 ; заявл. 16.02.1998 ; опубл. 27.05.1999.
417. Пат. 2579770 Российской Федерации, МПК A01K 5/00 (2006.01). Самокормушка / соавт.: В. И. Трухачев, А. Т. Лебедев, В. В. Очинский, М. И. Селионова, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, П. А. Лебедев, Р. А. Магомедов, А. С. Шумский ; патентообладатель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2015114053/13 ; заявл. 15.04.2015 ; опубл. 10.04.2016, Бюл. № 10. – 7 с.
418. Пат. 2594881 Российской Федерации, МПК A01K 5/00 (2006.01). Самокормушка / соавт.: В. И. Трухачев, А. Т. Лебедев, В. В. Очинский, М. И. Селионова, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, П. А. Лебедев, Р. А. Магомедов, А. С. Шумский ; патентообладатель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2015111298/13 ; заявл. 27.03.2015 ; опубл. 20.08.2016, Бюл. № 23. – 5 с.
419. Пат. 2599565 Российской Федерации, МПК A01K 5/00 (2006.01) Самокормушка / соавт.: В. И. Трухачев, А. Т. Лебедев, В. В. Очинский, М. И. Селионова, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин, П. А. Лебедев, Р. А. Магомедов, А. С. Шумский ; патентообладатель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2015111983/13 ; заявл. 01.04.2015 ; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 28. – 9 с.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

420. Овцеводство и козоводство : учебник для студентов вузов по спец. 310700 «Зоотехния». – Ставрополь : Кн. изд-во, 2002. – 452 с.
421. Курсовая работа по овцеводству : метод. указания для студентов очного и заочного обучения факультета технологического менеджмента. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 36 с.
422. Овцеводство и козоводство : учебник для студентов вузов по специальности 310700 «Зоотехния». – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 493 с.
423. Шерстоведение : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 – Зоотехния (квалификация (степень) «бакалавр» и «магистр»)/ соавт. В.И. Трухачев ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 496 с.
424. Использование генетического потенциала баранов-производителей организаций по племенному животноводству Ставропольского края для совершенствования племенных и продуктивных качеств овец [электронный полный текст] : метод. рекомендации / соавт.: В. И. Трухачев, Е. Н. Чернобай ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 26,3 МБ.
425. Шерстоведение : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111100 – Зоотехния (квалификация (степень) «бакалавр» и «магистр»)/ соавт. В.И. Трухачев ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2014. – 496 с.
426. Использование генетического потенциала баранов-производителей организаций по племенному животноводству Ставропольского края для совершенствования племенных и продуктивных качеств овец[электронный полный текст]: метод. рекомендации / соавт.: В. И. Трухачев, Е. Н. Чернобай ; СтГАУ. – 2-е изд., доп. – Ставрополь : АГРУС, 2015. – 52 с.

## РАБОТЫ ПОД РЕДАКЦИЕЙ В. А. МОРОЗА

1. Повышение продуктивности и улучшение качества продукции овцеводства и козоводства на основе интенсивных технологий : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1988. – 90 с.
2. Производство, переработка и использование кормов в овцеводстве : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1988. – 113 с.
3. Хозрасчет и самоокупаемость в овцеводстве : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1988. – 84 с.
4. Эффективные приемы и методы селекционно-племенной работы в овцеводстве и козоводстве : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1988. – 103 с.
5. Конференция по развитию овцеводства (тезисы научных сообщений, 16–18 мая 1989 г.) : в 2-х ч. Ч. 1 / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1989. – 218 с.
6. Конференция по развитию овцеводства (тезисы научных сообщений, 16–18 мая 1989 г.) : в 2-х ч. Ч. 2 / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1989. – 223 с.
7. Новые формы хозяйствования в овцеводстве : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1989. – 95 с.
8. Разработка и применение методов увеличения продуктивности овец и коз и улучшения качества их продукции : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1989. – 153 с.
9. Система овцеводства Ставропольского края / соавт.: С. И. Семенов, И. Ш. Каблахов [и др.]. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1989. – 271 с.
10. Технология выращивания и откорма овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1989. – 110 с.

- 
11. Новые формы организации труда в овцеводстве : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1990. – 57 с.
12. Повышение продуктивности овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1990. – 128 с.
13. Совершенствование технологии производства продукции овцеводства и козоводства : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1990. – 124 с.
14. Технология выращивания и откорма овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1990. – 110 с.
15. Выращивание и откорм овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1991. – 89 с.
16. Селекция овец и коз. Шерстоведение : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1991. – 152 с.
17. Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, бааранины, пуха, могера и их применение в новых экономических условиях хозяйствования : тез. науч. сообщ. (16–18 мая 1991 г.) / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1991. – Ч. 1. – 268 с.
18. Современные достижения науки и практики в области селекции овец и коз, технологии производства шерсти, бааранины, пуха, могера и их применение в новых экономических условиях хозяйствования : тез. науч. сообщ. (16–18 мая 1991 г.) / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1991. – Ч. 2. – 221 с.
19. Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1992. – 138 с.
20. Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1992. – 153 с.
21. Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1993. – 141 с.
22. Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1993. – 186 с.
23. Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1994. – 72 с.
24. Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1995. – 88 с.
25. Материалы координационного совещания и научно-практической конференции по овцеводству и козоводству : сб. науч. тр. (Ставрополь, 21–23 мая 1996 г.) / ВНИИ овцеводства и козоводства ; сост.: А. И. Криволапова [и др.]. – Москва : Ротапринт, 1996. – 240 с.
26. Сборник научных трудов / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1996. – Вып. 41. – 136 с.
27. Материалы Международной научно-практической конференции по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1997. – Ч. 1. – 212 с.
28. Материалы Международной научно-практической конференции по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1997. – Ч. 2. – 105 с.
29. Материалы Международной научно-практической конференции по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1997. – Ч. 3. – 210 с.
30. Сборник научных трудов / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1997. – Вып. 42. – 138 с.
31. Сборник научных трудов / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1998. – Вып. 43. – 204 с.

32. Материалы Всероссийской научно-практической конференции по овцеводству и козоводству : сб. науч. тр. (Ставрополь, 18–20 мая 1999 г.) / ВНИИ овцеводства и козоводства ; сост.: А. И. Криволапова [и др.]. – Москва : Ротапринт, 1999. – 192 с.
33. Сборник научных трудов / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 1999. – Вып. 44. – 106 с.
34. Сборник научных трудов / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 2000. – Вып. 45. – 125 с.
35. Состояние и проблемы овцеводства и козоводства России : науч.-практ. конф. / ВНИИ овцеводства и козоводства. – Ставрополь : ВНИИОК, 2000. – 94 с.

## ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ В. А. МОРОЗА

1. Запорожцев, Е. Б. Создание и совершенствование племенной базы пухового козоводства : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.01 / Запорожцев Евгений Борисович. – Ставрополь, 1991. – 444 с.
2. Рябинина, Е. Н. Обоснование и разработка способа определения выхода чистой шерсти с применением пробоотборника : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Рябинина Елена Николаевна. – Невинномысск, 1991. – 139 с.
3. Бабичев, Д. В. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец манычского типа ставропольской породы в различных экологических условиях : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Бабичев Дмитрий Викторович. – Ставрополь, 1992. – 124 с.
4. Михайленко, А. К. Физиологические аспекты формирования жиропота овец кавказской и ставропольской пород : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.13 / Михайленко Антонина Кузьминична. – Ставрополь, 1992. – 180 с.
5. Степаненко, В. М. Влияние сроков стрижки тонкорунных овец на их продуктивные качества и физиологическое состояние : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Степаненко Виктор Михайлович. – Ставрополь, 1992. – 134 с.
6. Туринский, В. М. Технология машинного доения и переработки овечьего молока : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Туринский Василий Михайлович. – Ставрополь, 1992. – 145 с.
7. Кильпа, А. В. Обоснование норм полноценного кормления молодняка тонкорунных пород овец : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.02 / Кильпа Алексей Васильевич. – Ставрополь, 1993. – 279 с.
8. Балов, Н. И. Продуктивные качества и обмен веществ у тонкорунных ярок при скармливании биостимулятора доксана : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.02 / Балов Николай Иванович. – Ставрополь, 1994. – 138 с.

9. Кириченко, П. П. Продуктивность помесных ярок австралийский меринос типа «стронг» × ставропольской породы при пастбищно-стойловом содержании : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Кириченко Павел Павлович. – Ставрополь, 1994. – 139 с.
10. Мамытов, Г. А. Сравнительное испытание австралийских баранов разных заводов на овцах ставропольской породы : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Мамытов Гульжигит Атаярович. – Ставрополь, 1994. – 123 с.
11. Синогин, Е. А. Обоснование конкурентоспособности овцеводства при переходе к рыночным отношениям : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Синогин Евгений Алексеевич. – Ставрополь, 1994. – 157 с.
12. Беляева, А. М. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец нового заводского типа ставропольской породы : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Беляева Алла Михайловна. – Ставрополь, 1995. – 141 с.
13. Головин, В. И. Обоснование технологии восстановления кормовой продуктивности пастбищ Западного Прикаспия для овец : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Головин Виктор Иванович. – Ставрополь, 1995. – 144 с.
14. Докукин, А. П. Научные основы и практические вопросы кормления тонкорунных баранов-производителей : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.02 / Докукин Александр Павлович. – Ставрополь, 1996. – 299 с.
15. Зулаев, М. С. Эффективность использования австралийских мериносов в тонкорунном овцеводстве Республики Калмыкия : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.04 / Зулаев Михаил Санджиевич. – Дубровицы, 1996. – 246 с.
16. Сердюков, В. Н. Продуктивные особенности овец новой породы манычский меринос : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Сердюков Василий Николаевич. – Ставрополь, 1996. – 166 с.
17. Утина, М. И. Биотехнологические аспекты генетической структуры и прогнозирования продуктивных качеств овец : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.23 / Утина Марина Ивановна. – Ставрополь, 1996. – 145 с.

18. Семенов, А. П. Тонкорунное овцеводство Поволжья и основные пути его совершенствования : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.04 / Семенов Алексей Петрович. – Саратов, 1997. – 314 с.
19. Ермолова, Л. С. Биологически активные вещества из побочного животноводческого сырья – исследование механизмов образования и действия, производство форм, применение в животноводстве и медицине : дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.13, 03.00.23 / Ермолова Любовь Степановна. – Боровск, 1998. – 265 с.
20. Имигеев, Я. И. Научно-технологические основы производства продукции овец в условиях высокогорья : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.04 / Имигеев Яков Имикенович. – Бишкек, 1998\*.
21. Трухачев, В. И. Продуктивные и биологические особенности тонкорунных овец при использовании побочных продуктов растениеводства и молочной промышленности : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.02 / Трухачев Владимир Иванович. – Ставрополь, 1998. – 303 с.
22. Чистяков, Н. Д. Обоснование технологического процесса и разработка комплекта оборудования для лечебно-профилактической купки овец : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Чистяков Николай Данилович. – Ставрополь, 1998. – 134 с.
23. Андрушко, А. М. Влияние пастбищного ягнения и предродовой стрижки тонкорунных маток на продуктивность и использование ими питательных веществ корма : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Андрушко Александр Мечиславович. – Ставрополь, 1999. – 135 с.
24. Квитко, Ю. Д. Научные основы и практические вопросы полноценного кормления при интенсивном выращивании и откорме овец тонкорунных пород : дис. ... д-ра с.-х. наук : 06.02.02 / Квитко Юрий Дмитриевич. – Ставрополь, 1999. – 305 с.
25. Чернышов, С. Н. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец кавказской породы и их помесей от баранов породы манычский меринос

- разных репродукторов и линий : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Чернышов Станислав Николаевич. – Ставрополь, 1999. – 152 с.
26. Шарко, С. Н. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец породы манычский меринос разных линий и кроссов : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Шарко Сергей Николаевич. – Ставрополь, 1999. – 132 с.
27. Валишвили, М. В. Продуктивность валушков кавказской породы овец на рационах с сеном люцерны и прутняка глинистого, введенного в культуру : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Валишвили Марина Владимировна. – Ставрополь, 2000. – 155 с.
28. Вароян, О. Х. Продуктивные и некоторые биологические особенности ярок ставропольской породы в зависимости от настрига и выхода чистой шерсти у родителей : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Вароян Оганес Хачикович. – Ставрополь, 2000. – 125 с.
29. Катаманов, С. Г. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец заводского стада алтайской породы : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Катаманов Сергей Григорьевич. – Ставрополь, 2000. – 128 с.
30. Ефимова, Н. И. Продуктивные и некоторые биологические особенности мериновых овец разных тонкорунных пород при адаптации в Центральной зоне Ставрополья : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.01 / Ефимова Нина Ивановна. – Ставрополь, 2002. – 126 с.
31. Босов, С. И. Влияние сроков и кратности стрижки овец советской мясо-шерстной породы на шерстную продуктивность : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Босов Сергей Иванович. – Ставрополь, 2003. – 126 с.
32. Махдиев, М. М. Продуктивные и некоторые биологические особенности помесных ставропольско-грозненских ярок : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.07 / Махдиев Магомедсалам Магомедович. – Ставрополь, 2012. – 211 с.

## ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. А. МОРОЗА

1. Быков, Н. Руно [о заслуженном зоотехнике РСФСР В. А. Морозе] / Н. Быков // Огонёк. – 1975. – № 31. – С. 18–21.
2. Мороз, В. Чистое руно [спец. корреспондент «Огонька» Н. Быков попросил В. А. Мороза рассказать читателям о предмете его забот и научных исканий] / В. Мороз ; предисловие Н. Быкова об авторе // Огонёк. – 1979. – № 6. – С. 7–8.
3. Мирный, Г. Председатель. Очерк / Г. Мирный // Ставрополье. – 1982. – № 4. – С. 13–25.
4. Leontyeva, A. A Stavropol collective FARM / A. Leontyeva // Soviet Land. – 1983. – № 14. – С. 28–30.
5. Фатеев, Г. Судьба золотого руна / Г. Фатеев // Ставрополье. – 1984. – № 1. – С. 108–113.
6. Баладжан, Н. Государственный человек. Штрихи к портрету / Н. Баладжан // Агитатор Ставрополья. – 1985. – № 9. – С. 11–15.
7. Баладжан, Н. Главный смысл жизни [о Морозе В. А.] / Н. Баладжан // Овцеводство. – 1987. – № 5. – С. 30–32.
8. [Из 50 лет своей жизни 26 Василий Андреевич Мороз отдал животноводству колхоза-племзавода имени Ленина Апанасенковского района] // Агитатор Ставрополья. – 1987. – № 18. – 2-я стр. обл.
9. Государственные люди [воспоминания главного зоотехника-селекционера племзавода «Советское руно» о знакомстве с В. А. Морозом] // Вениамин Снеговой / В. Куропаткин, Ф. Сидоренко. – Ставрополь, 1988. – С. 143–167.
10. Василий Андреевич Мороз : материалы к биобиблиографии деятелей сельскохозяйственной науки / сост.: И. П. Иванова, Л. К. Беляева, Г. Г. Шевченко ; под ред. А. И. Криволапова. – Ставрополь, 1997. – 39 с.
11. Присуждение Золотой медали им. М. Ф. Иванова [В. А. Морозу] // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 1997. – № 1. – С. 37.

