

# Василий Андреевич МОРОЗ

Библиография учёных



ISBN 978-5-9596-1345-7



9 785959 161345 >





**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



---

Биобиблиография 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 «Биобиблиография 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 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. 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

© ФГБОУ ВО Ставропольский  
государственный аграрный  
университет, 2017

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

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

В. А. Мороз – Герой Социалистического Труда, лауреат Премии Правительства России в области науки и техники, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Заслуженный зоотехник РСФСР, Почётный гражданин Ставропольского края и Апанасенковского 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 Ставрополя от немецко-фашистских захватчиков, смерти от голода и болезней брата и сестры вместе с матерью пешком дошёл до села Киевка Апанасенковского 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 Курганскую 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 школы 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 республику 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 зебувидного 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 полугрубошерстная (Агинский Бурятский округ) и пяти типов – Целинного, 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 Ставрополю.

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 Ставрополя 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 Ставрополя,  
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

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

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

1997	Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ
1997	Награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Ставропольского края
1997	Награжден Почетной грамотой губернатора Ставропольского края
1998	Награжден медалью «Лауреат ВВЦ»
2003 – по наст. время	Профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных
2003	Награжден бронзовой медалью «Лауреат ВВЦ» за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства
2003	Награжден медалью Т. С. Мальцева решением Правления Центрального Совета Аграрной партии России
2003	Награжден медалью «80 лет гражданской авиации РФ»
2004, 2006	Награжден медалью «За заслуги перед Ставропольским краем»
2005	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
2006, 2010	Награжден медалью им. академика И. И. Синягина «За особый вклад в развитие аграрной науки Сибири»
2007	Награжден Почетной грамотой Российской академии сельскохозяйственных наук за многолетнюю плодотворную научно-производственную деятельность и в связи с 70-летием со дня рождения
2007	Награжден медалью «За содружество во имя спасения»
2007	Награжден памятной медалью «90 лет Великой Октябрьской Социалистической Революции»
2007	Награжден знаком отличия «Трудовая доблесть России»

2009	Награжден медалью в ознаменование 130-летия со дня рождения И. В. Сталина
2009	Присвоено звание «Почетный гражданин Апанасенковья»
2010	Присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России»
2010	Награжден юбилейной медалью «40 лет Сибирского отделения РАСХН 1969–2009»
2012	Присвоено звание «Почетный гражданин Ставропольского края»
2012	Награжден медалью «За доблестный труд» III степени
2014	Присвоено звание академика Российской академии наук
2015	Награжден серебряной медалью за вклад в развитие агропромышленного комплекса России
2016	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 шерстования : 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 племязаводе 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. Шерстование : 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. – P. 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 тонины 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 рун мериносовых 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. Ключко, 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. Шерстование : 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. Шерстование : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1985. – С. 17–20.

76. Технологические аспекты развития овцеводства в Австралии / соавт. Г. А. Показилова // 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 невытвоя 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. Селионов [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. Шерстование : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – С. 45–52.
105. Достижения науки и практики в области селекции овец и коз и технологии 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. Шерстование : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1991. – С. 123–131.

