

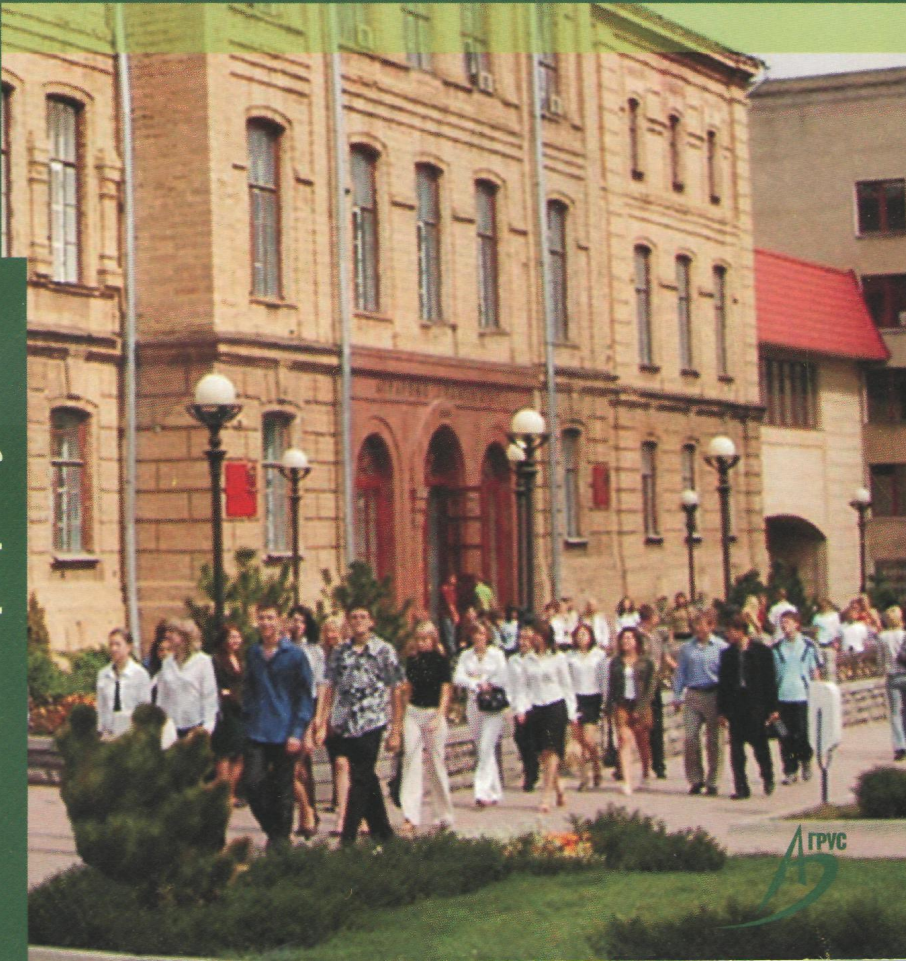


Виталий Федорович ФИЛЕНКО

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент
Российской академии естественных наук, академик Международной академии
научных открытий и изобретений, почетный работник высшего
профессионального образования Российской Федерации, заслуженный зоотехник РФ,
почетный профессор ФГБОУ ВПО Донского государственного аграрного университета

Виталий Федорович ФИЛЕНКО

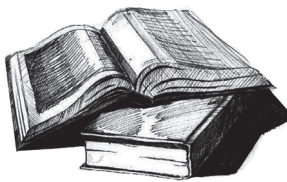
Библиография учёных



ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

**Виталий Федорович
ФИЛЕНКО**

Библиографический указатель



Биобиблиография учёных

Ставрополь
«АГРУС»
2013

УДК 012:636
ББК 91:46г
Ф526

Составители:

*И. В. Харций, Г. В. Васильева, И. В. Ткаченко,
Н. А. Игнатенко, Л. З. Кононцева, С. В. Герасимчук,
И. П. Киронда, Т. Н. Забелло*

Виталий Федорович Филенко : библиографический указатель / сост.: И. В. Харций, Г. В. Васильева, И. В. Ткаченко и др. ; под общ. ред. М. И. Селионовой ; автор вступит. статьи М. И. Селионова. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. – 108 с. + цв. вкл. – (Серия «Биобиблиография учёных»).

ISBN 978-5-9596-0956-6

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической деятельности известного ученого в области зоотехнии, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Виталия Федоровича Филенко.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы; патенты, изобретения, авторские свидетельства; диссертации, выполненные под его руководством. Хронологический охват с 1968 по 2013 год. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по разделам. Внутри каждого раздела – в хронологии, внутри года – в алфавитном порядке.

В указатель включены также публикации о жизни и деятельности В. Ф. Филенко. Нумерация 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 978-5-9596-0956-6

© ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, 2013

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ, ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Ф. ФИЛЕНКО

Филенко Виталий Федорович – профессор кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства факультета технологического менеджмента Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет», член-корреспондент Российской академии естественных наук, академик Международной академии научных открытий и изобретений, почетный профессор ФГБОУ ВПО Донского государственного аграрного университета.

Трудовую деятельность В. Ф. Филенко начал в 1959 г. слесарем на заводе «Тракторозапчасть» города Лабинска Краснодарского края.

Научную работу В. Ф. Филенко начал в студенческие годы на кафедре ветеринарной микробиологии ССХИ, проводя биологическое разделение грамм-положительных и грамм-отрицательных микробов. В итоге в 1968 г. вышла первая научная статья на тему «Дифференциация методом люминесцентной микроскопии живых и убитых различными способами бактериальных клеток».

Научные изыскания продолжил аспирантом (с 1971 г.) на кафедре мелкого животноводства под руководством профессора К. А. Орлова. Активно занимался решением проблемы получения генетически управляемого гетерозиса и аддитивного эффекта как при чистопородном разведении, так и путем скрещивания районированных на Ставрополье пород свиней. При этом автор использовал наиболее прогрессивный метод разведения – гибридизацию. Данный метод обеспечил повышение воспроизводительных качеств животных на 9 %, а откормочных – до 17 %. Тормозом для широкомасштабного внедрения метода гибридизации был крайний недостаток специализированных пород, типов и линий свиней, обладающих высокой комбинационной способностью для производства кроссов. С учетом изложенного, В. Ф. Фи-

ленко были развернуты работы по повышению уровня селекции с крупной белой породой свиней (как материнской формы по воспроизводительным признакам). В результате этих работ в 1992 г. был выведен новый заводской тип свиней в крупной белой породе «Венцовский» (А. с. № 5817). В этом же году прошла государственную апробацию красно-поясая специализированная мясная линия свиней (А. с. № 544). Выведены кроссы «Коммунар» и «Шангалинский».

Виталий Федорович принимает активное участие в решении важнейшей народнохозяйственной задачи – выведении новой высокопродуктивной отечественной специализированной скропспелой мясной породы свиней (СМ-1). В мае 1993 г. порода свиней СМ-1 степного типа прошла государственную апробацию (А. с. № 6130). Данная порода хорошо приспособлена к местным кормовым и климатическим условиям, пригодна к широкому использованию в региональных системах разведения и гибридизации. В настоящее время свиньи СМ-1 разводятся повсеместно в промышленных комплексах, индивидуальных и фермерских хозяйствах Ставрополья в качестве материнской и отцовской форм. По своим племенным и продуктивным качествам животные СМ-1 соответствуют лучшим мировым породам.

В. Ф. Филенко основал и возглавляет с 1989 г. научную школу «Свиновод», коллектив которой занимается селекцией свиней по оптимизации соотношения в тушке мяса и шпика не только при откорме свиней до живой массы 100 кг, но и для более высоких весовых кондиций (120–130 кг), что предусмотрено мировыми прогрессивными технологиями производства свинины.

Под руководством профессора В. Ф. Филенко с целью реализации инновационной образовательной программы создана лаборатория «Частная зоотехния». Сотрудники лаборатории наряду с проведением научно-исследовательской работы оказывают консалтинговые услуги специалистам-свиноводам промышленных комплексов и фермерам, осуществляют переподготовку зооветеринарных специалистов Северо-Кавказского федерального округа. Для выполнения НИР привлекаются студенты старших курсов.