12. Бельдюгина, Л. Выживет ли российская овца в войне амбиций [о Герое Социалистического Труда, академике РАСХН В. А. Морозе] / Л. Бельдюгина // Московский комсомолец. МК-Кавказ. – 2001. – 10–17 мая. – С. 17.
13. Слипченко, Т. Чтобы овцы не стали... аборигенами, или Ностальгия по золотому руну [вышла в свет новая книга В. Мороза «Овцеводство и козоводство»] / Т. Слипченко // Ставропольская правда. – 2002. – 31 мая. – С. 3.
14. Васильев, Б. Ой, Мороз, Мороз! / Б. Васильев // Северный Кавказ. – 2005. – № 13. – С. 16.
15. Володченко, А. Нет овец – нет жизни [о докторе с.-х наук, профессоре В. А. Морозе] / А. Володченко // Ставропольская правда. – 2005. – 26 апреля. – С. 3.
16. За вклад в развитие науки и образования [В. А. Мороз награжден медалью и дипломом лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники] // Ставропольские губернские ведомости. – 2005. – 27 декабря. – С. 2.
17. Лауреат премии Правительства РФ [В. А. Мороз награжден медалью и дипломом лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники] // Ставропольская правда. – 2005. – 23 марта. – С. 2.
18. О присуждении премии Правительства РФ 2004 года в области науки и техники : постановление Правительства РФ [В. А. Морозу] // Российская газета. – 2005. – 12 марта. – С. 9 .
19. Премии нашим ученым [В. А. Мороз награжден медалью и дипломом лауреата премии Правительства РФ в области науки и техники] // Вечерний Ставрополь. – 2005. – 25 марта. – С. 2.
20. РФ. Правительство. О присуждении премии Правительства РФ 2004 года в области науки и техники : постановление Правительства РФ [Мороз В. А.] // Поиск. – 2005. – 18 марта. – С. 6–7.
21. Сергушина, Г. Василий Андреевич Мороз / Г. Сергушина // Аграрный университет. – 2005. – № 6. – С. 5.
22. Сергушина, Г. Профессор СтГАУ В. Мороз стал лауреатом премии Правительства России / Г. Сергушина //

- Ставропольские губернские ведомости. – 2005. – 22 марта. – С. 1.
- Чаблин, А. Несгибаемый академик [о докторе сельскохозяйственных наук, профессоре В. А. Морозе] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2005. – 6–13 апреля. – С. 4.
- Акулова, Е. Верность специальности [70 лет В. А. Морозу] / Е. Акулова // Ставропольский бизнес. – 2007. – № 38. – С. 3.
- Василий Андреевич Мороз (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. – № 4. – С. 86.
- Чаблин, А. Золотое руно в загоне [В. А. Мороз о проблемах овцеводства] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2007. – 7–14 ноября. – С. 10.
- Юткина, Ю. Без обиды [70 лет В. А. Морозу] / Ю. Юткина // Ставропольская правда. – 2007. – 17 октября. – С. 3.
- Факультет технологического менеджмента // 80 лет (1930–2010) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 18–23.
- Рыцарь дел и науки // Их выбрало время / В. Ухин. – Ставрополь, 2011. – С. 18–52.
- Слипченко, Т. Патриарх овцеводства / Т. Слипченко // Ставропольская правда. – 2011. – 5 апреля (№ 80). – С. 2.
- Мороз Василий Андреевич // Трудовая доблесть Ставрополья / сост.: В. В. Калягин, Н. Г. Голодников. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – С. 458–459.
- Шебалков, Н. Звездный час золотого руна еще не пробил [так считает один из самых титулованных овцеводов страны, Герой Социалистического Труда, академик РАСХН В. А. Мороз] / Н. Шебалков // Московский комсомолец. МК-Кавказ. – 2011. – 28 сентября – 5 октября. – С. 15.
- Академик РАСХН Василий Мороз стал почетным гражданином Ставропольского края [профессор кафедры овцеводства, зоогигиены и зоологии факультета технологического менеджмента СтГАУ В. А. Мороз

- стал почетным гражданином Ставропольского края] // Вечерний Ставрополь. – 2012. – 28 января. – С. 1.
34. Василий Андреевич Мороз – почетный гражданин края // Аграрный университет. – 2012. – № 2. – С. 1.
  35. Трухачев, В. Достойнейший / В. Трухачев, Н. Балакирев, П. Прохоренко // Открытая газета. – 2012. – 10–17 октября (№ 40). – С. 8.
  36. Тарновская, Н. Герои Ставрополя [профессор СтГАУ В. Мороз получил Знак отличия к званию Почетного гражданина Ставропольского края] / Н. Тарновская // Ставропольская правда. – 2012. – 19 мая. – С. 1.
  37. Трухачев, В. И. Морозу В. А. – 75 лет / В. И. Трухачев, Н. А. Балакирев // Зоотехния. – 2012. – № 9. – С. 32.
  38. Мирный, Г. Улица Виктора Чесняка / Г. Мирный // Председатель : сб. док. материалов / авт.-сост.: Ю. Ф. Калинин, Н. И. Писаренко. – Киевка, 2012. – С. 88–91.
  39. Осипова, О. К вершинам жизни – через труд! / О. Осипова // Аграрный университет. – 2013. – № 2. – С. 3.
  40. Чаблин, А. Чудо жизни и науки [о работе В. А. Мороза на опытной станции «Темнолесская»] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2014. – 5–12 ноября (№ 43). – С. 20–21.
  41. Кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных // Листая страницы истории: Ставропольскому государственному аграрному университету – 85 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2015. – С. 255–263.
  42. Панкова, Е. Будет мясо? Почему везем коров из-за рубежа [мнение ученого СтГАУ В. Мороза] / Е. Панкова // Аргументы и факты. Северный Кавказ. – 2015. – 21–27 января (№ 4). – С. 2.
  43. Факультет технологического менеджмента // Ставропольскому государственному аграрному университету – 85 лет : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2015. – С. 42–49.
  44. Достойная книга – в достойные руки! [ученый Ставропольского ГАУ В. А. Мороз вручил свою