## 1992

115. Более широкое использование овец маньчжурского 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 маньчжурского 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 австрало-русского 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. Ибрагимов // 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 маньчжского 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. Лещучев. – 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 хозяйственно-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 корриделей 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 маньчжского типа / соавт.: А. З. Гребенюк, В. П. Мозговой // Овцеводство. – 1993. – № 1. – С. 38–40.
135. Новая порода овец маньчжский 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 австрало-русского 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. Крисюк // 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 Ставрополя / 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 внутривидовая 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. Чинова, А. К. Михайленко, Л. Ф. Кравцов, А. В. Корсун // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 79–82.
152. Качество шерсти австралийских и российских мериносов / соавт.: И. Пурвис, В. Максвелл // 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 мясошерстной 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 Ставрополя / 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. Ашурбегов [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 племязаводов «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. Черкаев, Т. Г. Джапаридзе, Б. С. Кулаков // Зоотехния. – 1995. – № 7. – С. 2–5.
167. Результаты и перспектива дальнейшего использования австралийских мериносов 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 мериносов 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 мериносов 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 племязавода «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 меринсы улучшают отечественные породы // Ведущая отрасль республики: от стабилизации к подъему : материалы респуб. 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 келпи / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская, В. М. Суворов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1996. – С. 50–53.
178. Иммуногенетический мониторинг овец маньчжской 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 меринсов 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 меринсов 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 меринсов Австралии в российском овцеводстве // Развитие наук. спадщини акад. М. Ф. Иванова 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 маньчжский меринс / 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 // Развитие наук. спадщини акад. М. Ф. Иванова 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 маньчжских меринсов / 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 маньчжунской породы / 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 (купки) 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 маньчжунской породы / 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. Чинова, 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 маньчжунской породы 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. Чинова, 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 овцеголовья Ставропольского края / соавт.: Л. Н. Чинова, 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. Настриг 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 баранины / 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 Ставрополя / 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. Чинова, Л. В. Ольховская // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. – № 2. – С. 19–21.
260. Итоги скрещивания грозненской породы с баранами породы маньчжский 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. Черехаев, А. А. Шутьков [и др.]; Рос. акад. с.-х. наук, М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации. – Москва : ЦНСХБ, 2001. – 127 с.
262. Лугопастбищное хозяйство Ставрополя: 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 маньчжскими 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. Племязавод «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 мериносовых 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 мериносовом 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 мериносовых 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 маньчжунских 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 маньчжских 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. Соломка // 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. Владимирова, 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. Мериносковая 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 мериносковой 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 мериносковая 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 полугрубшерстной 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 тонины 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 мериносовой 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. практ. конф., 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 [Скредивание 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 регион. 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 скредивания 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. Имигеев // 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 маньчжского меринуса 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 Ставрополя. – 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 межпородных скрещиваний / соавт. Г. Ф. Комогорцев // Вестник АПК Ставрополя. – 2013. – № 4 (12). – С. 47–50.

370. Влияние полового диморфизма на тонины 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 Ставрополя. – 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 Ставрополя. – 2013. – № 3 (11). – С. 35–37.
375. О роли селекционера / соавт. И. С. Исмаилов // Вестник АПК Ставрополя. – 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 Ставрополя. – 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 Ставрополя. – 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-летию 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 меринсов // Вестник АПК Ставрополья. – 2014. – № 3 (15). – С. 137–140.
387. Некоторые итоги селекции меринсов // Современные ресурсосберегающие инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции в СКФО : сб. тр. 78-й науч.-практ. конф., приуроченной к 75-летию 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 меринсов 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 меринсов 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 меринсов 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 меринсов 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. Биде, 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 Госплемовцезавод «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. Куц, А. Ф. Сапунов, Д. И. Сидоренко, В. В. Снеговой, П. Я. Тупольский, Ф. И. Шелудько ; заявитель Госплемовцезавод «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», ФГОУ 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. Бальжiminaев, 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. Ширапов, Б. Ж. Шойсоронов ; патентообладатели : Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири РАСХН, ПР АК «Цокто-Хангил», СПК Племязавод «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. Джалгинский 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. Загорюлько, 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 Племязавод 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 «Шерстование» : 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 Российская Федерация, МПК6 А61D11/00. 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 Российская Федерация, МПК6 А01К5/00, А01К5/02. 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 Российская Федерация, МПК6 А01К5/00. 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 Российская Федерация, МПК6 А01К5/00. 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 Российская Федерация, МПК А01К 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 Российская Федерация, МПК А01К 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 Российская Федерация, МПК А01К 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. Шерстеведение : 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. Шерстеведение : 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. Шерстование : 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, баранины, пуха, могоера 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, баранины, пуха, могоера 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 маньчжского 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 маньчжский 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 Имихенович. – 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 маньчжский 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 маньчжский 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 мериносовых 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 руно [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.
23. Чаблин, А. Несгибаемый академик [о докторе сельскохозяйственных наук, профессоре В. А. Морозе] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2005. – 6–13 апреля. – С. 4.
24. Акулова, Е. Верность специальности [70 лет В. А. Морозу] / Е. Акулова // Ставропольский бизнес. – 2007. – № 38. – С. 3.
25. Василий Андреевич Мороз (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. – № 4. – С. 86.
26. Чаблин, А. Золотое руно в загоне [В. А. Мороз о проблемах овцеводства] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2007. – 7–14 ноября. – С. 10.
27. Юткина, Ю. Без обиды [70 лет В. А. Морозу] / Ю. Юткина // Ставропольская правда. – 2007. – 17 октября. – С. 3.
28. Факультет технологического менеджмента // 80 лет (1930–2010) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 18–23.
29. Рыцарь дел и науки // Их выбрало время / В. Ухин. – Ставрополь, 2011. – С. 18–52.
30. Слипченко, Т. Патриарх овцеводства / Т. Слипченко // Ставропольская правда. – 2011. – 5 апреля (№ 80). – С. 2.
31. Мороз Василий Андреевич // Трудовая доблесть Ставрополя / сост.: В. В. Калягин, Н. Г. Голодников. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – С. 458–459.
32. 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.
33. 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  
 «Маньчский» 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