В. Ф. Филенко (в соавторстве) сделано научное открытие «Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей

среды» (диплом № 215 от 21.10.2002), утвержденное Российской академией естественных наук, Международной академией авторов научных открытий и изобретений и Международной ассоциацией авторов научных открытий. За данное научное открытие В. Ф. Филенко удостоен золотой медали «Автору научного открытия» имени П. Л. Капицы. Внедрение в производство результатов научного открытия обеспечивает повышение продуктивности сельскохозяйственной птицы на 9,9 %, а свиней – до 20 %.

Начиная с 1971 г. по настоящее время В. Ф. Филенко опубликовал более 300 научных и научно-методических работ общим объемом свыше 700 печатных листов, получено 24 авторских свидетельств и патентов.

В. Ф. Филенко имеет стаж научно-педагогической работы более 40 лет. Он умело сочетает научную работу с общественной деятельностью. С 1989 по 2011 г. бессменно возглавлял кафедру частной зоотехнии. Под его руководством студентами выполнено более 250 квалификационных работ. Научные исследования студентов занимали первые места на региональных и республиканских конкурсах студенческих работ. Является куратором студенческих и магистерских групп.

Под научным руководством В. Ф. Филенко защищены 6 кандидатских и одна докторская диссертация. В 2003 г. он признан лучшим ученым в области зоотехнии и ветеринарной медицины в Ставропольском крае.

Научные исследования В. Ф. Филенко хорошо известны в нашей стране и за рубежом. Научно-методические разработки: «Системы разведение свиней на Ставрополье (с 1975 по 1991 г.), планы селекционно-племенной работы по крупной белой породе в АО «Сергиевское», ГПЗ «Коммунар», ГПЗ колхоза «Россия»; в племпрепродукторе СПК колхоза «Терновский» и ОПХ «Рассвет» по скороспелой племенной породе СМ-1, которые внедрены в производство на краевом и республиканском уровне.

В. Ф. Филенко является членом диссертационных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Членом ученого совета факультета технологического менеджмента и университета. Является почетным работником высшей школы, членом научно-технического совета министерства сельского хозяйства Ставропольского края.

За большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Виталий Федорович получил общественное признание, ему присвоено почетное звание «Заслуженный зоотехник Российской Федерации»; награжден медалями: «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «За доблестный труд» II и III степени; серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»; серебряной медалью ВДНХ СССР, юбилейной медалью ФНПР «100 лет профсоюзам России»; медалью «77 лет ФГОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет».

М. И. СЕЛИОНОВА
декан факультета
технологического менеджмента,
профессор

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА В. Ф. ФИЛЕНКО

Виталий Федорович Филенко
родился 11 августа 1941 года
в селе Больное Кошхабльского района
Республики Адыгея

- 1963–1968** Студент ветеринарного факультета Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института
- 1968–1970** Старший ветеринарный врач откормочного совхоза «Псебайский» Краснодарского края
- 1970** Награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина»
- 1970–1971** Главный ветеринарный врач откормочного совхоза «Отрадненский» Краснодарского края
- 1971–1974** Аспирант кафедры мелкого животноводства Ставропольского сельскохозяйственного института
- 1974–1976** Старший научный сотрудник научно-исследовательской станции Ставропольского сельскохозяйственного института
- 1975** Присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук
- 1976–1982** Ассистент кафедры мелкого животноводства ССХИ
- 1982–1989** Доцент кафедры мелкого животноводства ССХИ
- 1989–2011** Заведующий кафедрой частной зоотехнии СтГАУ

- 1991** Присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
- 1992** Присвоено звание профессора кафедры мелкого животноводства ССХИ
- 1993** Награжден серебряной медалью ВДНХ
- 2000** Награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации
- 2001** Награжден Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
- 2002** Член-корреспондент Российской академии естественных наук
Действительный член-корреспондент (академик) Международной академии авторов научных открытий и изобретений
- Награжден памятной золотой медалью Российской академии естественных наук «Автору научного открытия», посвященной лауреату Нобелевской премии Петру Леонидовичу Капице, за открытие № 215
- 2003** Награжден медалью «За Веру и Отечество»
- 2005** Награжден медалью «Ветеран труда»
- 2005** Награжден серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»
- 2005** Награжден медалью «100 лет профсоюзам России»
- 2007** Награжден медалью Ставропольского края «За доблестный труд» III степени

- 2010** Присвоено почетное звание «Заслуженный зоотехник Российской Федерации»
Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
Награжден медалью Ставропольского края «За доблестный труд» II степени
Награжден памятным нагрудным знаком имени академика П. Е. Ладана «За вклад в развитие высшего образования и аграрной науки»
- 2011–2012** Профессор кафедры частной зоотехнии СтГАУ
- 2011** Присвоено звание «Почетный профессор Донского государственного аграрного университета»
- 2012–
по настоя-
щее время** Профессор кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства СтГАУ

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы

1968

1. Дифференциация методом люминесцентной микроскопии живых и убитых различными способами бактериальных клеток / соавт.: Е. А. Егорова, А. Ф. Филенко, А. А. Большенко [и др.] // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1968. – Вып. 29 : Ветеринария. – С. 142–144.

1974

2. Откормочные и мясные качества гибридных свиней : информ. листок № 500-74 / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский, В. К. Бажанов ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1974. – 4 с.
3. Продуктивные качества гибридных свиней, выращенных и откормленных на рационах концентратного типа / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 4 : Рациональное использование кормов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 21–26.
4. Связь трансамиграционной активности сыворотки крови гибридных свиней со скороспелостью и оплатой корма // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 4 : Рациональное использование кормов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 108–109.
5. Эффективность использования синтетических линий при скрещивании / соавт. К. А. Орлов // Науч. тр. / Донской СХИ. – 1974. – Т. 9, вып. 2 : Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 119–122.

1975

6. Баланс азота гибридных и чистопородных подсвинков : информ. листок № 278-75 / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1975. – 3 с.

7. Продуктивные качества гибридных свиней / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский, В. К. Бажанов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1975. – Вып. 38, т. 4 : Совершенствование пород сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности. – С. 68–74.
8. Хозяйственно-полезные качества и биологические особенности гибридных свиней в условиях Ставропольского края : дис. ... канд. с.-х. наук. – Ставрополь, 1975. – 172 с.
9. Эффективность использования гибридных свиней в товарном свиноводстве / соавт. : К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский // Брейтовская порода свиней : сб. науч. исслед. / Ярославский НИИ животноводства и кормопроизводства. – Ярославль, 1975. – Вып. 1. – С. 194–198.

1976

10. Шире использовать гибридов в товарном свиноводстве Ставрополья / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский, В. К. Бажанов // Тр. / Ставроп. НИИСХ. – 1976. – Вып. 28 : Животноводство – на промышленную основу. – С. 92–98.

1977

11. Гистологические особенности длиннейшей мышцы спины гибридных свиней / соавт. К. А. Орлов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 4 : Совершенствование пород сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности. – С. 69–72.
12. Перестроить свиноводство Ставрополья в мясном и беконном направлении / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский, В. К. Бажанов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 4 : Совершенствование пород сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности. – С. 3–5.
13. Синтетическая линия свиней «А» в совхозе им. Кирова Труновского района // Проблемы ведения животноводства в Ставропольском крае : сб. науч.-исслед. работ аспирантов и молодых ученых / Ставроп. НИИСХ. – 1977. – Вып. 7, ч. 1. – С. 60–64.

14. Эффективность использования свиней синтетической линии «А» для промышленного скрещивания / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский, В. К. Бажанов // Тр. / Ставроп. НИИСХ. – 1977. – Вып. 44 : Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 75–78.

1978

15. Качественный состав мяса и шпика гибридных и чистопородных свиней при концентратном типе кормления // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 4 : Рациональное использование кормов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 80–83.
16. Сочетаемость линий и семейств стада свиней синтетической линии «А» при концентратном типе кормления / соавт.: К. А. Орлов, В. В. Петрищев, А. И. Измайлов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 4 : Рациональное использование кормов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 77–80.

1979

17. Мясные и откормочные качества свиней синтетической линии «А», разводимых в совхозе им. Кирова Труновского района // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1979. – Вып. 42, т. 4 : Совершенствование пород сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности. – С. 18–21.