- книгу главе аграрного ведомства края] // Аграрное Ставрополье. – 2016. – 6 июня (№ 20). – С. 7.
45. Емельянова, С. Клубки и точки [ученый Ставропольского ГАУ доктор с.-х. наук, академик РАСХН В. А. Мороз о необходимости возрождения марочного овцеводства в крае] / С. Емельянова // Российская газета. – 2016. – 7 июня (№ 122). – С. 19.
  46. Иващенко, С. Верный друг и помощник [во ВНИИ овцеводства и козоводства разводят уникальных пастушьих собак келпи. Впервые келпи привез в Россию в 1987 году ученый Ставропольского ГАУ В. А. Мороз] / С. Иващенко // Открытая газета. – 2016. – 11–18 мая (№ 18). – С. 25.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- «Индустриальной» овце тоже нужен выпас – 22  
«Манычский» заводской тип овец ставропольской породы – 81  
65 лет Всероссийскому НИИ овцеводства и козоводства: становление и этапы развития – 194  
IV Всемирная конференция по мериносовому овцеводству – 149  
Genetic differences in fleece traits between Australian and Russian – 142  
Meat and interior features rams of different genotypes – 394  
Sheep breeding systems in the USSR – 99  
Trends of breeding the Stavropol World Merino Merino – 58

### А

- A. с. 4115 СССР. Манычский заводской тип овец ставропольской породы – 403  
A. с. 46710 Российская Федерация. Овцы. Агинская – 407  
A. с. 46711 Российская Федерация. Овцы. Кулундинская – 408  
A. с. 54176 Российская Федерация. Западно-Сибирская мясная – 409  
A. с. 56499 Российская Федерация. Овцы. Хангильский – 410  
A. с. 60935 Российская Федерация. Овцы. Джалгинский меринос – 411  
A. с. 6131 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Новая тонкорунная порода овец – «Манычский меринос» – 404  
A. с. 6956 Российская Федерация. Южностепной тип Кавказской породы овец – 405  
A. с. 6957 Российская Федерация. Целинный тип Ставропольской породы овец – 406  
Австралийские мериносы улучшают отечественные породы – 176

### Алфавитный указатель

- Академик Михаил Федорович Иванов – 130  
Аллелофонд и его роль в селекции коз зааненской породы – 259  
Аллелофонд и его роль в селекционном совершенствовании стада овец зааненской породы – 225  
Амсар Хакимович Фазульзянов (к 75-летию со дня рождения) – 361  
Анализ основных тенденций в производстве и переработке шерсти в России и ряде стран мира – 226  
Анатолий Николаевич Торкаев (к 80-летию со дня рождения) – 349  
Аукцион: итоги и проблемы – 103  
Аукционы – зеркало работы овцеводов – 88

### Б

- Баранина и мериносовая шерсть – 310, 324  
Биологические, экстерьерные и фенетические признаки полукровного потомства, полученного от разных межпородных скрещиваний – 369  
Более широкое использование овец манычского типа ставропольской породы – 115  
Бонитировка овец – процесс творческий – 32

### В

- В новом направлении. О селекции овец ставропольской мериносовой породы – 61  
Весеннее ягнение маток разных пород и их продуктивность – 214  
Взаимосвязь тонины шерсти с настригом в чистом волокне – 82, 116  
Влияние видов пастбищ на уровень увеличения живой массы и шерстной продуктивности тонкорунных маток – 242  
Влияние инбридинга на продуктивные качества овец селекционной группы госплемзаводов «Советское руно» и им. Ленина – 85

- Влияние полового диморфизма на тонину шерсти овец – 370  
 Влияние предродовой стрижки маток грозденской породы на их потомство – 268  
 Влияние предродовой стрижки овец на их потомство – 269  
 Влияние предродовой стрижки овцевматок на убойные качества их потомства – 281  
 Влияние разных сроков ягнения на продуктивные качества потомства овец – 304  
 Влияние сроков стрижки на физиологическое состояние овец – 131  
 Влияние сроков стрижки овец на процент выхода чистой шерсти – 104  
 Влияние уровня кормления на развитие и продуктивность чистопородных и помесных тонкорунных овец – 1, 4  
 Возможности повышения мясной продуктивности овец грозденской породы – 350  
 Возможность использования полиморфных белков и ферментов крови в селекции пастушьих собак породы келпи – 177  
 Возрастные особенности формирования основных хозяйствственно-полезных признаков у овец разных пород ведущих заводов Северного Кавказа – 132  
 Вокруг селекции в овцеводстве – 270  
 Вопрос далеко не праздный – 5  
 Воспроизводство мериносов – 344  
 Всероссийскому научно-исследовательскому институту овцеводства и козоводства 65 лет – 195  
 Вступительное слово – 196  
 Высокое звание зоотехника – 17  
 Выставка овец и коз в Сибири – 286

**Г**

- Генетический потенциал овец Республики Калмыкия – 243  
 Генофонд и внутрипородная дифференциация по группам крови манычский меринос – 150  
 Гетерозис и уровень кормления – 2  
 Гистологическое строение кожи ярок разного происхождения – 282

- Гистологическое строение ярок различного происхождения – 287  
 Глазами ставропольца (С совещания по тонкорунному овцеводству. Чита, июнь) – 49  
 ГОСТ 28491-90. Шерсть овечья немытая с отделением частей руна – 100

**Д**

- Достижения и первоочередные задачи овцеводов колхоза им. Ленина Апанасенковского р-на по увеличению производства и улучшению качества шерсти – 50  
 Достижения науки и практики в области селекции овец и коз и технологии производства продукции овцеводства в 1986–1990 годах – 105  
 Думы селекционера – 15

**Е**

- Естественная резистентность организма у мериносовых ярок – 288  
 Еще раз о зоотехнических аспектах малозатратной технологии в овцеводстве – 325  
 Еще раз о переярках – 51  
 Еще раз о проблемах овцеводства – 197  
 Еще раз о селекции мериносов – 271  
 Еще раз об использовании Черных Земель – 6  
 Еще раз об овцеводстве – 276

**З**

- За руно высокого качества – 66  
 Заботы овцеводов – 16  
 Задачи племзавода на современном этапе – 35  
 Западно-сибирская мясная порода овец – 362  
 Значение объективной оценки тонины шерсти – 336  
 Зоотехник и производство – 10

Зоотехнические аспекты малозатратной технологии в овцеводстве – 305

**И**

И вновь: так нужны ли нам овцы – 395

Изменение количественно-качественных характеристик жиропота овец ставропольской и кавказской пород при использовании баранов австралийский меринос – 151

Иммуногенетическая паспортизация племенного овцепоголовья Ставропольского края – 227

Иммуногенетические тесты, прогнозирующие продуктивность овец манычский меринос – 198

Иммуногенетический мониторинг овец манычской породы – 178

Институт решает приоритетные проблемы – 215

Инструктивные указания по комплексной оценке рун мериносовых овец с измерением основных свойств шерсти (для селекционных лабораторий и отделов шерсти) – 67

Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с основами племенной работы – 71

Интенсификация тонкорунного овцеводства на Алтае – 311

Использование австралийских мериносов и корриделей для совершенствования тонкорунных и полутонкорунных пород овец России – 133

Использование австралийских мериносовых баранов и их помесей – 89

Использование генетического потенциала австралийских мериносов и корриделей в отечественном овцеводстве – 179, 180

Использование генетического потенциала баранов-производителей организаций по племенному животноводству Ставропольского края для совершенствования племенных и продуктивных качеств овец – 424, 426

Использование генофонда манычского мериноса в овцеводстве Забайкалья – 363

Использование иммуногенетических методов в селекции овец и коз – 199

Использование иммуногенетических, иммунологических показателей при подборе родительских пар – 181