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

- 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 маньчского 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 тонины шерсти овец – 370  
 Влияние предродовой стрижки маток грозненской породы на их потомство – 268  
 Влияние предродовой стрижки овец на их потомство – 269  
 Влияние предродовой стрижки овцематок 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 грозненской породы – 350  
 Возможность использования полиморфных белков и ферментов крови в селекции пастушьих собак породы келпи – 177  
 Возрастные особенности формирования основных хозяйственно-полезных признаков у овец разных пород ведущих заводов Северного Кавказа – 132  
 Вокруг селекции в овцеводстве – 270  
 Вопрос далеко не праздный – 5  
 Воспроизводство меринсов – 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 маньчжурский мерин – 150  
 Гетерозис и уровень кормления – 2  
 Гистологическое строение кожи ярков разного происхождения – 282

- Гистологическое строение копыт ярков различного происхождения – 287  
 Глазами ставропольца (С совещания по тонкорунному овцеводству. Чита, июнь) – 49  
 ГОСТ 28491-90. Шерсть овечья невытая 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 меринсовых ярков – 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 меринсов – 271  
 Еще раз об использовании Черных Земель – 6  
 Еще раз об овцеводстве – 276

## З

- За руно высокого качества – 66  
 Заботы овцеводов – 16  
 Задачи племязавода 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 грозненской породы с баранами породы манычский меринос – 260

## К

- К 70-летию профессора Г. Р. Дорожки: 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 грозненской 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 Ставрополя: 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 маньчжский 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 маньчжского заводского типа овец – 118  
 Мясная продуктивность тонкорунных ярок маньчжского типа – 134  
 Мясная продуктивность чистопородного и помесного молодняка овец грозненской 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  
 Настриг 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 маньчжский 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 маньчских мериносов и мериносов Австралии – 292  
 Некоторые результаты повышения мясной продуктивности овец грозненской породы – 351  
 Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грозненской породы [Скращивание с баранами ставропольской породы] – 352  
 Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грозненской породы – 353, 354  
 Некоторые результаты скрещивания грозненских 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 маньчский 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 мясошерстной 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 грозненской 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 тонины 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 маньчжунский 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 циклическом осеменении 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 технологии 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 мериносовому 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 А61D11/00. Установка для купки овец – 413

Пат. 2118082 Российская Федерация, МПК6 А01К5/00, А01К5/02. Способ скармливания рулонного сена овцам и устройство для его осуществления – 414

