



СТАВРОПОЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# Василий Андреевич МОРОЗ

Биобиблиография учёных



АГРУС  
АБ



**Василий Андреевич  
МОРОЗ**

*Академик РАН, Герой Социалистического Труда,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор  
(1937–2019)*

ФГБОУ ВО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

*К 90-летию со дня рождения*

# Василий Андреевич МОРОЗ

Библиографический указатель

*Изд. 2-е, перераб. и доп.*



---

Биобиблиография ученых

---

Ставрополь  
«АГРУС»  
2026

УДК 012:636  
ББК 91:46г  
М80

**Составители:**

*И. В. Харций, И. В. Ткаченко,  
Н. А. Игнатенко, Н. А. Коваленко, О. В. Андреева*

**М80** **Василий Андреевич Мороз** : библиографический указатель / сост.: И. В. Харций, И. В. Ткаченко, Н. А. Игнатенко [и др.] ; под общ. ред. М. В. Обновленской ; автор вступит. статьи В. Н. Ситников. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2026. – 136 с.: цв. ил. – (Серия «Биобиблиография ученых»).

ISBN 978-5-9596-2191-9

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 2019 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**

ISBN 978-5-9596-2191-9

© ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет, 2026

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

Василий Андреевич Мороз (1937–2019) – академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, один из наиболее известных овцеводов современной России и мира.

Указом Президиума Верховного Совета 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» В. А. Мороз был удостоен звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Серп и Молот».

В. А. Мороз – лауреат Премии Правительства России в области науки и техники, 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, членом Совета при Губернаторе Ставропольского края, членом Совета Старейшин при председателе Думы Ставропольского края.

Директор Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства (1987–2004 гг.). Профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Ставропольского государственного аграрного университета, член Учёного и Диссертационного советов вуза (2004–2019 гг.)

Василий Андреевич Мороз прошёл трудный, но славный и достойный жизненный путь. Он родился 12 октября 1937 года в городе Кизляре (Дагестанская АССР) и жил там до июля 1943 года. Его отец, Андрей Фёдорович, погиб под Ленинградом в апреле 1942 года. Дед также не вернулся с фронта – погиб под Волгоградом. После освобождения Ставрополя от немецко-фашистских захватчиков, пережив смерть от голода и болезней своего брата и сестры, он вместе с матерью пешком добрался до села Киевка в Апанасенковском районе Ставропольского края – здесь жили родственники.

После окончания семи классов Киевской начальной школы Василий поступил на зоотехническое отделение Терского сельхозтехникума в городе Прохладном, Кабардино-Балкария. Он окончил учебное заведение в 1956 году с отличием, и этот этап его жизни стал очень важным на пути к профессиональной карьере в сельском хозяйстве.

По окончании техникума ему предстояло сделать выбор – продолжить учёбу в вузе или поехать на работу в Курганскую область. Василий Мороз сделал свой выбор и поступил без экзаменов на зоотехнический факультет Ставропольского сельскохозяйственного института.

В послевоенные годы на зоотехническом факультете широко проводились исследования в области продуктивных качеств тонкорунных овец, овцеводство становилось «маркой Ставропольского края» и селекционным овцеводческим центром страны. Знания и навыки, полученные Василием Морозом в институте, сыграли ключевую роль в становлении будущего селекционера и овцевода.

Его преподавателями были Борис Георгиевич Имбс, Карл Филиппович Лория, Александр Арсеньевич Смирнов, Игнатий Прокофьевич Салмин, Константин Константинович Рыбалко – профессора, отличавшиеся высоким профессионализмом и блиставшие своими лекциями в те далёкие годы.

Под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Арсеньевича Смирнова во время работы в Ставропольском сельхозинституте была проведена огромная работа по преобразованию грубошерстного овцеводства в высококачественное тонкорунное путем массовой метизации. Он был учеником академика М. Ф. Иванова, одного из основателей зоотехнической науки в СССР, который впоследствии передал А. А. Смирнову для Ставропольского сельхозинститута уникальную коллекцию, более 400 образцов шерсти и овчин, не имеющую себе равных в России. Через много лет академик В. А. Мороз будет награжден золотой медалью имени академика М. Ф. Иванова.

Во время обучения в институте В. А. Мороза зоотехнический факультет возглавлял доктор сельскохозяйственных наук, профессор Б. Г. Имбс. Затаив дыхание слушали студенты лекции Бориса Георгиевича. Профессор признавался, что в каждом своем питомце оставляет «частичку самого себя». Напутствуя выпускников, декан говорил, что надо жить и учиться, учиться

и жить. Этот девиз Василий Андреевич Мороз пронес через весь свой жизненный и трудовой путь.

Учёба в институте давалась Василию Морозу 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 1961 году В. А. Мороз с красным дипломом окончил обучение в Ставропольском сельхозинституте и отправился на работу в с. Киевка, где проработал почти 27 лет в должности главного зоотехника колхоза им. Ленина Апанасенковского района Ставропольского края.

Все эти годы он был первым помощником в колхозных делах у председателя колхоза Чесняка Виктора Ивановича и секретаря парткома И. В. Дубиева, который в годы Великой Отечественной войны прошёл школу партизанской борьбы в отрядах П. Н. Машерова, первого секретаря ЦК Белоруссии. В хозяйстве насчитывалось 70 тысяч овец, 150 тысяч голов птицы, 8600 свиней, 3500 голов крупного рогатого скота, 470 лошадей, 55 верблюдов. Колхоз вошёл в число лучших на Ставрополье, стал племенным заводом всесоюзного значения по разведению ставропольской породы овец, которых продавали не только в республике Союза, но и в ГДР, Индию, Польшу, Чехословакию, Румынию, Болгарию. На базе колхоза в 1986 году В. А. Морозом в соавторстве с группой специалистов и чабанов был выведен Маньчский тип овец, а затем, в 1993 году, новая порода – Маньчский меринос.

За время работы в колхозе Василий Андреевич заочно окончил аспирантуру при Всероссийском научно-исследовательском институте овцеводства и козоводства и в 1969 году на основе селекционных достижений защитил кандидатскую диссертацию на тему «Развитие и продуктивность чистопородных и помесных тонкорунных овец при разном уровне кормления».