1980

18. Совершенствование мясных и откормочных качеств свиней в племсовхозе «Шангалинский» : информ. листок № 390-80 / соавт.: К. А. Орлов, А. Ф. Стариков, Д. С. Лукашенко ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1980. – 3 с.
19. Ученые смотрят вперед // За сельскохозяйственные годы. – 1980. – 5 сентября. – С. 1.

1981

20. Бонитировка свиней : метод. рек. / ССХИ. – Ставрополь, 1981. – 4 с.
21. Промышленное скрещивание свиней в племсовхозе «Шангалинский» Петровского района / соавт. Д. С. Лукашенко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1981. – Вып. 44, т. 2 : Совершенствование пород сельскохозяйственных животных и повышение их продуктивности. – С. 84–90.

1982

22. Повышение мясности свиней крупной белой породы племхоза «Шангалинский» на фоне концентратного типа кормления // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1982. – Вып. 45, т. 4 : Рациональное использование кормов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. – С. 68–73.

1983

23. Использование хряков породы ка-хиб в товарном свиноводстве : информ. листок № 362-83 / соавт. В. А. Погодаев ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1983. – 3 с.
24. Многопородное скрещивание – резерв повышения продуктивности свиней : информ. листок № 304-83 / соавт. В. Бажанов ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1983. – 2 с.
25. Оценка генотипа хряков-производителей методом контрольного откорма потомства // Актуальные проблемы развития агропромышленного комплекса : тез. докл. краевой науч.-практ. конф. молодых ученых / Ставроп. НИИСХ. – Ставрополь, 1983. – С. 112–114.
26. Пути повышения мясных качеств свиней крупной белой породы : информ. листок № 361-83 / соавт.: К. А. Орлов, В. Погодаев ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1983. – 4 с.

1984

27. Контрольный откорм потомства как метод повышения племенных и продуктивных качеств свиней // Рациональное использование кормов с целью повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1984. – С. 58–60.
28. Опыт по созданию высокопродуктивного стада свиней крупной белой породы мясного направления / соавт.: С. А. Мамышев, А. Ф. Стариков, Д. С. Лукашенко // Повышение продуктивности свиней на Северном Кавказе : сб. науч. тр. – Ставрополь, 1984. – С. 32–35.
29. Развитие и продуктивность ремонтных свинок крупной белой породы свиней в зависимости от условий выращивания и типа кормления // Сб. науч. тр. / Харьков. СХИ им. Докучаева. – 1984. – Т. 303 : Повышение эффективности производства свинины. – С. 59–61.

1985

30. Влияние различных режимов выращивания ремонтных свинок на рост, развитие и их дальнейшую продуктивность // Научные достижения молодых ученых – сельскохозяйственному производству : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых Ставроп. края, посвящ. XXVII съезду КПСС. – Ставрополь, 1985. – С. 42–43.
31. План селекционно-племенной работы со свиньями крупной белой породы учхоза ССХИ на период 1986–1990 гг. Утвержден на ученом совете зоотехнического факультета ССХИ (Протокол № 2 от 3.12.85) / соавт. В. А. Погодаев. – Ставрополь, 1985. – 182 с.
32. Система разведения свиней и гибридизации в совхозах и колхозах Ставропольского края на 1986–1990 гг. (Протокол № 11 от 14.11.85 г.) / соавт.: А. Грунис, М. Ф. Широбоков, К. Орлов [и др.] ; Управление сельского хозяйства Ставропольского крайисполкома, ССХИ. – Ставрополь, 1985. – 14 с.
33. Физико-химические свойства мышечной и жировой тканей у свиней крупной белой породы различных типов // Сб.

- науч. тр. / Харьков. СХИ. – 1985. – Т. 315 : Повышение эффективности производства свинины. – С. 98–103.
34. Эффект гетерозиса при межпородном и внутрипородном скрещивании свиней / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский, В. А. Погодаев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 62–65.
35. Эффективность подбора хряков специализированных типов для увеличения продуктивности свиноматок / соавт. В. А. Погодаев // Научные достижения молодых ученых – сельскохозяйственному производству : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых Ставроп. края, посвящ. XXVII съезду КПСС. – Ставрополь, 1985. – С. 44–45.

1986

36. Выращивание помесных хрячков и свинок на рационах концентратного типа / соавт.: Ю. А. Орлянский, В. А. Погодаев, Н. И. Белик // Кормление продуктивных сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 61–65.
37. Гибридизация – высокоэффективный метод разведения свиней на Ставрополье (Плакат 84 x 60) / соавт.: К. Орлов, В. А. Погодаев, А. Е. Грунис ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1986.*
38. Комплексная программа интенсификации отрасли свиноводства в хозяйствах края на 1986–1990 гг. Утверждена коллегией Агропромышленного комплекса (комитета) Ставропольского края, 30.10.86 / соавт.: А. Е. Грунис, А. А. Бабеев. – Ставрополь, 1986. – 11 с.
39. Продуктивность маток при сбалансированном кормлении в опытах по выведению степного типа новой мясной породы свиней / соавт.: К. А. Орлов, В. А. Погодаев // Кормление продуктивных сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 55–60.
40. Сочетаемость специализированных типов, используемых при создании степного типа новой мясной породы свиней / соавт. В. А. Погодаев // Повышение продуктивности сви-

- новодства на Северном Кавказе : сб. науч. тр. – Краснодар, 1986. – С. 26–33.
41. Энергия роста и некоторые биохимические показатели крови свиней новой мясной породы степного типа // Тез. докл. республик. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов «Проблемы интенсификации животноводства в Казахской ССР». – Алма-Ата, 1986. – С. 69–70.

1987

42. Комплексная оценка свиней новой мясной породы степного типа при разведении «в себе» // V съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова : тез. докл. / Академия наук СССР. – М., 1987. – Т. 3. – С. 221–222.
43. Продуктивность и биологические особенности свиней при выведении степного типа новой мясной породы // Создание новых пород сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ВАСХНИЛ. – М., 1987. – С. 174–178.
44. Система разведения свиней (разработка) / соавт.: К. А. Орлов, Ю. А. Орлянский ; ССХИ // Адреса передового опыта : рек. / АПК Ставроп. края. – Ставрополь, 1987. – С. 69.
45. Создание заводских линий новой мясной породы свиней степного типа // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 73–79.

1988

46. Воспроизводительные качества маток в процессе создания степного типа новой мясной породы свиней на Ставрополье / соавт. В. А. Погодаев // Пути повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / Калмыц. гос. аграр. ун-т. – Элита, 1988. – С. 109–112.
47. Воспроизводительные качества маток степного типа советской мясной породы с различной устойчивостью к стресс-синдрому // Новое в воспроизводстве и искусственном осеменении свиней : межвуз. сб. науч. тр. / Донской СХИ. – Персиановка, 1988. – С. 56–59.

48. Изменение продуктивности свиней степного типа советской мясной породы при интенсивном откорме до 100 и 120 кг живой массы // Тез. докл. участников конф. молодых ученых Северного Кавказа «Перестройке сельского хозяйства – научное обеспечение» / Всерос. отделение ВАСХНИЛ, НПО «Прогресс». – Краснодар, 1988. – С. 45–46.
49. Методические указания по разработке перспективного плана племенной работы со стадом свиней / соавт. В. А. Погодаев ; ССХИ. – Ставрополь, 1988. – 62 с.
50. Некоторые итоги выведения степного типа советской мясной породы свиней в Ставропольском kraе // Генетика, разведение и селекция свиней : межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина» / ВСХИЗО. – М., 1988. – С. 122–128.
51. Пути и методы повышения продуктивности свиноматок степного типа советской мясной породы // Пути повышения эффективности селекционно-племенной работы в свиноводстве : сб. науч.-производствен. статей / Госагропром СССР, Росплодембъединение, ВНИИПлем. – М., 1988. – С. 152–156.
52. Резервы мясного скотоводства / соавт.: А. Вылегжанин, В. Жуков, З. Бахтиярова // Сельские Зори. – 1988. – № 10. – С. 51.
53. Степной тип свиней мясной породы и его гибриды // Генетика, разведение и селекция свиней : межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина» / ВСХИЗО. – М., 1988. – С. 100–105.
54. Степной тип советской мясной породы свиней / соавт. В. А. Погодаев // Зоотехния. – 1988. – № 7. – С. 20–23.