Пат. 2125790 Российская Федерация, МПК6 А01К5/00. Кормушка для овец – 415

Пат. 2130710 Российская Федерация, МПК6 А01К5/00. Устройство для выдачи кормов животным – 416

Пат. 2579770 Российская Федерация, МПК А01К 5/00 (2006.01). Самокормушка – 417

Пат. 2594881 Российская Федерация, МПК А01К 5/00 (2006.01). Самокормушка – 418

Пат. 2599565 Российская Федерация, МПК А01К 5/00 (2006.01) Самокормушка – 419

Передвижная установка для лечения и профилактической обработки (купки) овец – КУП-2 – 205

Перспективная биотехнология получения трансгенных овец – 206

Перспективная технология производства продукции овцеводства в Южном регионе России – 319

Перспективность системы иммуногенетического мониторинга – 163

Перспективные технологии производства продукции овцеводства в южном регионе России – 309

Перспективы и пути решения проблемы использования генетических систем крови в селекции овец – 249

Перспективы использования пород овец России – 284

Перспективы селекции овец в связи с развитием биотехнологии – 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 овцематок – 297

Плодовитость и тонина шерсти – 63

Поверхностное и коренное улучшение зимних пастбищ в условиях Республики Калмыкия – 342

Повышение эффективности использования генетического потенциала мериноров России – 393

Подбор родительских пар по настригу и выходу мытой шерсти – 64

Полезная книга – 24

Полиморфные системы крови овец и их взаимосвязь с количественно-качественными характеристиками жиропота – 164

Полный отчет о результатах командирования советских специалистов 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 конференцию по мериноровому 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 меринорового овцеводства – 235

Породное разнообразие овец Северного Кавказа. Состояние меринорового 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 ягнения на продуктивные качества потомства овец – 299

Предварительные результаты прилития крови австралийских мериноров тонкорунным овцам ставропольской породы – 25

Применение генетических методов в селекции овец – 236

Применение иммуногенетических тестов для прогнозирования 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

## Р

- 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 австрало-российского эксперимента по использованию замороженной и свежеполученной спермы мериносовых баранов австралийской и ставропольской пород методом лапароскопии – 122
- Результаты и перспектива дальнейшего использования австралийских мериносов и корриделей для совершенствования тонкорунных и полутонкорунных пород овец России – 167
- Результаты использования австралийских баранов в стадах овец ставропольской породы – 28
- Результаты использования австралийских мериносов – 110
- Результаты использования австралийских мериносов 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 австрало-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 маньчский меринос – 209  
 Рост, развитие и мясная продуктивность помесных ягнят в условиях Забайкалья – 380

## С

- С учетом выдающихся наследственных качеств: главное направление в селекционной работе в овцеводстве – 86  
 С честью завершили пятилетку – 9  
 Свидетельство 2014662881. Электронный учебник по дисциплине «Шерстование» : 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 грозненской породы с маньчскими 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 «маньчский 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 мериносовых баранов по потомству : австрало-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 маньчский меринос – 174  
 Стрижка овец – оптимальные сроки – 257  
 Структура стада какой ей надлежит быть – 13

## Т

- 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 племазавода «Россия» – 175

## Х

- Хочешь выжить – разводи овец – 390

## Ч

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

## Ш

- Шерстная продуктивность и качество шерсти овец ведущих племазаводов Ставрополя – 258  
 Шерстная продуктивность маток при разных сроках стрижки – 140  
 Шерстная продуктивность помесных ярок от вводного скрещивания – 141  
 Шерстная продуктивность чистопородных и помесных ярок грозненской породы – 280  
 Шерстные качества потомства маньчских мериносов и мериносовых баранов австралийской селекции – 303  
 Шерстование – 423, 425  
 Шире использовать баранов маньчского типа ставропольской породы – 128