В 1987 году Василий Андреевич стал первым в Советском Союзе доктором сельскохозяйственных наук, который защитил диссертацию по теме овцеводства «Направления и методы совершенствования ставропольской тонкорунной породы овец».

Длительная научно-творческая работа и глубокое изучение опыта овцеводства более чем в 20 странах привели к созданию и обоснованию малозатратной технологии в этой области. Эта технология позволила значительно повысить экономическую эф-

фективность овцеводства. Она была внедрена на опытной станции ВНИИОК, а некоторые её элементы применялись в хозяйствах Ипатовского района Ставропольского края и Калмыкии. Разработка была признана Российской академией сельскохозяйственных наук лучшей в России и представлена Правительству РФ.

В. А. Мороз принимал непосредственное участие в создании пяти пород овец, включая три тонкорунные — Манычский меринос, Джалгинский меринос и Кулундинская тонкорунная, а также Западно-Сибирская мясная и Агинская полугрубшерстная. А также пяти типов — Целинного, Манычского, Южно-степного, Верхне-степновского и Хангильского типа Забайкальской породы. Эта селекционная работа была необходима и важна для укрепления племенной базы овцеводства страны. Научные разработки В. А. Мороза в области селекции мериносовых овец были включены в нормативно-техническую документацию. За цикл работ в овцеводстве он был награждён золотой медалью имени академика М. Ф. Иванова.

Указом Президиума ВС СССР от 22 июня 1983 года за «выдающиеся достижения в развитии овцеводства и значительный личный вклад в выполнение планов и социалистических обязательств по производству и продаже шерсти, а также выращиванию племенных животных» Василий Андреевич Мороз был удостоен 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), которым руководил до 2003 года. ВНИИОК – единственный в стране научный центр по направлению овцеводства, и Василий Андреевич Мороз также был единственным в России академиком-овцеводом.

Василий Андреевич пользовался большим и заслуженным авторитетом на мировой арене. Он внимательно изучал специфику отрасли овцеводства многих стран мира, в том числе Австралии, Новой Зеландии, Аргентины, Уругвая, Испании, Китая, Монголии, ЮАР, США и Кипра. И российскому академику всегда было что сказать и чем поделиться с коллегами, практиками-овцеводами всего мира.

Неоднократно Василий Андреевич представлял нашу страну на Всемирных конгрессах по овцеводству: в Австралии (1982 г., 2006 г.), Испании (1986 г.), Новой Зеландии (1989 г.), Уруг-

вае (1994 г.), Аргентине (1995 г.), Франции (2010 г.) и ЮАР (2012 г.). Правительство поручало В. А. Морозу закупки племенных тонкорунных и полутонкорунных овец, пастушьих собак и зебувидного скота на аукционах Австралии для животноводческой отрасли СССР.

В Австралии В. А. Мороз проходил стажировку у известного селекционера-бонитёра Г. Мак-Мастера. Авторитет ученого-овцевода был настолько высок, что ему не раз предлагали остаться работать в Австралии, но Василий Андреевич Мороз все свои знания, опыт и наработки отдал своей стране и Ставрополю.

Еще будучи студентом, В. А. Мороз мечтал преподавать в институте, который он окончил. И его мечта сбылась – с 2004 года он занял должность профессора кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, стал членом Учёного и Диссертационного советов Ставропольского государственного аграрного университета. В рамках реализации инновационной образовательной программы приоритетного национального проекта «Образование» при его непосредственном участии была создана лаборатория по изучению морфологических и биохимических свойств шерсти.

Василий Андреевич Мороз подготовил большое количество высококвалифицированных специалистов, которые применяют полученные знания во всех краях и областях России и ближнего зарубежья. Под его руководством защищено 37 диссертаций, в том числе девять докторских. Подготовлено и опубликовано более 400 научных публикаций в отрасли овцеводства.

В. А. Мороз – автор учебников «Овцеводство и козоводство», «Шерстование», которые неоднократно переиздавались и продолжают использоваться в учебном и научном процессе вузов. Долгие годы был членом редколлегии журнала «Овцы, козы, шерстяное дело».

Василий Андреевич Мороз – учёный, педагог, практик, государственный и общественный деятель. Полвека он посвятил отечественному овцеводству и внёс неоценимый вклад в его развитие.

Ректор Ставропольского государственного  
аграрного университета,  
кандидат сельскохозяйственных наук

**В. Н. Ситников**

# 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 Апана-сенковского 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 маньчжской 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»
- 2003–2019 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»
- 2017** Награжден Знаком Почета Законодательного Собрания «За вклад в развитие Забайкальского края»
- 2019** Ушел из жизни

# УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

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

## 1980

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

## 1981

49. Глазами ставропольца (С совещания по тонкорунному овцеводству. Чита, июнь) // Земля Сибирская Дальневосточная. – 1981. – № 12. – С. 41.
50. Достижения и первоочередные задачи овцеводов колхоза им. Ленина Апанасенковского р-на по увеличению производства и улучшению качества шерсти // Науч.-произв. конф. по овцеводству и козоводству : тез. науч. сообщ. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1981. – С. 15–17.
51. Еще раз о переярках / соавт. С. И. Семенов // Овцеводство. – 1981. – № 8. – С. 19–20.
52. Наследуемость выхода и настрига мытой шерсти у овец ставропольской породы // Разведение овец и коз. 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 тонина шерсти // Сельские зори. – 1983. – № 8. – С. 41–42.
64. Подбор родительских пар по настригу и выходу мытой шерсти / соавт.: В. И. Сидорцов, О. Х. Вароян // Овцеводство. – 1983. – № 10. – С. 31.
65. Сроки ягнения и экономика // Сельские зори. – 1983. – № 6. – С. 23–24.

## 1984

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

67. Инструктивные указания по комплексной оценке 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. Покатилова // С.-х. наука и производство. Экономика, кормопроизводство и животноводство. – 1985. – № 5. – С. 31–32.