Использование мериносов Австралии в российском овцеводстве – 182

Использование метода иммуногенетической экспертизы достоверности происхождения в селекции овец – 183

Итоги использования австралийских баранов и козлов – 90

Итоги скрещивания грязненской породы с баранами породы манычский меринос – 260

**К**

К 70-летию профессора Г. Р. Дорожко: полвека служения земле и людям – 326

К вопросу адаптации мериносов – 312

К вопросу воспроизводства мериносов – 345

К вопросу использования генетического потенциала в мериносовом овцеводстве – 289

К вопросу классификации мериносов на шерстные типы – 337, 338

К вопросу классификации мериносов по развитию кожи – 339, 340

К вопросу о внесении поправок – 396

К вопросу о внесении поправок в регламент бонитировки овец – 401

К вопросу о замечаниях по документу «Порядок и условия проведения бонитировки племенных овец тонкорунных пород, полутонкорунных и пород мясного направления продуктивности» – 384

К вопросу об аборигенных породах – 306

К вопросу производства мериносовой шерсти – 346

К вопросу районирования пород овец на Ставрополье – 313

К вопросу селекции мериносов – 307

К вопросу селекции овец грязненской породы – 371

К итогам австрализации в России – 184

Кавказская порода овец – 200

Как можно улучшить качество шерсти – 228

Как мы проводим стрижку овец – 20

- 
- Каким быть овцеводству завтра – 272  
 Качество шерсти австралийских и российских мериносов – 152  
 Классификация мериносов по кожным складкам – 397  
 Клинико-гематологические показатели у мериносовых ярок различного происхождения – 290  
 Комбинированная механизированная установка для лечения и профилактической обработки овец – 153  
 Комплексная оценка рун баранов-производителей колхоза имени Ленина Апанасенковского района – 244  
 Комплексная система улучшения качества шерсти – 59  
 Комплексная система улучшения качества шерсти – в действии – 62  
 Концепция-прогноз развития животноводства в России до 2010 г. – 261  
 Костров Сергей Федорович (К 60-летию со дня рождения) – 291  
 Краткий отчет о результатах командировки советских специалистов на 2-ю Всемирную конференцию по мериносовому овцеводству в Испанию 19–26 апреля 1986 г. – 77  
 Курсовая работа по овцеводству – 421

**Л**

- 
- Лабораторная оценка шерстной продуктивности – 36  
 Лабораторная оценка шерстной продуктивности племенных животных – 37  
 Лугопастбищное хозяйство Ставрополья: история, состояние, объективные предпосылки возрождения – 262

**М**

- 
- Марка племзавода – 38  
 Мериносовая шерсть и баранина – 314  
 Мериносы Австралии – 117  
 Методы племенной работы в хозяйствах различных категорий – 91  
 Методы селекции при выведении породы тонкорунных овец манычский меринос – 185

- 
- Механизация технологических процессов в овцеводстве – 364, 372  
 Мобилизовать знания и опыт – 277  
 Мужество ученого – 229, 245  
 Мясная продуктивность 8-месячных баранчиков разного происхождения – 385  
 Мясная продуктивность и развитие внутренних органов чистопородных и помесных ярок – 216  
 Мясная продуктивность овец заводского стада алтайской породы – 230  
 Мясная продуктивность тонкорунных ярок манычского заводского типа овец – 118  
 Мясная продуктивность тонкорунных ярок манычского типа – 134  
 Мясная продуктивность чистопородного и помесного молодняка овец грозденской породы – 278  
 Мясные и шерстные качества чистопородных и помесных тонкорунных овец при обычном и улучшенном кормлении – 3

**Н**

- 
- Назревшая необходимость (заготовка и сдача шерсти) – 7  
 Направление и методы совершенствования ставропольской тонкорунной породы овец – 83  
 Направление селекции в овцеводстве различных зон – 92  
 Наследуемость выхода и настрига мытой шерсти у овец ставропольской породы – 52  
 Наследуемость шерстной продуктивности (у овец) – 78  
 Настрой и выход чистой шерсти овец заводского стада алтайской породы – 231  
 Наука и производство – 8  
 Научному центру овцеводства – 60 лет – 119  
 Научно-производственная система по выращиванию баранов – 106  
 Научные основы создания, продуктивная и качественная характеристики овец породы манычский меринос – 154  
 Наш опыт выращивания ягнят – 39  
 Наш опыт работы со стадом овец – 11

- Наш опыт ранней отбивки ягнят – 12  
 Наш основной резерв повышения рентабельности овцеводства – 21  
 Некоторые вопросы селекции тонкорунных овец – 53  
 Некоторые итоги и перспективы иммуногенетического тестирования овец – 246  
 Некоторые итоги и перспективы использования генетического анализа в селекции сельскохозяйственных животных – 217  
 Некоторые итоги поздневесеннего ягнения овец на пастбище – 263  
 Некоторые итоги селекции мериносов – 386, 387  
 Некоторые продуктивные качества потомства манычских мериносов и мериносов Австралии – 292  
 Некоторые результаты повышения мясной продуктивности овец грязненской породы – 351  
 Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грязненской породы [Скрещивание с баранами ставропольской породы] – 352  
 Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грязненской породы – 353, 354  
 Некоторые результаты скрещивания грязненских овец с баранами ставропольской породы – 355  
 Немного об овцеводстве Австралии – 79  
 Необходимо объединить усилия овцеводов – 93  
 Неотложные вопросы селекции мериносов – 315  
 Неуправляемое скрещивание мериносов в России – проблема номер один – 316  
 Новая кулундинская тонкорунная порода овец – 341  
 Новая порода овец манычский меринос – 135  
 Новая технология содержания овец – 143  
 Новая тонкорунная порода овец – кулундинская – 327  
 Новое оборудование для зооветеринарных обработок и искусственного осеменения овец – 107  
 Новые заводские типы овец советской мясослерстной породы – 155  
 Новые технические средства для малозатратной технологии производства продукции овцеводства – 247

- Новые типы овец в тонкорунном овцеводстве – 201  
 Новый заводской тип овец – 80  
 Новый заводской тип овец кавказской породы – 156  
 Новый заводской тип овец ставропольской породы – 157  
 Новый тип овец для центральной зоны Ставрополья – 158  
 Новый тип тонкорунных овец на Ставрополье – 202  
 Нужны ли нам овцы? – 218
- О**
- О «наноселекции» овец грязненской породы – 373  
 О VII Всемирной мериносовой конференции – 317  
 О генетическом потенциале мериносов Ставрополья – 391  
 О достойном уровне овцеводства – 374  
 О мерах по сохранению отрасли овцеводства России – 219  
 О некоторых итогах использования мериносов Австралии – 293  
 О некоторых проблемах овцеводства – 328  
 О неуправляемом скрещивании мериносов в России – 294  
 О новом типе тонкорунных овец – 203  
 О породах в тонкорунном овцеводстве – 283  
 О промышленном типе овец – 27  
 О путях выхода отрасли из кризисного состояния – 308  
 О роли селекционера – 375  
 О состоянии овцеводства и козоводства в Российской Федерации, итоги 1999 года – 248  
 О состоянии овцеводства, мерах его стабилизации и возрождения – 232  
 О состоянии отрасли овцеводства России – 220  
 О технологии содержания овец – 233  
 О типах мериносов по кожным складкам – 398  
 Об использовании кроссбредной шерсти в ковровом производстве – 221  
 Об объективной оценке тоинны шерсти – 347  
 Об овцеводстве как отрасли в России – 329  
 Обоснование зоны комфорта для проведения окота и ранних сроков стрижки овцематок в условиях Республики Алтай – 388  
 Обоснование сроков ягнения овец на пастбищах – 120