## Э

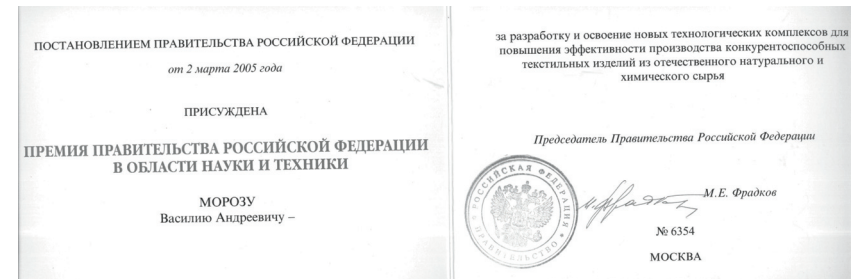
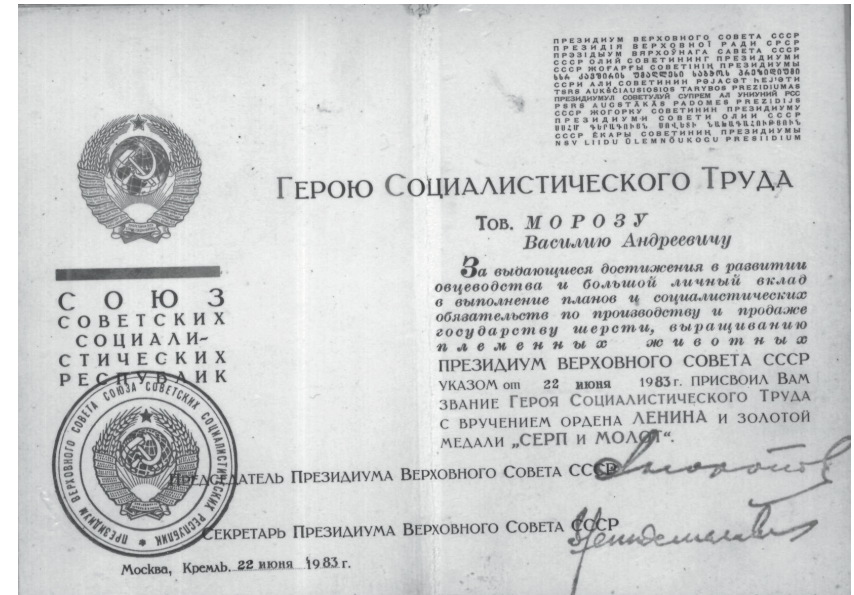
- Эффективность внутри- и межлинейного подбора маньчских мериносов – 192  
 Эффективность использования отходов молочной промышленности в рационах овец – 213  
 Эффективность использования сухой сыворотки и ее безказеиновой фазы (БФ) в рационах ярок – 193  
 Эффективность предродовой стрижки овец – 267

## 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	









**ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 29**

Товарищ **МОРОЗ**  
**ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ**

избран членом Президиума Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР

Москва, 6 декабря 1988 г.




Удостоверение №004

к нагрудному знаку  
«Почетный гражданин  
Апанасенковья»

Глава администрации Апанасенковского муниципального района Ставропольского края  
от 27 апреля 2009 года №129-п

А.А. Косолапов



МОРОЗ  
ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ

награжден нагрудным знаком  
«Почетный гражданин Апанасенковья»

постановление администрации Апанасенковского муниципального района Ставропольского края от 27 апреля 2009 года №129-п

Глава администрации Апанасенковского муниципального района Ставропольского края  
А.А. Косолапов




Василий Андреевич с мамой  
Анастасией Васильевной Морозовой, 1976 год





Главный зоотехник колхоза имени Ленина Апанасенковского 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





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



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





Василий Андреевич с семьей – женой и дочерью, 1980 год



На озере Байкал, 1993 год





В. А. Мороз с министром сельского хозяйства СССР В. К. Мягким и первым секретарем Ставропольского крайкома В. С. Мураховским, 1986 год



Директор ВНИИОЖ 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 ВНИИОЖ 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