## 1986

77. Краткий отчет о результатах командировки советских специалистов на 2-ю Всемирную конференцию по мериносовому овцеводству в Испанию 19–26 апреля 1986 г. / соавт. Т. Г. Джапаридзе. – Москва, 1986. – 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. / ВНИИОЖ. – 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 невытарахенная 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 овцевод-

- ства 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 маньчжского 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 маньчжского 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-российского эксперимента по использованию замороженной и свежеполученной спермы мериносовых баранов австралийской и ставропольской пород методом лапароскопии / соавт.: В. К. Рабочев, М. М. Айбазов, И. Пурвис [и др.] // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 96–109.
123. Результаты испытания овец разных заводских типов / соавт.: В. П. Зубков, В. П. Мозговой // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 7–12.
124. Свойства шерсти тонкорунных овец / соавт. Ю. Н. 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 манычского типа ставропольской породы / соавт. Д. В. Бабичев // Овцеводство. – 1992. – № 2. – С. 18–19.
129. Ягнение тонкорунных овец и выращивание ягнят на пастбищах / соавт.: В. И. Коноплев, Г. В. Загородняя // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1992. – С. 3–7.

## 1993

130. Академик Михаил Федорович Иванов / соавт. К. П. Летучев. – Ставрополь : Кн. изд-во, 1993. – 47 с.
131. Влияние сроков стрижки на физиологическое состояние овец / соавт. В. М. Степаненко // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 14–24.
132. Возрастные особенности формирования основных 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 манычского типа / соавт.: А. З. Гребенюк, В. П. Мозговой // Овцеводство. – 1993. – № 1. – С. 38–40.
135. Новая порода овец манычский меринос // Зоотехния. – 1993. – № 11. – С. 2–4.
136. Организация и техника воспроизводства при циклическом осеменении овец в условиях овцекомплекса / соавт. Е. А. Синогин // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 143–148.
137. Основные положения формирования базы данных по технологии содержания овец с проведением ягнения на пастбищах / соавт.: В. И. Крисюк, В. А. Филоненко // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 8–18.
138. Результаты откорма молодняка овец, полученного от баранов разных заводов Австралии и местных производителей / соавт.: А. М. Беляева, Л. Ф. Кравцов, Г. А. Мамытов // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1993. – С. 29–34.
139. Результаты этапа 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. Крисяк // 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. Чижова, А. К. Михайленко, Л. Ф. Кравцов,

- А. В. Корсун // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 79–82.
152. Качество шерсти австралийских и российских мериносов / соавт.: И. Пурвис, В. Максвел // Зоотехния. – 1995. – № 6. – С. 30–31.
153. Комбинированная механизированная установка для лечения и профилактической обработки овец / соавт. Н. Д. Чистяков // Технология и экономика овцеводства : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 3–8.
154. Научные основы создания, продуктивная и качественная характеристики овец породы маньчжунский 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. Чиждова // 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. Чиждова, 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. Поллиморфные системы крови овец и их взаимосвязь с количественно-качественными характеристиками жиропота / соавт.: Л. Н. Чиждова, Л. В. Ольховская, М. И. Утина // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 67–68.
165. Продуктивность потомства баранов разных заводов Австралии и маток племзаводов «Советское руно» и «Маныч» / соавт.: Т. К. Бурдуковская, Л. Ф. Кравцов, Г. А. Мамытов, А. М. Беляева // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 46–49.
166. Пути возрождения овцеводства России / соавт.: А. В. 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 «маньчский 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 маньчский меринос / соавт.: М. И. Утина, В. Н. Сердюков, А. Н. Пономарев, П. С. Бида // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 82–87.
175. Физико-технологические свойства шерсти овец племзавода «Россия» / соавт. В. Н. Сердюков // Генетика, селекция и качество продукции овец и коз : сб. науч. тр. / ВНИИОК. – Ставрополь, 1995. – С. 74–76.

1996

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

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

- паковский, 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. 1. – 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 маньчжский меринос / соавт.: Л. Н. Чиждова, 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. Чиждова // 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 манычский меринос / соавт.: В. В. Абонеев, В. В. Ржепаковский, С. Н. Шарко // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству, посвящённой 65-летию ВНИИОК. – Ставрополь, 1997. – Ч. 1. – С. 133–137.
210. Спасти овцеводство – марку края / соавт.: А. З. Гребенюк [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1997. – № 1–2. – С. 3–6.
211. Сравнение продуктивности овец прикубанского типа и ставропольской породы / соавт.: С. И. Семенов,

- Р. Х. Кочкаров // 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. Абонев, В. В. Ржепаковский // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 24–29.
217. Некоторые итоги и перспективы использования генетического анализа в селекции сельскохозяйственных животных / соавт.: Л. Н. Чижова, М. В. Егоров // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – № 3. – С. 19–22.
218. Нужны ли нам овцы? // Зоотехния. – 1998. – № 5. – С. 2–4.
219. О мерах по сохранению отрасли овцеводства России / соавт. С. Ф. Костров // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 8–11.
220. О состоянии отрасли овцеводства России / соавт. С. Ф. Костров // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1998. – Вып. 43. – С. 3–8.
221. Об использовании кроссбредной шерсти в ковровом производстве / соавт.: Ю. Н. Ибрагимов, Н. А. Остроухов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 1998. – № 4. – С. 32–34.

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

## 1999

225. Аллелофонд и его роль в селекционном совершенствовании стада овец зааненской породы / соавт.: Л. Н. Чижова, Л. В. Ольховская // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 89–94.
226. Анализ основных тенденций в производстве и переработке шерсти в России и ряде стран мира / соавт. К. Э. Разумеев // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 37–47.
227. Иммуногенетическая паспортизация племенного овцеголовья Ставропольского края / соавт.: Л. Н. Чижова, В. М. Егоров // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1999. – С. 150–151.
228. Как можно улучшить качество шерсти // Зоотехния. – 1999. – № 2. – С. 29–30.
229. Мужество ученого: К 90-летию со дня рождения А. И. Лопырина (1909–1970) / соавт.: А.-М. М. Айбазов, М. Ю. Санников, В. В. Родин, Н. В. Тарасенко // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. по овцеводству и козоводству / ВНИИОК. – Ставрополь, 1999. – С. 145–150.
230. Мясная продуктивность овец заводского стада алтайской породы / соавт.: С. И. Сторожук, С. Г. Катаманов // Сб. науч. тр. / ВНИИОК. – 1999. – Вып. 44. – С. 32–36.
231. 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. Неговова // 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. Чиждова, 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 Ставрополья: история, состояние, объективные предпосылки возрождения / соавт. Д. С. Дзыбов // Селекция, семеноводство и технология возделывания кормовых культур : сб. науч. тр. / СНИИСХ. – Ставрополь, 2001. – С. 170–178.
263. Некоторые итоги поздневесеннего ягнения овец на пастбище / соавт.: В. С. Зарытовский, В. И. Головин, М. М. Айбазов [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. – № 2. – С. 7–10.
264. Перспективы селекции овец в связи с развитием биотехнологии / соавт.: В. М. Туринский, В. М. Рябко // Сельскохозяйственная биология. Серия : Биология животных. – 2001. – № 4. – С. 23–30.
265. Порода и типы овец для разведения в новых экономических условиях / соавт.: С. И. Семенов, В. П. Зубков, И. И. Селькин ; ВНИИОК. – Ставрополь, 2001. – 214 с.
266. Предварительные результаты влияния предродовой стрижки грозненской породы маток на их потомство / соавт.: А. В. Козачко, А. А. Болдырев, Ю. Н. Ибрагимов // Вестник Института комплексных исследований аридных территорий. – 2001. – № 3. – С. 147–149.
267. Эффективность предродовой стрижки овец / соавт.: Б. С. Кулаков, Ю. Н. Ибрагимов, Г. В. Завгородняя, И. Г. Сердюков // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2001. – № 2. – С. 12–15.