1989

55. Антигенные свойства крови свиней степного типа советской мясной породы / соавт. В. А. Погодаев // Тр. / Кубан. СХИ. – 1989. – Вып. 300 : Биологические основы повышения продуктивности свиней. – С. 92–98.
56. Воспроизводительные качества свиней различных генотипов при трехпородном реципрокном скрещивании / соавт. Хаба Вово // Интенсификация селекционного процесса в свиноводстве : межвуз. сб. науч. тр. / Донской СХИ. – Персиановка, 1989. – С. 101–103.

57. Использование биохимических показателей крови в селекции на повышение мясности свиней степного типа СМ-1 // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 68–71.
58. Оптимизация интенсивного выращивания ремонтного молодняка СМ-1 степного типа // Организация направленного выращивания молодняка свиней : межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина» / Одесский СХИ. – Одесса, 1989. – С. 20–28.
59. Повышение мясных и откормочных качеств свиней крупной черной породы путем прилития крови хряков северокавказской породы (ДМ-1) и пьетрен / соавт.: А. А. Бабеев, Ю. В. Кипа // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 78–83.
60. Развитие внутренних органов свиней различных генотипов // Механизмы интеграции биологических систем. Проблема адаптации : тез. докл. науч.-практ. конф. молодых ученых (20–22 сентября 1989 г.) / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 213–214.
61. Результаты всесоюзных конкурсов по интенсивному откорму и смотров-конкурсов свиней выводимой новой мясной породы на ВДНХ СССР / соавт.: В. Д. Кабанов, В. Т. Горин, П. И. Корнеев [и др.] / Госагропром РСФСР, ВНИИ плем. дела, ВНПО по племенному делу в животноводстве. – М., 1989. – 27 с.
62. Результаты производственных испытаний откормочной и мясной продуктивности свиней зональных типов выводимой мясной породы в ЭПО «Заднепровское» Витебской обл. / соавт.: В. Д. Кабанов, П. И. Корнеев, В. Т. Горин [и др.] / Госагропром СССР. – М., 1989. – 32 с.
63. Результаты сравнительных испытаний откормочной и мясной продуктивности свиней разных зональных типов создаваемой новой мясной породы / соавт.: В. Д. Кабанов, В. Т. Горин, П. И. Корнеев [и др.] // Госагропром РСФСР, ВНИИ плем. дела, ВНПО по племенному делу в животноводстве. – М., 1989. – 23 с.

64. Формирование мясности свиней степного типа советской мясной породы при откорме до разной живой массы // Интенсификация производства свинины / Межвуз. тематич. сб. науч. тр. / Харьковский СХИ им. В. В. Докучаева. – Харьков, 1989. – С. 36–43.

1990

65. Высокопродуктивные кроссы «Коммунар» и «Шангалинский» в интенсивном свиноводстве Ставрополья // Актуальные проблемы производства свинины : межвуз. сб. науч. тр. по проблеме «Свинина» / Одесский СХИ. – Одесса, 1990. – С. 65–69.
66. Использование метода контрольного откорма потомства для раннего прогнозирования многоплодия свиноматок // Генетики и селекционеры Ставрополья – производству / Ставроп. отделение Всесоюз. общества генетиков и селекционеров. – Ставрополь, 1990. – С. 164–165.
67. Использование протеинового зеленого концентратата (ПЗК) в рационах сельскохозяйственных животных и птицы : метод. рек. / соавт. М. Г. Чабаев [и др.] ; РАСХН, Ставроп. НИИ животноводства и кормопроизводства, ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 47 с.
68. Коэффициенты переваримости питательных веществ рациона у чистопородных и помесных свиней / соавт.: Ю. А. Орлянский, В. А. Погодаев // Генетики и селекционеры Ставрополья – производству / Ставроп. отделение Всесоюз. общества генетиков и селекционеров. – Ставрополь, 1990. – С. 165–169.
69. Методические рекомендации по организации и проведению селекционно-племенной работы со специализированной мясной породой свиней (СМ-1) степного типа и её использование для гибридизации / соавт.: Д. С. Лукашенко, А. А. Бабеев ; ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 37 с.
70. Методические рекомендации по созданию специализированных линий и гибридов свиней, комплексной ветеринарно-санитарной и товарной характеристики свинины / соавт.: В. П. Рыбалко [и др.] ; ВАСХНИЛ (отделение животноводства). – М., 1990. – 32 с.

71. Методы селекции свиней по гетерозисной сочетаемости // Приемы и методы интенсификации свиноводства : сб. науч. тр. – Персиановка, 1990. – С. 19–22.
72. Методы ускоренной селекции при создании и совершенствовании новой мясной породы свиней СМ-1 степного типа // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 76–78.
73. Откормочные и мясные качества свиней интенсивных генотипов / соавт. Хаба Вово // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 72–75.
74. Перспективный план селекционно-племенной работы со стадом свиней СМ-1 степного типа (линии Старта) в совхозе «Расшеватский» на 1991–1995 гг. Утвержден на метод. комиссии Ставроп. СХИ (март, 1990 г., протокол № 5) / соавт. А. А. Бабеев / Ставроп. СХИ, Ставроп. НИИ животноводства и кормопроизводства. – Ставрополь, 1990.*
75. Протеиновый зеленый концентрат / соавт. М. Г. Чабаев // Свиноводство. – 1990. – № 6. – С. 17–18.
76. Результаты испытаний по скрещиванию свиней новой советской мясной породы с животными других пород / соавт.: В. Д. Кабанов, В. Т. Горин, П. И. Корнеев [и др.] / МСХ и продовольствия РСФСР. – М., 1990. – 61 с.
77. Создание специализированных по мясным и откормочным признакам стрессоустойчивых свиней крупной белой породы / соавт.: А. А. Бабеев, Г. Е. Казачок, С. А. Пересадин [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – С. 86–96.
78. Технология и план селекционно-племенной работы со стадом свиней СМЛ (специализированной мясной линии) в колхозе им. Ленина Грачевского района на 1991–1995 гг. Утвержден на метод. комиссии Ставроп. НИИ животноводства и кормопроизводства / соавт. А. А. Бабеев. – Ставрополь, 1990. – 161 с.
79. Физические свойства бедренных костей свиней крупной белой породы различных экологических типов / соавт.

В. А. Погодаев // Генетики и селекционеры – производству / Ставроп. отделение Всесоюз. общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова. – Ставрополь, 1990. – С. 176–181.

1991

80. Методические указания по созданию и эксплуатации высокопродуктивных кроссов свиней «Коммунар» и «Шангалинский» в промышленном свиноводстве Ставрополья / Ставропольсвинпром. – Ставрополь, 1991. – 29 с.
81. Научное обоснование системы разведения свиней в условиях интенсификации отрасли : дис. ... д-ра с.-х. наук. – Ставрополь, 1991. – 407 с. – (Приложение. – 89 с.)
82. Новая мясная порода свиней СМ-1 степного типа на Ставрополье / соавт.: В. В. Поляков, С. Я. Лисохмара // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 77–81.
83. Повышение мясной скороспелости свиней / соавт. В. А. Погодаев // Интенсификация технологии производства продуктов животноводства. – Саранск, 1991. – С. 145–149.
84. Степной тип создаваемой специализированной мясной породы свиней / соавт.: В. А. Коваленко, В. В. Поляков [и др.] // Зоотехния. – 1991. – № 6. – С. 13–18.
85. Эффективность разведения «в себе» помесей, полученных от прилития крови к крупной черной породе свиней пьетрен и ДМ-1 северокавказской породы / соавт.: Ю. В. Кипа, Ю. А. Орлянский // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 82–86.

1992

86. Иммуногенетические критерии как обязательные селекционные критерии при селекции интенсивных линий свиней : информ. листок № 164-92 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1992. – 3 с.