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 – 295  
 Овцеводство – высокопродуктивная отрасль колхоза – 54  
 Овцеводство – гордость нашего хозяйства – 40  
 Овцеводство Австралии – 318  
 Овцеводство Аргентины – 159  
 Овцеводство и козоводство – 420, 422  
 Овцеводство и козоводство Российской Федерации – основа сырьевой базы шерстяной подотрасли – 330  
 Овцеводство как отрасль в прошлом, настоящем и будущем России – 331, 332  
 Овцеводство России – 333  
 Овцеводству альтернативой может быть только овцеводство – 279  
 Овцеводству нет альтернативы – 376  
 Овцеводству нужен достойный уровень – 365  
 Овцеводству нужна государственная помощь – 222  
 Овцы Калмыкии – 273  
 Овцы нужны Кавказу, и не только ему – 366  
 Овцы племзавода «Гигант» – 296  
 Овчинно-меховая продукция овец и резервы её улучшения – 356  
 Огрехи в овцеводстве – 399  
 Операция Мюля, ее значение, модификации – 160  
 Оплата корма продукцией потомства от баранов манычский меринос разных репродукторов и линий – 223  
 Оптимальные сроки стрижки овец – 121  
 Опыт работы со стадом овец в колхозе им. Ленина Ставропольского края – 23  
 Опыт сдачи шерсти без посредников вполне оправдался – 18  
 Опыт сдачи шерсти по прямым связям – 46  
 Опыт совершенствования заводского стада овец – 41

Опыт совершенствования стада овец грозненской породы Республики Калмыкия – 389  
 Опыт содержания овец на площадке – 55  
 Организация арендных отношений в овцеводстве Ставропольского края – 108  
 Организация и техника воспроизводства при цикличном осемнении овец в условиях овцекомплекса – 136  
 Организация использования культурных пастбищ на физиологической станции ВНИИОК – 234  
 Организация племенного учета – 94  
 Организация службы иммуногенетического мониторинга – 161  
 Основные направления научных исследований и практические меры по стабилизации и развитию овцеводства России – 162  
 Основные положения формирования базы данных по технологиям содержания овец с проведением ягнения на пастбищах – 137  
 Особенности шерстной продуктивности молодняка овец – 392  
 ОСТ 10 156–88. Овцеводство. Интенсивные технологии выращивания и откорма овец – 95  
 От австралийских мериносов – 42  
 От травы к шерсти – 204  
 Отчет о командировке в Австралию по закупке племенных баранов (и изучению опыта заводчиков) – 84  
 Отчет о командировке в Австралию советских специалистов сельского хозяйства по закупке племенных баранов и изучению опыта заводчиков с 11.07.1985 по 22.09.1985 – 72  
 Отчет о поездке на 4-ю Всемирную конференцию по мериносному овцеводству в Монтевидео – 144  
 Отчет о результатах командировки в Австралию на 2-й Всемирный конгресс по овцеводству и шерсти – 96  
 Оценка овец тонкорунных пород ведущих заводов Ставрополья – 145

**П**

Пат. 2084206 Российская Федерация, МПК6 A61D11/00.  
 Установка для купки овец – 413

Пат. 2118082 Российская Федерация, МПК6 A01K5/00, A01K5/02. Способ скармливания рулонного сена овцам и устройство для его осуществления – 414  
 Пат. 2125790 Российская Федерация, МПК6 A01K5/00. Кор-  
мушка для овец – 415  
 Пат. 2130710 Российская Федерация, МПК6 A01K5/00.  
Устройство для выдачи кормов животным – 416  
 Пат. 2579770 Российская Федерация, МПК A01K 5/00  
(2006.01). Самокормушка – 417  
 Пат. 2594881 Российская Федерация, МПК A01K 5/00  
(2006.01). Самокормушка – 418  
 Пат. 2599565 Российская Федерация, МПК A01K 5/00  
(2006.01) Самокормушка – 419  
 Передвижная установка для лечения и профилактической об-  
работки (купки) овец – КУП-2 – 205  
 Перспективная биотехнология получения трансгенных овец –  
206  
 Перспективная технология производства продукции овцевод-  
ства в Южном регионе России – 319  
 Перспективность системы иммуногенетического мониторин-  
га – 163  
 Перспективные технологии производства продукции овцевод-  
ства в южном регионе России – 309  
 Перспективы и пути решения проблемы использования гене-  
тических систем крови в селекции овец – 249  
 Перспективы использования пород овец России – 284  
 Перспективы селекции овец в связи с развитием биотехноло-  
гии – 264  
 Пищеварительные железы маралов – источник эндокринно-  
ферментного сырья – 320  
 Племенная ферма страны – 73  
 Племенное дело – 250  
 Племенной завод-колхоз имени В. И. Ленина – 74  
 Племзавод «Гигант» в поиске – 285  
 Плодовитость и молочность кулундинских и помесных овце-  
маток – 297  
 Плодовитость и тонина шерсти – 63

Поверхностное и коренное улучшение зимних пастбищ в усло-  
виях Республики Калмыкия – 342  
 Повышение эффективности использования генетического по-  
тенциала мериносов России – 393  
 Подбор родительских пар по настригу и выходу мытой шер-  
сти – 64  
 Полезная книга – 24  
 Полиморфные системы крови овец и их взаимосвязь с  
количественно-качественными характеристиками жиро-  
пота – 164  
 Полный отчет о результатах командирования советских спе-  
циалистов по закупке племенных баранов и изучению  
опыта заводчиков Австралии с 19 июля по 15 сентября  
1984 г. – 68  
 Полный отчет о результатах командировки советских ученых  
и специалистов в Австралию на первую Всемирную конфе-  
ренцию по мериновому овцеводству – 60  
 Порода и типы овец для разведения в новых экономических  
условиях – 266  
 Породное овцеводство – особенности размещения по регионам  
Российской Федерации в начале XXI века – 343  
 Породное разнообразие овец Северного Кавказа. Состояние  
мериносowego овцеводства – 235  
 Породное разнообразие овец Северного Кавказа. Состояние  
мериносового овцеводства – 251  
 Породное районирование овец – 97  
 После выставки – 298  
 Практика продажи баранов на аукционах – 109  
 Предварительные результаты влияния предродовой стрижки  
грозненской породы маток на их потомство – 266  
 Предварительные результаты влияния разных сроков ягне-  
ния на продуктивные качества потомства овец – 299  
 Предварительные результаты прилития крови австралийских  
мериносов тонкорунным овцам ставропольской породы –  
25  
 Применение генетических методов в селекции овец – 236  
 Применение иммуногенетических тестов для прогнозирова-  
ния лучшей сочетаемости родительских пар – 186