## 2002

268. Влияние предродовой стрижки маток грозненской породы на их потомство / соавт.: А. В. Казачко, 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 меринсами / 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. Куценко, Н. А. Болотов [и др.] // Повышение продуктивных и племенных

- 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 маньчжских меринсов и меринсов 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 меринсов 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 меринсов 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 про-

- изводства 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 маньчжурских мерин и меринских 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 меринских баранов // Состояние и перспективы развития овцеводства и козоводства Сибири и Дальнего Востока : материалы Третьей межрегион. науч.-практ. конф., посвящённой 50-летию забай-

- кальской тонкорунной породы овец (Чита, 9–11 июня 2006 г.) / ред. коллегия: 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: со-

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

- конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 12–16.
319. Перспективная технология производства продукции овцеводства в Южном регионе России / соавт. В. И. Трухачев // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 301–308.
320. Пищеварительные железы маралов – источник эндокринно-ферментного сырья / соавт. : Н. И. Рядинская, Е. Е. Требухова // Зоотехния. – 2007. – № 6. – С. 31–32.
321. Районирование пород овец на Ставрополье // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 ноября 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 291–297.
322. Селекция меринсов // Современные достижения зоотехнической науки и практики – основа повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. : сб. науч. тр. – Краснодар, 2007. – Ч. 2. – С. 3–8.
323. Условия адаптации меринсов // 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 меринсовая 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 полугрубошерстной агинской породы овец / соавт.: В. Г. Черных, И. В. Вол-

- ков // 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 ; Алтайский 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 меринсов / 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 меринсов / соавт.: В. И. Трухачев, М.-С. М. Махдиев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 3. – С. 6–9.
346. К вопросу производства меринсовой 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 [Скрещивание с баранами ставропольской породы] / соавт.: М. М. Махдиев, Н. И. Ефимова // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. статей по материалам 75-й 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 скрещивания грозненских овец с баранами ставропольской породы / соавт.: М. М. Махдиев, 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 Фазульязнов (к 75-летию со дня рождения) / соавт.: А. И. Ерохин, В. В. Соколов, А. Н. Ульянов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 3. – С. 85.
362. Западно-сибирская мясная порода овец / соавт.: С. Г. Катаманов, А. Н. Ульянов, А. Я. Куликова [и др.] // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2012. – № 3. – С. 6–12.
363. Использование генофонда манычского мериноса в овцеводстве Забайкалья / соавт.: И. В. Волков, Т. Н. Ха-

- мируев // 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 меж-

- породных 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 техно-

- логического 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 мериносов России // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2015. – № 2. – С. 45–48.

## 2016

394. Meat and interior features rams of different genotypes / at al.: V. I. Trukhachev, E. N. Chernobai, I. S. Ismailov // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – Vol. 7, № 1. – P. 1626–1630.
395. И вновь: так нужны ли нам овцы // Значение и перспективы развития овцеводства и козоводства в аграрной экономике Сибири и Дальнего Востока : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 60-летию забайкальской породы овец. – Чита, 2016. – С. 204–210.
396. К вопросу о внесении поправок // Значение и перспективы развития овцеводства и козоводства в аграрной экономике Сибири и Дальнего Востока : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 60-летию забайкальской породы овец. – Чита, 2016. – С. 194–204.
397. Классификация мериносов по кожным складкам / соавт.: В. М. Туринский // Технология производства и переработки продукции животноводства : научный вестник национального университета биоресурсов и природопользования Украины. – Киев, 2016. – С. 182–190.
398. О типах мериносов по кожным складкам / соавт.: В. И. Трухачев, М. И. Селионова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 1. – С. 11–14.
399. Огрехи в овцеводстве // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 1. – С. 22–24.
400. Сектор первичной обработки шерсти: анализ международной статистики за 1991–2015 гг. / соавт.: К. Э. Разумеев, В. К. Разумеев // Швейная промышленность. – 2016. – Т. 1–2. – С. 6–13.

2017

401. The Productive Features of Sheep in Different Types of Breeding / et al.: V. I. Trukhachev, E. N. Chernobai // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017. – Vol. 8, No. 5. – P. 653–659.
402. Живая масса и экстерьерные особенности овец от однородного и разнородного подбора / соавт.: Е. Н. Чернобай, Н. А. Новгородова, И. Г. Сердюков // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. – № 2(22). – С. 51–53.
403. И вновь к вопросу о внесении поправок // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 69. – С. 359–363.
404. К вопросу о внесении поправок... // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 3. – С. 12–15.
405. Качественные показатели шерсти овец породы джалгинский меринос от внутри- и межлинейного подбора / соавт.: Н. А. Новгородова, Е. Н. Чернобай, И. Г. Сердюков // Зоотехния. – 2017. – № 6. – С. 31–32.
406. Продуктивность овец породы джалгинский меринос разного происхождения / соавт.: Е. Н. Чернобай, Н. А. Новгородова, И. Г. Сердюков // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. – 2017. – Т. 1, № 10. – С. 204–209.
407. Продуктивные особенности овец от однородного и разнородного подбора / соавт.: Е. Н. Чернобай, Н. А. Новгородова, И. Г. Сердюков // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. – № 3(23). – С. 38–41.
408. Российское птицеводство от Октября до создания Птицепрома / соавт.: В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, Е. Э. Епимахова // Птицеводство. – 2017. – № 1. – С. 5–7.