87. Особенности выведения материнской специализированной линии свиней в мясной породе (СМ-1) : информ. листок № 144-92 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1992. – 3 с.
88. Особенности экстерьера и биологических качеств свиней СМ-1 степного типа / соавт.: В. В. Поляков, А. Ю. Орлянский, С. Я. Лисохмара [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 70–72.
89. Рекомендации по внедрению системы разведения свиней : информ. листок № 143-92 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1992. – 4 с.
90. Рекомендации по отбору свиней степного типа линии Ставра : информ. листок № 163-92 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1992. – 4 с.
91. Рекомендации по ускорению селекции при совершенствовании районированных пород и создании степного типа новой мясной породы (СМ-1) // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 84–86.
92. Система селекции свиней на гетерозис : информ. листок № 162-92 / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1992. – 3 с.

1993

93. Иммуногенетическая характеристика популяции свиней СМ-1 степного типа и крупной белой породы // Зоотехния. – 1993. – № 9. – С. 6–7.
94. Иммуногенетическая характеристика свиней новой мясной породы СМ-1 // Свиноводство. – 1993. – № 12. – С. 21–23.
95. Наставления по повышению репродуктивных качеств свиноматок и интенсивному выращиванию поросят. Утверждены на методической комиссии ЗИФ (протокол № 12) / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – 15 с.
96. Новая специализированная мясная порода свиней (СМ-1) и основные направления её разведения : науч.-метод. рек. / соавт.: В. Т. Горин, А. Д. Шелестов, Б. В. Баньковский [и др.] ; РАСХН, Межгос. науч.-производ. центр по разве-

- дению новой мясной породы свиней СМ-1. – М. ; Быково, 1993. – 103 с.
97. План селекционно-племенной работы с породами свиней в Ставропольском крае на 1995 г. и на период до 2000 г. Утвержден на НТС краевого Агропрома (протокол № 14) / Краевое производственное объединение «Ставропольское» по племенной работе. – Ставрополь, 1993. – 41 с.
98. Совершенствование системы разведения гибридизации свиней с использованием специализированных типов / соавт.: Ю. А. Орлянский, С. А. Мамышев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 63–67.

1994

99. Откормочные качества, биохимические показатели крови свиней в зависимости от породно-линейной принадлежности и возраста / соавт. С. А. Мамышев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 75–77.
100. Создание крупноплодных линий свиней – реальный путь повышения их резистентности / соавт.: Ю. А. Орлянский, С. А. Мамышев, Л. И. Коляда [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 71–73.
101. Эффективность раннего отъема пороссят / соавт.: Ю. А. Орлянский, И. А. Дорошенко // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 73–75.

1995

102. Временное наставление по применению бифидогенной кормовой добавки при выращивании молодняка животных. Утверждено на НТС Ставропольского краевого управления

- сельского хозяйства / соавт. В. В. Родин. – Ставрополь, 1995. – 3 с.
103. Интенсификация обучения студентов на кафедре частной зоотехнии / соавт.: В. И. Андрющенко, В. А. Погодин, В. П. Жуков // Совершенствование учебного процесса и применение технических средств обучения : сб. тр. 58-й науч.-метод. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 27.
104. Использование бифидогенной кормовой добавки при выращивании бройлеров / соавт.: В. В. Родин, А. В. Ерохин // Современные достижения биотехнологии : материалы Первой конференции Северокавказского региона (Ставрополь, сентябрь 1995 г.) / Академия наук РФ, СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 7.
105. Концепция создания кормов с лактулозой / соавт.: А. Г. Храмцов, И. А. Евдокимов, С. А. Рябцева [и др.] // Современные достижения биотехнологии : материалы Первой конференции Северокавказского региона (Ставрополь, сентябрь 1995 г.) / Академия наук РФ, СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 55–57.
106. Лактулоза – бифидогенная кормовая добавка при выращивании поросят / соавт.: В. М. Парахин, В. В. Родин, В. П. Жуков [и др.] // Современные достижения биотехнологии : материалы I конф. Северо-Кавказского региона (Ставрополь, сентябрь 1995 г.) / Академия технологических наук РФ ; СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 5–6.
107. О возможностях использования лактулозы при кормлении телят, выращиваемых на ЗЦМ / соавт.: В. П. Жуков, В. М. Парахин, В. В. Родин [и др.] // Современные достижения биотехнологии : материалы I конф. Северо-Кавказского региона (Ставрополь, сентябрь 1995 г.) / Академия технологических наук РФ, СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 4–5.
108. Повышение продуктивности – основной путь развития общественного животноводства на Ставрополье / соавт.: В. В. Погодаев, В. И. Коноплев // Материалы науч.-производст. конф., посвящ. 65-летию академии. – Ставрополь, 1995. – С. 19.
109. Технологические аспекты получения бифидогенных кормовых добавок / соавт.: А. Г. Храмцов, И. А. Евдокимов,

- С. А. Рябцева [и др.] // Современные достижения биотехнологии. – Ставрополь, 1995. – С. 48–49.
110. Эффективность использования свиней СМ-1 в локальной системе разведения Ставрополья / соавт.: Ю. А. Орлянский, С. А. Мамышев, О. А. Шиян [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 16–19.
- 1996**
111. Быть ли мясному свиноводству на Ставрополье / соавт. В. Погодаев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 66–71.
112. Использование свиней породы СМ-1 в гибридизации / соавт. А. Г. Казачок // Свиноводство. – 1996. – № 2. – С. 7–8.
113. Кормовые добавки «БИКОДО» / соавт.: Г. А. Храмцов [и др.] // Молочная промышленность. – 1996. – С. 28–29.
114. Кроссы свиней степного и южного типов скороспелой мясной породы / соавт. В. А. Погодаев // Зоотехния. – 1996. – № 4. – С. 10–12.
115. Применение пробиотиков в животноводстве / соавт.: В. В. Родин, В. П. Жуков // Современные достижения биотехнологии : материалы Всерос. конф. (Ставрополь, июль 1996 г.) / Рос. акад. наук, СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 43.
116. Репродуктивные качества свиноматок крупной белой и скороспелой пород при чистопородном разведении : информ. листок № 63-195-99 / Ставроп. ЦНИИ. – 1996. – 5 с.
117. Селекционно-генетические параметры продуктивных признаков свиней степного типа скороспелой мясной породы / соавт.: В. А. Погодаев, Ю. А. Орлянский // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 72–76.
118. Селекция на повышение естественной резистентности свиней / соавт.: В. А. Погодаев, В. В. Родин // Современные до-

- стижения биотехнологии : материалы Всерос. конф. (Ставрополь, июль 1996 г.) / Рос. акад. наук, СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 43–44.
119. Совершенствование методического обеспечения на кафедре частной зоотехнии / соавт.: В. И. Андрющенко, Т. В. Оборина // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 59-й науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 1996. – С. 36.
120. Эффективность и перспективы линейного разведения свиней в Ставропольском крае / соавт. В. А. Погодаев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 76–79.

1997

121. Величина и направленность корреляционных связей между показателями продуктивности молодняка свиней и качества свинины / соавт. В. А. Погодаев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 84–87.
122. Качество мышечной и жировой тканей свиней скороспелой мясной породы / соавт. В. А. Погодаев // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1997. – № 1. – С. 64–67.
123. Первоочередные задачи восстановления свиноводства на Ставрополье / соавт.: В. А. Погодаев, А. И. Молодых // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 79–84.
124. Принцип создания интегрированной системы разведения свиней/ соавт.: В. М. Паракин, И. Н. Лиманский, Г. Н. Хахонаидзе [и др.] // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1997. – № 2. – С. 6–10.
125. Собственная продуктивность свиней степного и южного типа скороспелой мясной породы / соавт.: И. Н. Лиманский, Г. Н. Хахонаидзе // Повышение продуктивных и

- племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – С. 100–102.
126. Состояние и пути выхода из кризиса свиноводства Ставрополья // Тез. докл. на 4-й Междунар. конф. по проблеме: «Научно-производственные аспекты развития отрасли свиноводства» / МСХ РФ, ВНИИплем. – Лесные Поляны, 1997. – С. 14.
127. Сочетаемость линий свиней степного типа породы СМ-1 / соавт. В. А. Погодаев // Свиноводство. – 1997. – № 1. – С. 6–7.
128. Эффективность скармливания бифидогенной кормовой добавки телятам-молочникам : информ. листок № 201-97 / соавт.: М. Г. Чабаев [и др.] ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1997.