- Пример достойный подражания – 357  
 Принципы механизации технологических процессов в овцеводстве на основе поведения животных – 367, 377  
 Приспособление для подачи овец – 56  
 Проблемы овцеводства ждут своего решения – 378  
 Проблемы создания шерстяного комплекса России – 146  
 Продуктивность и основные свойства шерсти овец кулундинской тонкорунной породы – 358  
 Продуктивность и сохранность молодняка, полученного и выращенного непосредственно на пастбищах – 187  
 Продуктивность потомства баранов разных заводов Австралии и маток племзаводов «Советское руно» и «Маныч» – 165  
 Продуктивные и качественные показатели шерсти баранов производителей хозяйств Апанасенковского района – 252  
 Продуктивные качества овец грозненской породы СХП «Первомайский» (Калмыкия) – 253  
 Продуктивные качества помесных баранчиков в условиях Забайкальского края – 379  
 Продуктивные особенности новой полугрубошерстной агинской породы овец – 334  
 Производство и реализация баранины – 254  
 Производство шерсти – 348  
 Производство, первичная обработка и реализация шерсти – 255  
 Промежуточные результаты влияния разных сроков ягнения на продуктивные качества потомства овец – 300  
 Проявление генетических особенностей продуктивности заводских типов тонкорунных пород овец Ставропольского края в разных природно-хозяйственных условиях – 101  
 Прямые связи выгодны государству и хозяйствам – 26  
 Пути возрождения овцеводства – 237, 238  
 Пути возрождения овцеводства России – 166  
 Пути интенсификации кормопроизводства и животноводства в Среднем Поволжье – 239  
 Пути повышения конкурентоспособности овец в условиях рыночных отношений – 188  
 Пути укрепления отрасли – 102

**P**

- Разработка и промышленное освоение новых технологических комплексов для повышения эффективности производства конкурентно способных текстильных изделий из отечественного натурального и химического сырья – 301  
 Разработка научных основ и практических вопросов по технологии производства овцеводческой продукции – 189  
 Разумное сочетание длительности стойлового и пастбищного периодов должно лежать в основе новой технологии – 47  
 Районирование пород овец на Ставрополье – 321  
 Раскол для проведения массовых мероприятий в овцеводстве – 57  
 Рациональное использование сена при кормлении овец в стойловый период – 207  
 Результаты австралио-российского эксперимента по использованию замороженной и свежеполученной спермы мериновых баранов австралийской и ставропольской пород методом лапароскопии – 122  
 Результаты и перспектива дальнейшего использования австралийских меринов и корриделей для совершенствования тонкорунных и полутонкорунных пород овец России – 167  
 Результаты использования австралийских баранов в стадах овец ставропольской породы – 28  
 Результаты использования австралийских меринов – 110  
 Результаты использования австралийских меринов в отечественном тонкорунном овцеводстве – 168  
 Результаты испытания овец разных заводских типов – 111, 123  
 Результаты исследований по проведению ягнения маток непосредственно на пастбище – 169  
 Результаты исследований по скармливанию овцам и козам сена в рулонах – 224  
 Результаты откорма молодняка овец, полученного от баранов разных заводов Австралии и местных производителей – 138  
 Результаты поздневесеннего ягнения овец на пастбище – 240

- Результаты скрещивания баранов австралийский меринос с матками ставропольской породы – 29  
 Результаты этапа австраало-российского эксперимента – 139  
 Результаты ягнения маток на пастбище – 241  
 Рекомендации по созданию селекционных групп овец в племенных хозяйствах тонкорунных и полутонкорунных мясо-шерстных пород – 112  
 Ресурсосберегающая технология и средства механизации пастбищно-стойлового содержания овец с проведением ягнения на пастбище – 208  
 Российское птицеводство от Октября до создания Птицепрома – 402  
 Рост, развитие и интерьерные особенности ярок ведущих линий породы манычский меринос – 209  
 Рост, развитие и мясная продуктивность помесных ягнят в условиях Забайкалья – 380

**C**

- С учетом выдающихся наследственных качеств: главное направление в селекционной работе в овцеводстве – 86  
 С частью завершили пятилетку – 9  
 Свидетельство 2014662881. Электронный учебник по дисциплине «Шерстоведение» : программа для ЭВМ – 412  
 Свойства шерсти тонкорунных овец – 124  
 Связь между тониной и извитостью шерсти – 381  
 Сектор первичной обработки шерсти: анализ международной статистики за 1991–2015 гг. – 400  
 Селекционеры решают многое! – 368  
 Селекция и качество шерсти – 30  
 Селекция и племенное дело в овцеводстве и козоводстве: состояние, проблемы, перспективы развития и научное обеспечение – 190  
 Селекция мериносов – 322  
 Селекция овец ставропольской породы на увеличение настрига чистой шерсти – 75  
 Система племенной работы в стаде овец ставропольской породы колхоза-племзавода им. Ленина Апанасенковского района Ставропольского края – 43

- Система технологий и машин для механизации и автоматизации производства продукции животноводства и птицеводства на период до 2020 года – 382  
 Скрещивание овец грозденской породы с манычскими мериносами – 274  
 Славный юбилей кавказской породы – 191  
 Слагаемые наших успехов – 31  
 Снижение забазованности шерсти операционным методом – 170  
 Совершенствование овец в племзаводе колхоза им. Ленина Ставропольского края – 44  
 Совершенствование отечественных пород овец и коз при скрещивании с австралийскими породами – 147  
 Совершенствование существующих и создание новых пород и типов овец – 87  
 Современное представление о концепциях развития овцеводства Сибири и Забайкалья – 302  
 Создание и характеристика общепородных линий овец ставропольской породы в племзаводе колхоза им. Ленина Апанасенковского района – 69  
 Создание на базе австралийских мериносов новой породы тонкорунных овец «манычский меринос» – 171  
 Создание новых линий – 98  
 Состояние и перспективы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в овцеводстве – 113  
 Состояние и перспективы развития овцеводства Калмыкии – 275  
 Сохранить генофонд овцеводства – 172  
 Спасти овцеводство – марку края – 210  
 Сравнение продуктивности овец прикубанского типа и ставропольской породы – 211  
 Сравнительная оценка продуктивности и сохранности ягнят СТ и СК пород, полученных и выращенных в традиционных условиях и непосредственно на пастбищах – 148  
 Сравнительная оценка товарных и технологических свойств шерсти тонкорунных овец хозяйств Апанасенковского района – 125  
 Сравнительное испытание австралийских и советских мериновых баранов по потомству : австраало-советский эксперимент, воспроизводит. часть – 114

- Сроки стрижки тонкорунных овец и шерстная продуктивность – 126  
 Сроки ягнения и экономика – 65  
 Ставропольская тонкорунная – 33  
 Ставропольской породе – 30 лет – 48  
 Ставропольской породе – 50, ГПЗ «Советское руно» – 80 лет – 256  
 Становление и этапы развития ВНИИОК как научно-методического центра отрасли – 127  
 Стационарный раскол для работы с овцами – 173  
 Степень влияния исходных пород на распределение эритроцитарных факторов в породе манычский меринос – 174  
 Стрижка овец – оптимальные сроки – 257  
 Структура стада какой ей надлежит быть – 13

**T**

- Так нужны ли нам овцы? – 359, 360, 383  
 Технологические аспекты развития овцеводства в Австралии – 76  
 Тонине шерсти – объективную оценку – 70  
 Тонкая шерсть и ее качество – 19

**У**

- У югославских овцеводов – 34  
 Уменьшение забазованности шерсти у овец – 212  
 Условия адаптации мериносов – 323