**2018**

409. Воспроизводительные способности и молочность овцематок породы джалгинский меринос от разных вариантов подбора / соавт.: Е. Н. Чернобай, Н. А. Агаркова // Новости науки в АПК. – 2018. – № 2-1(11). – С. 411–414.
410. К вопросу о национальной системе сертификации шерсти / соавт.: Х. А. Амерханов, К. Э. Разумеев // Текстильная и легкая промышленность. – 2018. – № 3–4. – С. 16–17.

## СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

### Авторские свидетельства на селекционные достижения

411. 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.
412. 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.
413. 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. Слинко, 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.
414. 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.

415. 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.
416. 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.
417. 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.
418. А. с. 56499 Российская Федерация. Овцы. Хангильский / соавт.: Н. Б. Бальжиминаев, 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. Хаамируев, 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.
419. 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. Загоруйко, В. М. Зленко, В. И. Козенко, Г. С. Колесник, М. Б. Павлов, В. П. Патета, М. И. Санников, И. Г. Сердюков, В. Д. Сериков, В. П. Харченко, О. В. Хворост, В. Н. Юрченко ; патентообладатели : СХПК Племзавод Вторая пятилетка, Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела. – № 8757436 ; заявл. 19.12.2012 ; опубл. 12.09.2013, Бюл. № 187.

## **Свидетельства регистрации программ для ЭВМ**

420. 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**

- 421 Пат. 183478 Российская Федерация, МПК А01К 3/00 (2006.01) Элемент-блок загона для содержания овец / соавт.: В. И. Трухачев, А. Т. Лебедев, В. В. Очинский, М. И. Селионова, П. А. Лебедев, Р. В. Павлюк, А. В. Захарин ; патентообладатель ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2017135909 ; заявл. 09.10.2017 ; опубл. 24.09.2018, Бюл. № 27. – 6 с.
422. 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.).
423. 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.
424. 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.
425. 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.
426. 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.
427. 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.
428. 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

429. Овцеводство и козоводство : учебник для студентов вузов по спец. 310700 «Зоотехния». – Ставрополь : Кн. изд-во, 2002. – 452 с.
430. Курсовая работа по овцеводству : метод. указания для студентов очного и заочного обучения факультета технологического менеджмента. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 36 с.
431. Овцеводство и козоводство : учебник для студентов вузов по специальности 310700 «Зоотехния». – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 493 с.
432. Шерстование : 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.
433. 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.
434. 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.
435. Овцеводство и козоводство : учебник. – 2-е изд., стер. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 496 с.
436. Шерстование : учебник / соавт. В. И. Трухачев ; СтГАУ. – 2-е изд., стер. – Ставрополь : АГРУС, 2019. – 496 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. Новикова, Т. К. Совершенствование метода определения выхода мытого волокна в зоотехнических целях : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Тамара Корнеевна Новикова. – Ставрополь, 1978. – 22 с.
2. Нартова, В. А. Влияние «химической» стрижки на шерстную продуктивность овец : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.01 / Валентина Антоновна Нартова. – Ставрополь, 1980. – 23 с.
3. 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.
4. Рябина, Е. Н. Обоснование и разработка способа определения выхода чистой шерсти с применением пробоотборника : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Рябина Елена Николаевна. – Невинномысск, 1991. – 139 с.
5. Бабичев, Д. В. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец манычского типа ставропольской породы в различных экологических условиях : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Бабичев Дмитрий Викторович. – Ставрополь, 1992. – 124 с.
6. 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.
7. 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.
8. 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.

9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.

18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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\*.
23. 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.
24. 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.
25. 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.

26. 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.
27. Чернышов, С. Н. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец кавказской породы и их помесей от баранов породы маньчский меринос разных репродукторов и линий : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Чернышов Станислав Николаевич. – Ставрополь, 1999. – 152 с.
28. Шарко, С. Н. Продуктивные и некоторые биологические особенности овец породы маньчский меринос разных линий и кроссов : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.04 / Шарко Сергей Николаевич. – Ставрополь, 1999. – 132 с.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.

34. Наказной, К. П. Продуктивные и биологические особенности потомства маньчских мериносов и баранов разных племенных заводов Австралии : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.01 / Константин Павлович Наказной. – Ставрополь, 2005. – 120 с.
35. Болдырев, В. А. Продуктивные и некоторые биологические особенности помесных маньчско-грозненских ярок : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.01 / Валерий Астаевич Болдырев. – Ставрополь, 2007. – 134 с.
36. 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.
37. Голубенко, П. Г. Эффективность скрещивания маток ставропольской породы с разной тониной шерсти и баранов породы австралийский мясной меринос : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.02.07 / Петр Геннадьевич Голубенко. – Ставрополь, 2013. – 128 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. Эрнст, Л. К. В. А. Морозу – 60 лет / Л. К. Эрнст // Зоотехния. – 1997. – № 9. – С. 31.
13. 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.
14. В. А. Морозу – 65 лет / А. П. Калашников, А. В. Корсун, В. И. Чепурной [и др.] // Зоотехния. – 2002. – № 10. – С. 32.
15. Слипченко, Т. Чтобы овцы не стали... аборигенами, или Ностальгия по золотому руну [вышла в свет новая книга В. Мороза «Овцеводство и козоводство»] / Т. Слипченко // Ставропольская правда. – 2002. – 31 мая. – С. 3.
16. Васильев, Б. Ой, Мороз, Мороз! / Б. Васильев // Северный Кавказ. – 2005. – № 13. – С. 16.
17. Володченко, А. Нет овец – нет жизни [о докторе с.-х наук, профессоре В. А. Морозе] / А. Володченко // Ставропольская правда. – 2005. – 26 апреля. – С. 3.
18. 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.
19. 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.
20. 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 .
21. 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.
22. 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.