1998

129. Амарант в рационах подсосных свиноматок / соавт. В. М. Паракин // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1998. – № 3. – С. 21–24.
130. Бифидогенная кормовая добавка в рационах откормочных свиней : информ. листок № 29 / соавт. М. Г. Чабаев ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1998.
131. Влияние сочных кормов на спермопродукцию и оплодотворяющую способность хряков-производителей / соавт.: В. М. Паракин, В. А. Пронь, Ю. П. Волкогонов [и др.] // Актуальные проблемы и достижения в области репродукции и биотехнологии размножения животных : сб. науч. тр. – Ставрополь, 1998. – С. 148–149.
132. Воспроизводительные способности чистопородных и гибридных свиней / соавт.: Г. Е. Казачок, А. Г. Казачок // Актуальные проблемы и достижения в области репродукции и биотехнологии размножения животных : сб. науч. тр. – Ставрополь, 1998. – С. 175–178.
133. Комбинированный силос в рационах супоросных свиноматок : информ. листок № 122 / соавт.: В. М. Паракин [и др.]; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь 1998. – 4 с.

134. Комбинированный силос в рационах хряков-производителей : информ. листок № 109 / соавт. В. М. Парахин ; Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 1998. – 4 с.
135. Методические рекомендации по приготовлению и использованию бифидогенных кормовых добавок в кормлении молодняка сельскохозяйственных животных и птицы / соавт. В. И. Трухачев [и др.] ; СГСХА. – Ставрополь, 1998. – 20 с.
136. Некоторые аспекты технологии племенного свиноводства / соавт.: Ю. А. Орлянский, С. А. Мамышев, В. Н. Белик [и др.] // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1998. – № 2. – С. 21–24.
137. Продуктивность откормочных свиней при скармливании БИКОДО / соавт.: А. Г. Храмцов, М. Г. Чабаев, П. Г. Крючков [и др.] // Современные проблемы повышения протеиновой (аминокислотной), витаминной и минеральной питательности кормов и кормления сельскохозяйственных животных и птицы : материалы Междунар. конф., посвящ. 80-летию Викторова П. И. (15–16 декабря 1998 г.) / КубГАУ. – Краснодар, 1998. – С. 57–58.
138. Рациональная технология получения и использования нового поколения кормовых добавок из вторичных сырьевых ресурсов молочной промышленности для сельскохозяйственных животных / соавт.: А. Г. Храмцов, И. А. Евдокимов, С. А. Рябцева [и др.] // Сб. науч. тр. Серия «Продовольствие» / Ставроп. гос. техн. ун-т. – Ставрополь, 1998. – Вып. 1 : Молочная промышленность. – С. 68–72.
139. Совершенствование методов селекции и технологии в животноводстве / соавт.: В. А. Погодаев, В. И. Коноплев // Стабилизация и развитие АПК Ставропольского края : тез. докл. 62-й науч. конф. ученых и спец. академии (17 марта – 24 апреля 1998 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 30–31.
140. Эффективность использования бифидогенной кормовой добавки в рационах молодняка свиней : информ. листок № 29 / соавт. М. Г. Чабаев ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1998. – 3 с.
141. Эффективность использования зеленой массы амаранта в рационах подсосных свиноматок : информ. листок № 108 / соавт. В. М. Парахин ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1998. – 3 с.

142. Эффективность использования комбинированного силоса в рационах супоросных свиноматок / соавт.: В. М. Паракин, В. А. Проны, М. Г. Чабаев [и др.] // Актуальные проблемы и достижения в области репродукции и биотехнологии размножения животных : сб. науч. тр. / МСХ Ставроп. края. – Ставрополь, 1998. – С. 46–52.
143. Эффективные заменители цельного молока для телят-молочников : информ. листок № 29 / соавт. М. Г. Чабаев ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1998. – 3 с.

1999

144. Биохимические показатели крови свиней чистых пород и их гибридов / соавт. А. А. Лебский ; СГСХА // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1999. – № 3. – С. 56–57.
145. Использование свиней породы СМ-1 в гибридизации // Свиноводство. – 1999. – № 2. – С. 7–8.
146. Кормовые добавки «БИКОДО» / соавт.: А. Г. Храмцов, И. А. Евдокимов, С. А. Рябцева [и др.] // Молочная промышленность. – 1999. – № 6. – С. 28–29.
147. Оплодотворяющая способность хряков крупной белой и скороспелой мясной пород свиней : информ. листок № 63-196-99 / соавт.: В. И. Трухачев, А. А. Лебский ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1999. – 4 с.
148. Основные направления совершенствования продуктивных качеств свиней СТ / соавт.: В. М. Паракин, В. А. Погодин, В. А. Кухарев [и др.]; СГСХА // Актуальные проблемы свиноводства России : материалы 8-го заседания Межвуз. координац. Совета «Свинина» Республиканской науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ Н. Е. Ладана. – Пос. Персиановский, 1999. – С. 35–36.
149. Откормочные и мясные качества молодняка свиней при различных вариантах подбора / соавт.: Г. В. Максимов, Л. В. Кононова ; СГСХА // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1999. – № 3. – С. 42–49.
150. Перспективы использования бифидогенных концентратов из молочной сыворотки в рационах молодняка сельскохоз-

- зяйственных животных / соавт.: А. Г. Храмцов [и др.] // Современные достижения биотехнологии – вклад в науку XXI века : материалы Всерос. конф. (Ставрополь, октябрь 1999 г.). – Ставрополь, 1999. – С. 21.
151. Репродуктивные качества свиноматок крупной белой и скороспелой мясной пород при чистопородном разведении и скрещивании : информ. листок № 63-195-99 / соавт.: В. И. Трухачев, А. А. Лебский ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1999. – 5 с.
152. Свиноводство (теория, опыт, практика) : науч.-практ. пособие / соавт.: В. И. Трухачев, В. В. Поляков. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 327 с.
153. Свиноводство для фермерских и индивидуальных хозяйств : практическое пособие / соавт.: В. И. Трухачев, Г. В. Максимов, В. Н. Василенко [и др.]. – Ростов н/Д : Кн. изд-во, 1999. – 144 с.
- 2000**
154. Бифидогенная кормовая добавка в составе заменителя ЗЦМ для телят / соавт.: М. Г. Чабаев, Б. Т. Абилов, Н. З. Байкулов [и др.] // Зоотехния. – 2000. – № 5. – С. 14–15.
155. Бифидогенная кормовая добавка в составе ЗЦМ для телят-молочников / соавт.: М. Г. Чабаев, Б. Т. Абилов, М. А. Ткаченко [и др.] // Вестник РАСХН. – 2000. – № 1. – С. 62–64.
156. Изучение влияния бифидогенной кормовой добавки в составе комбикорма для поросят 4–9-месячного возраста / соавт.: А. Г. Храмцов [и др.] // Сб. науч. тр. Серия «Продовольствие» / Сев.-Кав. ГТУ. – Ставрополь, 2000. – Вып. № 3. – С. 32–34.
157. Изучение влияния бифидогенной кормовой добавки в составе комбикорма на продуктивность поросят-отъемышей / соавт. А. Г. Храмцов // Сб. науч. тр. Серия «Продовольствие» / Сев.-Кав. ГТУ. – Ставрополь, 2000. – Вып. № 3. – С. 30–32.
158. Использование свиней породы СМ-1 в гибридизации / соавт. А. Г. Казачок ; СГСХА // Зоотехния. – 2000. – № 1. – С. 13–14.