**Ф**

- Физико-технологические свойства шерсти овец племзавода «Россия» – 175

**X**

- Хочешь выжить – разводи овец – 390

**Ч**

- Чамухе М. Д. – 90 лет – 335  
 Чистое руно – 45  
 Чтобы добиться успеха, надо хорошо знать стадо – 14

**III**

- Шерстная продуктивность и качество шерсти овец ведущих племзаводов Ставрополья – 258  
 Шерстная продуктивность маток при разных сроках стрижки – 140  
 Шерстная продуктивность помесных ярок от вводного скрещивания – 141  
 Шерстная продуктивность чистопородных и помесных ярок грозденской породы – 280  
 Шерстные качества потомства манычских мериносов и мериновых баранов австралийской селекции – 303  
 Шерстоведение – 423, 425  
 Шире использовать баранов манычского типа ставропольской породы – 128

**Э**

- Эффективность внутри- и межлинейного подбора манычских мериносов – 192  
 Эффективность использования отходов молочной промышленности в рационах овец – 213  
 Эффективность использования сухой сыворотки и ее безказеиновой фазы (БФ) в рационах ярок – 193  
 Эффективность предродовой стрижки овец – 267

**Я**

- Ягнение тонкорунных овец и выращивание ягнят на пастбищах – 129

## СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ  
И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. А. МОРОЗА . . . . . 5

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
АКАДЕМИКА РАН, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
НАУК, ПРОФЕССОРА В. А. МОРОЗА . . . . . 10

### УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы . . . . .	14
Свидетельства, патенты . . . . .	60
Учебно-методические работы . . . . .	64
Работы под редакцией В. А. Мороза . . . . .	65
Диссертации, выполненные под руководством В. А. Мороза . . . . .	69

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ  
И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. А. МОРОЗА . . . . . 73

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ . . . . . 78

## ГЕРОЮ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

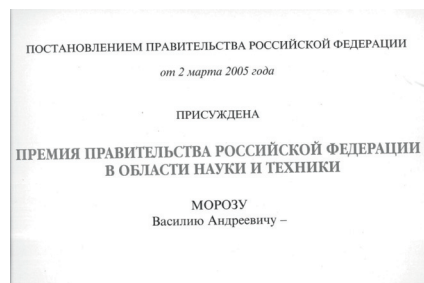
Тов. М О Р О З У  
Василию Андреевичу

За выдающиеся достижения в развитии  
производства и большой личный вклад  
в выполнение планов и социалистических  
обязательств по производству и продаже  
государству шерсти, выражавшие  
и веление жить и в о т и н о  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

УКАЗОМ от 22 июня 1983 г. присвоено Вам  
звание ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

с вручением ордена ЛЕНИНА и золотой

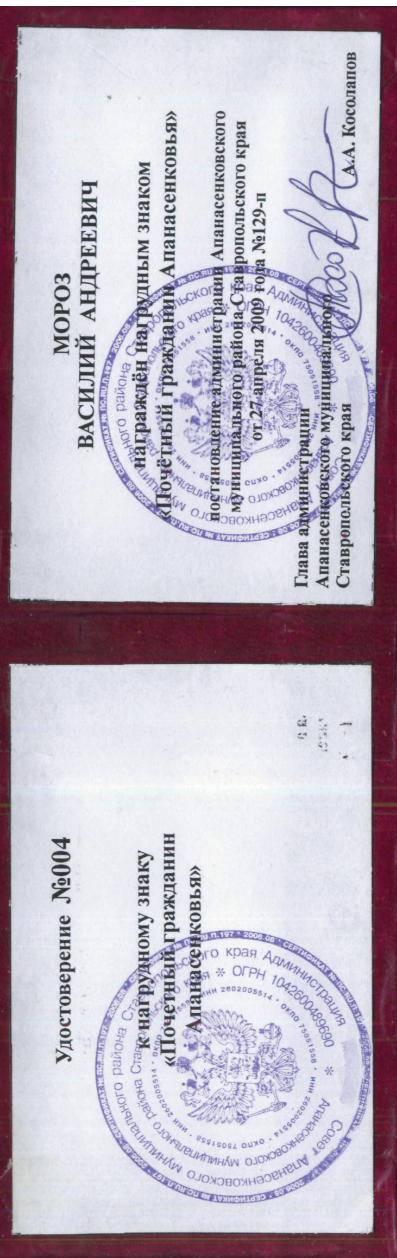
медали «СЕРП И МОЛОТ».







102



Василий Андреевич с мамой  
Анастасией Васильевной Морозовой, 1976 год



103



Главный зоотехник колхоза имени Ленина Алансенковского района В. А. Мороз  
оценивает состояние овец, 1978 год



Со своим наставником В. В. Снеговым – выдающимся овцеводом России, 1987 год



С группой депутатов в Георгиевском зале Кремля Член президиума  
Верховного совета РСФСР – главный зоотехник колхоза имени Ленина  
Апанасенковского района Ставропольского края В. А. Мороз.  
Москва, 1988 год



Директор Всероссийского научно-исследовательского института  
овцеводства и козоводства Василий Андреевич Мороз  
в рабочем кабинете, 2000 год



108



В. А. Мороз в гостях у австралийских овцеводов семьи Эпби, 1987 год



109

С гостями из Австралии – президентом мериносовой ассоциации Австралии Д. Асимусом, 1987 год



Василий Андreeевич с семьей – женой и дочерью, 1980 год



На озере Байкал, 1993 год



B. A. Мороз с министром сельского хозяйства СССР В. К. Месяцем и первым секретарем  
Ставропольского крайкома В. С. Мураховским, 1986 год



Директор ВНИИМОК В. А. Мороз на встрече с М. С. Горбачевым, 1992 год



С космонавтом Г. С. Титовым в ГД ФС РФ. Москва, 1995 год



В. А. Мороз с премьер-министром РФ В. С. Черномырдиным во время его рабочего визита на Ставрополье



Председатель экспертной комиссии В. А. Мороз на Сибирской Дальневосточной выставке племенных овец и коз. Чита, 2014 год



Директор ВНИИОК В. А. Мороз со знаменитым овцеводом Австралии Гордоном Мак-Мастером на бонитировке овец. Село Дивное, 1994 год



В. А. Мороз с супругой, композитором Александрой Пахмутовой и поэтом и композитором Николаем Добронравовым, 2002 год



«Гори, гори моя звезда...» (В. А. Мороз и И. Кобзон). Ставрополь, филармония, 2007 год



На мысе Доброй Надежды. ЮАР 2014 год



В гостях у овцеводов Бурят-Агинского автономного округа, 2014 год



В. А. Мороз с супругой Раисой Борисовной на праздновании Дня города. Ставрополь, 2009 год



В. А. Мороз со студентами Ставропольского государственного аграрного университета, 2009 год



Барон-овцевод, основатель заповедника Аскания-Нова В. Фальц-Фейн обращается с напутственными словами к овцеводу В. А. Морозу



Василий Андреевич с внучками: Дарьей, Надеждой и Ольгой, 2007 год



Академик РАН Василий Андреевич Мороз  
с ректором Ставропольского государственного аграрного университета,  
Академиком РАН Владимиром Ивановичем Трухачевым  
и директором ВНИИОК, доктором биологических наук  
Мариной Ивановной Селионовой, 2016 год