23. Сергушина, Г. Василий Андреевич Мороз / Г. Сергушина // Аграрный университет. – 2005. – № 6. – С. 5.
24. Сергушина, Г. Профессор СтГАУ В. Мороз стал лауреатом премии Правительства России / Г. Сергушина // Ставропольские губернские ведомости. – 2005. – 22 марта. – С. 1.
25. Чаблин, А. Несгибаемый академик [о докторе сельскохозяйственных наук, профессоре В. А. Морозе] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2005. – 6–13 апреля. – С. 4.
26. Акулова, Е. Верность специальности [70 лет В. А. Морозу] / Е. Акулова // Ставропольский бизнес. – 2007. – № 38. – С. 3.
27. Василий Андреевич Мороз (к 70-летию со дня рождения) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2007. – № 4. – С. 86.
28. Чаблин, А. Золотое руно в загоне [В. А. Мороз о проблемах овцеводства] / А. Чаблин // Открытая газета. – 2007. – 7–14 ноября. – С. 10.
29. Юткина, Ю. Без обиды [70 лет В. А. Морозу] / Ю. Юткина // Ставропольская правда. – 2007. – 17 октября. – С. 3.
30. Факультет технологического менеджмента // 80 лет (1930–2010) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 18–23.
31. Рыцарь дел и науки // Их выбрало время / В. Ухин. – Ставрополь, 2011. – С. 18–52.
32. Слипченко, Т. Патриарх овцеводства / Т. Слипченко // Ставропольская правда. – 2011. – 5 апреля (№ 80). – С. 2.
33. Мороз Василий Андреевич // Трудовая доблесть Ставрополя / сост.: В. В. Калягин, Н. Г. Голодников. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – С. 458–459.
34. 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.
35. 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.
36. Василий Андреевич Мороз – почетный гражданин края // Аграрный университет. – 2012. – № 2. – С. 1.
37. Трухачев, В. Достойнейший / В. Трухачев, Н. Балакирев, П. Прохоренко // Открытая газета. – 2012. – 10–17 октября (№ 40). – С. 8.
38. 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.
39. Трухачев, В. И. Морозу В. А. – 75 лет / В. И. Трухачев, Н. А. Балакирев // Зоотехния. – 2012. – № 9. – С. 32.
40. Мирный, Г. Улица Виктора Чесняка / Г. Мирный // Председатель : сб. док. материалов / авт.-сост.: Ю. Ф. Калинин, Н. И. Писаренко. – Киевка, 2012. – С. 88–91.
41. Осипова, О. К вершинам жизни – через труд! / О. Осипова // Аграрный университет. – 2013. – № 2. – С. 3.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. Факультет технологического менеджмента // Ставропольскому государственному аграрному

- университету – 85 лет : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2015. – С. 42–49.
46. 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.
47. 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.
48. 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.
49. Василий Андреевич Мороз : к 80-летию со дня рождения // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 4. – 2-я с. обл.
50. Василий Андреевич Мороз (к 80-летию со дня рождения) // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2017. – № 47(5). – С. 110–111. – URL: <https://sibvest.elpub.ru/jour/article/view/417/408>
51. Ведущий российский ученый-овцевод : [академику РАН, профессору кафедры частной зоотехнии В. А. Морозу 80 лет] // Академия. – 2017. – 7 октября (№ 29). – С. 8.
52. Загайнов, А. Овцевод с Золотой Звездой : [12 октября исполняется 80 лет Герою Социалистического Труда СССР, почетному гражданину Ставропольского края, академику РАН Василию Андреевичу Морозу] / А. Загайнов // Ставропольская правда. – 2017. – 13 октября (№ 114). – С. 3. – URL: [https://stpravda.ru/20171012/vasilij\\_moroz\\_vsyu\\_zhizn\\_posvyativshiy\\_ovtsevodstvu\\_otmechaet\\_80\\_113537.html](https://stpravda.ru/20171012/vasilij_moroz_vsyu_zhizn_posvyativshiy_ovtsevodstvu_otmechaet_80_113537.html)
53. Звезда науки первой величины : [беседа с академиком РАН В. А. Морозом, который отмечает 80-летний юби-

- лей] / В. А. Мороз ; беседовал А. Чаблин // Открытая газета. – 2017. – 11–18 октября (№ 40). – С. 18–19. – URL: [https://old.stgau.ru/obschinf/smi/ssau\\_smi/years/files/2017/october/aac10656756cb5cb23364cf6385ea661.pdf](https://old.stgau.ru/obschinf/smi/ssau_smi/years/files/2017/october/aac10656756cb5cb23364cf6385ea661.pdf)
54. К юбилею всемирно известного овцевода Василия Андреевича Мороза вышел в свет биобиблиографический указатель // Аграрное Ставрополье. – 2017. – 13 октября (№ 39). – С. 10.
55. Кабак, С. Вписать в историю : [ученый Ставропольского ГАУ доктор с.-х. наук, академик РАСХН В. А. Мороз на протяжении 27 лет возглавлял зоотехническую службу в колхозе им. Ленина] / С. Кабак // Аграрное Ставрополье. – 2017. – 3 февраля (№ 2-3). – С. 16–17.
56. Мандрыкин, А. С. Юбилей овцевода : [известный овцевод В. А. Мороз отмечает 80-летний юбилей] / А. С. Мандрыкин // Вечерний Ставрополь. – 2017. – 11 октября (№ 184). – С. 6. – URL: <https://old.vechorka.ru/article/yubiley-ovtsevoda/>
57. Морозу В. А. – 80 лет / В. В. Альт [и др.] // Зоотехния. – 2017. – № 10. – С. 32.
58. Уникальному российскому учёному-овцеводу, академику РАН Василию Морозу – 80 лет! // Аграрное Ставрополье. – 2017. – 13 октября (№ 39). – С. 10.
59. Флагман овцеводства празднует юбилей : [ректор СтГАУ В. И. Трухачев и академик РАН В. А. Мороз приняли участие в конференции, посвященной 85-летию Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства] // Аграрное Ставрополье. – 2017. – 20 октября (№ 40). – С. 1.
60. Шебалков, Н. Ценить то, что имеем : [ученый Ставропольского ГАУ доктор с.-х. наук, академик РАН В. А. Мороз о тонкорунном овцеводстве] / Н. Шебалков // Ставропольские губернские ведомости. – 2017. – 13 декабря (№ 49). – С. 5.
61. Шебалков, Н. Не теряют оптимизма : [профессор Ставропольского ГАУ, академик В. А. Мороз о проблемах в овцеводческой отрасли] / Н. Шебалков // Ставропольские губернские ведомости. – 2018. – 5 сентября (№ 35). – С. 4.