159. Качественные показатели мышечной ткани свиней скоро-спелой мясной породы / соавт.: В. И. Трухачев, Г. В. Максимов, О. В. Сычева [и др.] // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2000. – № 3. – С. 50–53.
160. Комбинационная способность свиней различных генотипов / соавт.: В. П. Рыбалко, В. И. Трухачев, В. В. Семенов [и др.] // Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. – 2000. – № 5. – С. 48–49.
161. Конкурс животноводов / соавт. А. П. Марынич // Ученические и производственные бригады. Положение и условия проведения конкурса / М-во образования, Краевой экологобиологический центр (КЭБЦ). – Ставрополь, 2000. – С. 73–74.
162. Откормочные и мясные качества свиней в различных условиях содержания / соавт.: В. И. Трухачев, Л. В. Кононова // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных (Юбилейный сб. науч. тр., посвящ. 70-летию зооинженерного факультета) / СтГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 13–16.
163. Перспективы внедрения нового поколения бифидогенных кормовых добавок «БИКОДО» и «БИКОДО+» в Североизвестном регионе / соавт.: А. Г. Храмцов [и др.] // Перспективы внедрения современных биотехнологических разработок для повышения эффективности сельскохозяйственного производства : сб. науч. тр. (материалы региональной конференции, Краснодар, 2000 г.). – Ставрополь, 2000. – С. 55.
164. Продуктивность и предрасположенность к стрессам хряков скоро-спелой мясной породы степного типа / соавт.: В. И. Трухачев, А. А. Лебский, Ф. К. Лемзяков // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2000. – Вып. 3, № 17. – С. 56–59.
165. Теплофизические характеристики овцы / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Достижения науки техники АПК. – 2000. – № 12. – С. 18–22.
166. Термометрия различных участков тела лошадей карабахской породы при выполнении работ в условиях среднегорья / соавт. И. Н. Лиманский // Вестник Ставроп. ин-та имени В. Д. Чурсина. – Ставрополь, 2000. – Вып. 3. – С. 126–129.

167. Физиологические показатели лошадей карабаевской породы при интенсивной нагрузке в различных климатических условиях / соавт. И. Н. Лиманский // Вестник Ставроп. ин-та имени В. Д. Чурсина. – Ставрополь, 2000. – Вып. 4. – С. 125–128.
168. Экологические основы воспроизводства свиней / соавт.: В. И. Трухачев, Л. В. Кононова // Проблемы экологической безопасности Северо-Кавказского региона : материалы регион. конф. (Ставрополь, май 2000 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 3–4.
169. Эколого-технологические основы заводского выращивания и использования хряков / соавт.: В. И. Трухачев, Л. В. Кононова // Проблемы экологической безопасности Северо-Кавказского региона : материалы регион. конф. (Ставрополь, май 2000 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 4–5.

2001

170. Гематологические показатели лошадей карабаевской породы в связи с тренингом / соавт.: В. И. Трухачев, Ф. К. Лемзяков, И. Н. Лиманский [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 288–290.
171. История племенного свиноводства и племенная работа с крупной белой породой свиней в племзаводе «Венцы-Заря» с 1923 по 2001 г. : монография : в 2-х т. Т. 1 / соавт.: В. И. Трухачев, Н. Н. Курзин, В. В. Поляков [и др.]; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : Ставроп. краев. типогр., 2001. – 510 с.
172. История племенного свиноводства и племенная работа с крупной белой породой свиней в племзаводе «Венцы-Заря» с 1923 по 2001 г. : монография : в 2-х т. Т. 2 / соавт.: В. И. Трухачев, Н. Н. Курзин, В. В. Поляков [и др.]; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : Ставроп. краев. типогр., 2001. – 576 с.

173. Новая популяция свиней на Ставрополье / соавт. В. Л. Рыбалко // Животноводство. – 2001. – № 1. – С. 4–5.
174. Особенности воспроизводства свиней различных генотипов / соавт.: В. И. Трухачев, В. И. Воробьев // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 91–94.
175. Откормочные и мясные качества чистопородных и гибридных свиней / соавт.: В. И. Трухачев, В. И. Воробьев, К. А. Белоусова // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 286–288.
176. Продуктивность и предрасположенность к стрессам хряков скороспелой мясной породы степного типа / соавт.: В. И. Трухачев, А. А. Лебский, Ф. К. Лемзяков // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 198–200.
177. Продуктивность и предрасположенность к стрессам хряков скороспелой мясной породы степного типа / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2000. – Вып. 3, № 17. – С. 56–59.
178. Продуктивность свиней различных генотипов с разной стресс-устойчивостью / В. И. Трухачев, В. А. Воробьев, Ф. К. Лемзяков // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2001. – № 2. – С. 47–52.
179. Разработка и реализация технологии получения и использования бифидогенных кормовых добавок «БИКОДО» из молочного белково-углеводного сырья / соавт.: А. Г. Храмцов, Д. Н. Лодыгин, И. А. Евдокимов [и др.] // Роль биотехнологии в экологизации природной среды, питания и

- здоровья человека. Всероссийская конференция. – Ставрополь, 2001. – С. 110–111.
180. Собственная продуктивность свиней крупной белой и скрепелой мясной породы при реципрокном скрещивании / соавт.: В. И. Трухачев, В. И. Воробьев, Ф. К. Лемзяков [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 200–202.
181. Теплофизические характеристики птицы / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Аграрная наука. – 2001. – № 3. – С. 22–24.
182. Энергосберегающие характеристики крупного рогатого скота / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Аграрная наука. – 2001. – № 11. – С. 15–17.
183. Энергосберегающие характеристики крупного рогатого скота / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья с.-х. животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 октября 2001 г.). – Ставрополь, 2001. – С. 560–566.

2002

184. Закон теплового генетического кода взрослых гомойотермных организмов / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Тр. Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования / под ред. В. П. Савиных, В. В. Вишневского. – М., 2002. – Т. 1. – С. 142–145.
185. Использование ТСО в учебном процессе на кафедре частной зоотехнии / соавт.: В. А. Погодаев, Л. В. Кононова // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 65–66 науч.-метод. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 22–25.
186. О начале репродуктивного использования свинок / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Воробьев, М. Г. Чабаев [и др.] // Зоотехния. – 2002. – № 12. – С. 22–24.

187. Рекомендация на использование открытия СтГАУ «Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей среды» / соавт.: В. И. Трухачёв, В. К. Гурницкий. – Ставрополь, 2002. – 3 с.
188. Энергосберегающие характеристики свиньи / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Аграрная наука. – 2002. – № 8. – С. 21–23.

2003

189. Взаимосвязь живой массы свинок при первом покрытии и их племенных качеств / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Воробьев, М. Г. Чабаев [и др.] // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2003. – № 1. – С. 62–64.
190. Взаимосвязь живой массы свинок при первом покрытии с их воспроизводительными качествами / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Свиноводство. – 2003. – № 1. – С. 24–25.
191. Гематологические показатели свиней при использовании премикса и БВД / соавт.: В. А. Воробьев, М. Г. Чабаев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 49–52.
192. К вопросу влияния живой массы свинок при первом покрытии на их племенные качества / соавт.: В. А. Воробьев, М. Г. Чабаев, В. Б. Чикалин // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 49–52.
193. К вопросу о повышении откормочных и мясных качеств свиней крупной белой породы / соавт.: В. И. Трухачев, Л. В. Кононова, А. П. Черпаков [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы II Междунар. конф. (Ставрополь, 22–24 октября 2003 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 199–200.
194. Кормовые добавки нового поколения из вторичного молочного сырья для Юга России / соавт.: А. Г. Храмцов [и др.] //

- Биоресурсы. Биотехнологии. Инновации Юга России : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (21–24 октября 2001 г.) / Ставроп. гос. ун-т. – Ставрополь ; Пятигорск, 2003. – Ч. 2. – С. 226–231.
195. Развитие и воспроизводительные качества свиней крупной белой породы (эстонского типа) / соавт.: В. А. Воробьев, М. Г. Чабаев, В. Б. Чикалин // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 55–59.
196. Рекомендация по использованию открытия ученых СтГАУ «Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей среды» / соавт.: В. И. Трухачёв, В. К. Гурницкий. – Ставрополь, 2003. – 6 с.
197. Рост, развитие и откормочные качества свиней скороспелой мясной породы (степного типа) при использовании соевого молока / соавт.: В. А. Воробьев, В. Б. Чикалин, Л. В. Кононова // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 52–55.
198. Тепловые генетические коды животных / соавт.: В. Н. Гурницкий, В. И. Трухачев // Аграрная наука. – 2003. – № 2. – С. 24–25.
199. Температурные режимы содержания кур разных пород / соавт.: В. Н. Гурницкий, В. И. Трухачев // Аграрная наука. – 2003. – № 11. – С. 26–27.