62. Василий Андреевич Мороз (1937-2019) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 1. – С. 60. – URL: [https://www.elibrary.ru/download/elibrary\\_37103125\\_77584817.pdf](https://www.elibrary.ru/download/elibrary_37103125_77584817.pdf)
63. Болотникова, С. Здесь родились – везде пригодились : [уроженцы Ставрополя, оставившие след в истории России и даже планеты, в звёздной подборке ко Дню края. Среди них Академик РАН, профессор В. А. Мороз] / С. Болотникова // Аргументы и факты. Северный Кавказ. – 2022. – 14–20 сентября (№ 37). – Спец. вып. – С. 1.

---

## ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. Мороз Василий Андреевич // Портал органов государственной власти Ставропольского края. – URL: <https://stavregion.ru/region/people/honorary/moroz-vasilij-andreevich/>
2. Мороз Василий Андреевич // Свободная энциклопедия Википедия. – URL: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Мороз,\\_Василий\\_Андреевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/Мороз,_Василий_Андреевич)
3. Мороз Василий Андреевич // Рувики: Интернет-энциклопедия. – URL: [https://ru.ruwiki.ru/wiki/Мороз,\\_Василий\\_Андреевич](https://ru.ruwiki.ru/wiki/Мороз,_Василий_Андреевич)
4. Василий Мороз: Ученый-овцевод // Герои Ростсельмаш. – URL: <https://heroes.rostselmash.com/moroz-vasilij-andreevich/>
5. Мороз Василий Андреевич (1937-2019) // ФНАЦ. – URL: <https://fnac.center/moroz-vasilij-andreevich/>
6. Академику Морозу Василию Андреевичу – 80 лет! // Российская Академия наук. – URL: <https://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=09680aa5-e894-4e6a-8670-6ec9fc57d978>
7. Родился Василий Андреевич Мороз // СКУНБ им. Лермонтова. – URL: <https://skunb.ru/node/4428>
8. Крестьянский учёный-самородок // БезФормата – Ставрополь. – URL: <https://stavropol.bezformata.com/listnews/krestyanskij-uchyonij-samorodok/61851894/>
9. Почетный гражданин Ставрополя Василий Мороз отпраздновал 80-летие // Победа26. – URL: <https://pobeda26.ru/news/obshhestvo/2017-10-12/pochyotnyy-grazhdanin-stavropolya-vasilij-moroz-otprazdnoval-80-letie-189335>
10. Советский супергерой [видео-интервью] // Ставропольский Дзен. – URL: <https://dzen.ru/video/watch/5e68f53d22fd04208369b4cb>

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- «Индустриальной» овце тоже нужен выпас – 22  
«Манычский» заводской тип овец ставропольской породы – 81  
65 лет Всероссийскому НИИ овцеводства и козоводства: становление и этапы развития – 194  
IV Всемирная конференция по мериновому 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. Манычский 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 – «Манычский 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 маньчжского 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 внутривидовая дифференциация по группам крови маньчжурский меринос – 150
- Гетерозис и уровень кормления – 2
- Гистологическое строение кожи ярок разного происхождения – 282
- Гистологическое строение копыт ярок различного происхождения – 287

- 
- Глазами ставропольца (С совещания по тонкорунному овцеводству. Чита, июнь) – 49  
ГОСТ 28491-90. Шерсть овечья невымытая с отделением частей руна – 100

## Д

---

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

## Е

---

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

## З

---

- За руно высокого качества – 66  
Заботы овцеводов – 16  
Задачи племзавода на современном этапе – 35  
Западно-сибирская мясная порода овец – 362  
Значение объективной оценки тонины шерсти – 336  
Зоотехник и производство – 10  
Зоотехнические аспекты малозатратной технологии в овцеводстве – 305

## И

- И вновь: так нужны ли нам овцы – 395
- Изменение количественно-качественных характеристик жиропота овец ставропольской и кавказской пород при использовании баранов австралийский меринос – 151
- Иммуногенетическая паспортизация племенного овцепоголовья Ставропольского края – 227
- Иммуногенетические тесты, прогнозирующие продуктивность овец манычский меринос – 198
- Иммуногенетический мониторинг овец манычской породы – 178
- Институт решает приоритетные проблемы – 215
- Инструктивные указания по комплексной оценке рун мериносовых овец с измерением основных свойств шерсти (для селекционных лабораторий и отделов шерсти) – 67
- Инструкция по бонитировке овец тонкорунных пород с основами племенной работы – 71
- Интенсификация тонкорунного овцеводства на Алтае – 311
- Использование австралийских мериносов и корриделей для совершенствования тонкорунных и полутонкорунных пород овец России – 133
- Использование австралийских мериносовых баранов и их помесей – 89
- Использование генетического потенциала австралийских мериносов и корриделей в отечественном овцеводстве – 179, 180
- Использование генетического потенциала баранов-производителей организаций по племенному животноводству Ставропольского края для совершенствования племенных и продуктивных качеств овец – 424, 426
- Использование генофонда манычского мериноса в овцеводстве Забайкалья – 363
- Использование иммуногенетических методов в селекции овец и коз – 199
- Использование иммуногенетических, иммунологических показателей при подборе родительских пар – 181
- Использование мериносов Австралии в российском овцеводстве – 182

- Использование метода иммуногенетической экспертизы достоверности происхождения в селекции овец – 183  
Итоги использования австралийских баранов и козлов – 90  
Итоги скрещивания грозненской породы с баранами породы манычский меринос – 260

## К

- К 70-летию профессора Г. Р. Дорожко: полвека служения земле и людям – 326  
К вопросу адаптации мериносов – 312  
К вопросу воспроизводства мериносов – 345  
К вопросу использования генетического потенциала в мериновом 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 мериновому 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
- Мериновская шерсть и баранина – 314
- Мериносы Австралии – 117
- Методы племенной работы в хозяйствах различных категорий – 91
- Методы селекции при выведении породы тонкорунных овец маньчжунский меринос – 185
- Механизация технологических процессов в овцеводстве – 364, 372
- Мобилизовать знания и опыт – 277
- Мужество ученого – 229, 245
- Мясная продуктивность 8-месячных баранчиков разного происхождения – 385

- Мясная продуктивность и развитие внутренних органов чистопородных и помесных ярок – 216
- Мясная продуктивность овец заводского стада алтайской породы – 230
- Мясная продуктивность тонкорунных ярок манычского заводского типа овец – 118
- Мясная продуктивность тонкорунных ярок манычского типа – 134
- Мясная продуктивность чистопородного и помесного молодняка овец 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 манычский меринос – 154
- Наш опыт выращивания ягнят – 39
- Наш опыт работы со стадом овец – 11
- Наш опыт ранней отбивки ягнят – 12
- Наш основной резерв повышения рентабельности овцеводства – 21
- Некоторые вопросы селекции тонкорунных овец – 53
- Некоторые итоги и перспективы иммуногенетического тестирования овец – 246

- Некоторые итоги и перспективы использования генетического анализа в селекции сельскохозяйственных животных – 217
- Некоторые итоги поздневесеннего ягнения овец на пастбище – 263
- Некоторые итоги селекции мериносов – 386, 387
- Некоторые продуктивные качества потомства маньчжских мериносов и мериносов Австралии – 292
- Некоторые результаты повышения мясной продуктивности овец грозненской породы – 351
- Некоторые результаты повышения шерстной продуктивности овец грозненской породы [Скрещивание 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 маньчжский 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 Ставрополя – 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 Ставрополя – 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 манычский меринос разных репродукторов и линий – 223
- Оптимальные сроки стрижки овец – 121
- Опыт работы со стадом овец в колхозе им. Ленина Ставропольского края – 23
- Опыт сдачи шерсти без посредников вполне оправдался – 18
- Опыт сдачи шерсти по прямым связям – 46
- Опыт совершенствования заводского стада овец – 41
- Опыт совершенствования стада овец грозненской породы Республики Калмыкия – 389
- Опыт содержания овец на площадке – 55
- Организация арендных отношений в овцеводстве Ставропольского края – 108
- Организация и техника воспроизводства при циклическом осеменении овец в условиях овцекомлекса – 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 мериновому 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 Ставрополя – 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 мериносов 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 мериносовому 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 мериносового овцеводства – 235
- Породное разнообразие овец Северного Кавказа. Состояние мериносового овцеводства – 251
- Породное районирование овец – 97
- После выставки – 298
- Практика продажи баранов на аукционах – 109
- Предварительные результаты влияния предродовой стрижки грозненской породы маток на их потомство – 266
- Предварительные результаты влияния разных сроков ягнения на продуктивные качества потомства овец – 299
- Предварительные результаты прилития крови австралийских мериносов тонкорунным овцам ставропольской породы – 25
- Применение генетических методов в селекции овец – 236
- Применение иммуногенетических тестов для 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 полугрубшерстной 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 мериносов 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 племязаводе колхоза им. Ленина Апанасенковского района – 69
- Создание на базе австралийских мериносов новой породы тонкорунных овец «манычский меринос» – 171
- Создание новых линий – 98
- Состояние и перспективы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в овцеводстве – 113
- Состояние и перспективы развития овцеводства Калмыкии – 275
- Сохранить генофонд овцеводства – 172
- Спаси 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 маньчжский 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 племзавода «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 племзаводов 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	5
ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИКА РАН, ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА В. А. МОРОЗА . . . . . 10	10
УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ	
Научные работы . . . . . 14	14
Свидетельства, патенты . . . . . 62	62
Учебно-методические работы . . . . . 66	66
Работы под редакцией В. А. Мороза. . . . . 67	67
Диссертации, выполненные под руководством В. А. Мороза . . . . . 71	71
ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. А. МОРОЗА . . . . . 76	76
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ . . . . . 83	83
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ. . . . . 84	84







*Российская Академия Наук*

## ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

ЧЛЕНОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
27 МАРТА 2014 г.  
НА ОСНОВАНИИ УСТАВА  
ПРИСВОИЛО

*РОССИЙСКАЯ*  
**Василию Андреевичу  
МОРОЗУ**

ЗВАНИЕ

**АКАДЕМИКА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

*Президент  
Российской академии наук  
академик РАН*

*В.Е. Фортков*

*N 1456*



*Главный ученый секретарь  
Президиума Российской  
академии наук  
академик РАН*

*И.А. Соголов*



**ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР**

**УДОСТОВЕРЕНИЕ № 29**

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

избран Председателем Президиума Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР

*Васильев*  
Секретарь Президиума  
Верховного Совета РСФСР

*Смет*







Москва, 6 декабря 1988 г.

**Удостоверение №004**

к награждённому знаку  
«Почётный гражданин  
Апанасенковья»



С.В.  
С.А.  
С.И.

**МОРОЗ**  
**ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ**

награжден наградным знаком  
«Почётный гражданин Апанасенковья»

Вознашение администрации Апанасенковского  
Муниципального района Ставропольского края  
от 27 апреля 2009 года №129-п

Глава администрации  
Апанасенковского муниципального района  
Ставропольского края



*А.А. Косолапов*  
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 женой – дочерью, 1980 год



На озере Байкал, 1993 год



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



Директор ВНИИОК 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 Доррой 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 Славропольского 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



Выставка научных трудов академика РАН, доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. А. Мороза.  
Ставрополь, 2017 год



Встреча сотрудников Научной библиотеки Ставропольского государственного аграрного университета с академиком РАН, доктором сельскохозяйственных наук, профессором В. А. Морозом. Ставрополь, 2017 год

Серия «Биобиблиография ученых»

**Василий Андреевич  
МОРОЗ**

Библиографический указатель

**Составители:**

**Харций Ирина Васильевна  
Ткаченко Ирина Викторовна  
Игнатенко Наталья Анатольевна и др.**

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*

Техническое редактирование и компьютерная верстка *Л. В. Галкина*.

Корректор *Е. А. Шулякова*

Подписано в печать 02.07.2026. Формат 60x84<sup>1/16</sup>. Бумага офсетная.  
Гарнитура «SchoolBook». Печать офсетная. Усл. печ. л. 7,91. Тираж 30 экз. Заказ № 272.

*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.