2004

200. Бифидогенные кормовые добавки в кормлении молодняка сельскохозяйственных животных и птицы : рек. / соавт.: В. И. Трухачев, М. Г. Чабаев, А. Г. Храмцов. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 16 с.
201. Научное открытие России № 205 / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2004. – № 12. – С. 31–32.
202. Некоторые особенности роста и развития поросят-гипотрофиков в эмбриональный период / соавт.: В. И. Тру-

- хачев, Е. И. Растворов // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 90–93.
203. Перспективы использования молочного и растительного сырья для создания кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, В. Н. Задорожная // Материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию фак. технолог. менеджмента СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 150–153.
204. Разработка биологически активных добавок для поросят-гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 51–52.
205. Расчет оптимальной температуры в помещениях кролико-водческих и звероводческих ферм / соавт.: В. Н. Гурницкий, В. И. Трухачев // Зоотехния. – 2004. – № 9. – С. 30–31.
206. Теоретические предпосылки использования местных пробиотиков для поросят / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : материалы Всерос. науч.-практ. конф. и XIII межвуз. координац. совета «Свинина». – Пос. Персиановский, 2004. – С. 107.
207. Теория и практика преподавания дисциплин кафедры частной зоотехнии / соавт.: В. И. Трухачев, В. И. Андрющенко [и др.] // Науч. тр. 69-й науч.-практ. конф. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 3–4.
208. Хозяйственно-полезные признаки свиней крупной белой породы эстонского мясного типа стада ЗАО «Михайловское» / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Погодаев, И. А. Иваничкина // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2004. – С. 46–50.

2005

209. Использование биологически активных добавок при создании экологически чистых кормовых добавок нового поко-

- ления / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, ноябрь 2005 г.). – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 26–28.
210. Использование биологически активных добавок для разработки технологии выращивания поросят-гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, В. Н. Задорожная // Науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 86–88.
211. Использование биологически активных добавок и целебных растений в кормлении сельскохозяйственных животных / соавт.: В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, В. И. Трухачев [и др.] // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 22–23.
212. Использование поросятам-гипотрофикам биологически активной добавки (БАД) биобактерон в сочетании с бифидумбактерином / соавт. Е. И. Растворов // Свиноводство. – 2005. – № 6. – С. 25–26.
213. Использование стевии для разработки кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. Н. Задорожная, В. О. Черкашина, В. И. Жабина [и др.] // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 17–19.
214. Концептуальные подходы к разработке технологии приготовления кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. Н. Задорожная, В. И. Трухачев, М. А. Воронин [и др.] //

- Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 19–20.
215. Многокомпонентные экологически чистые, биологически активные кормовые добавки – источник повышения качества и безопасности мясного и молочного сырья / соавт.: В. Н. Задорожная, В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 15–17.
216. Определение и снижение токсичности зерна и кормов, пораженных микотоксинами / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Труды Международного Форума по проблемам науки, техники и образования. – М., 2005. – Т. 1. – С. 121–122.
217. Оптимальная температура окружающего воздуха при содержании лошадей / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2005. – № 1. – С. 16–17.
218. Перспективы и возможности разработки и развития производства экологически чистых, биологически активных кормовых добавок нового поколения в Ставропольском крае / соавт.: Н. С. Дорохин, В. И. Трухачев, М. А. Воронин [и др.] // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 14–15.
219. Перспективы использования молочного и растительного сырья для создания кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорож-

- ная [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию факультета технологического менеджмента Ставропольского ГАУ (Ставрополь, 20–22 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 150–153.
220. Подбор природных сорбентов Юга России для кормовых добавок целевого направления / соавт.: В. Н. Задорожная, В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева [и др.] // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. – Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 24–26.
221. Подбор природных сорбентов Юга России для кормовых добавок целевого направления / соавт.: В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, В. А. Черкашина [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию фак. технолог. менеджмента СтГАУ (Ставрополь, 20–22 апр. 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 192–195.
222. Проблемы свиноводства Ставрополья / соавт.: В. И. Трухачев, М. А. Воронин, Е. И. Растворов // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2005. – № 4. – С. 71–73.
223. Проблемы технологии свиноводства Ставрополья / соавт. Е. И. Растворов // Науч. тр. / ВИЖ. – 2005. – Вып. 63, т. 1 : Генетика и разведение сельскохозяйственных животных. Производственные системы и технологии продукции животноводства. – С. 267–268.
224. Разработка технологии приготовления и применения кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. Н. Задорожная, В. И. Трухачев, М. А. Ткаченко [и др.] // Современные технологические и селекционные аспекты развития животноводства России : науч. тр. / ВИЖ. – Дубровицы, 2005. –

- Вып. 63, т. 2 : Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. Биология, биотехнология и физиология сельскохозяйственных животных. Экономика и организация животноводства. – С. 21–22.
225. Разработка технологии приготовления экологически чистых, биологически активных кормовых добавок нового поколения с использованием растительного сырья стевии / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Актуальные вопросы экологии и природопользования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, ноябрь 2005 г.). – Ставрополь, 2005. – Т. 1. – С. 28–30.
226. Роль производственных филиалов кафедры частной зоотехнии в углублении учебного процесса по дисциплинам специализации / соавт. В. И. Андрющенко // Информационные и коммуникационные технологии и активизация учебного процесса в вузе : сб. науч. статей / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 195–196.
227. Теория и практика преподавания дисциплин кафедры частной зоотехнии / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Активизация учебного процесса с помощью информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2005. – С. 3–5.

2006

228. Использование биологически активных добавок для разработки технологии выращивания поросят-гипотрофиков / соавт. В. И. Трухачев // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006. – С. 186–188.*
229. Использование биологически активных добавок и целебных растений в кормлении сельскохозяйственных животных / соавт.: В. Н. Задорожная [и др.] // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоо-

- техния. Биокорма» (28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006.– С. 111–115.*
230. Использование экологически чистых биологически активных кормовых добавок для повышения резистентности поросят-гипотрофиков / соавт.: М. А. Воронин. Е. И. Растворов, В. Н. Задорожная // Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–21 октября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 18–21.
231. К вопросу подбора природных сорбентов Юга России для кормовых добавок целевого направления / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Совершенствование информационных и коммуникационных технологий с целью активизации учебного процесса в вузе : сб. науч. тр. по материалам 70-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону». – Ставрополь, 2006. – С. 8–12.
232. Концептуальные подходы к разработке технологии кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. Н. Задорожная [и др.] // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006. – С. 242–244.*
233. Кормовые добавки нового поколения «Биомост» и их применение в животноводстве / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006. – С. 271–273.*
234. Критерии оценки качества и безопасности компонентного состава кормовых добавок нового поколения для свиноводства / соавт.: В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, А. А. Кри-

- венко // Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–21 октября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 125–128.
235. Межпородное скрещивание как основа создания новых генотипов овец интенсивного мясного направления продуктивности : монография / соавт.: В. И. Трухачев, М. В. Егоров, А. Н. Ульянов [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 72 с.
236. Оптимальная температура окружающего воздуха для взрослых коз / соавт.: В. Н. Гурницкий, В. И. Трухачев // Аграрная Россия. – 2006. – № 3. – С. 42–43.
237. Подбор природных сорбентов Юга России для кормовых добавок целевого направления / соавт.: В. Н. Задорожная [и др.] // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (28–31 августа 2006 г.). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006. – С. 124–126.*
238. Проблемы технологии производства свиноводства Ставрополья / соавт.: Е. И. Растворов // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006. – С. 267–268.*
239. Разработка технологии кормовых добавок нового поколения/ соавт.: В. Н. Задорожная [и др.] // Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо». – СПб., 2006. – С. 105–111.*
240. Стевия (*Stevia rebaudiana bertoni*) – экологически чистый биологически активный растительный компонент кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Материалы I Междунар. науч.-практ. конф. «Нау-

ка и технологии: шаг в будущее». – Белгород, 2006. – Т. 14 : Сельское хозяйство. – С. 43–47.

2007

241. Биохимический и гематологический статус свиней при использовании в кормлении биологически активных добавок (БАД) «Биобактон» и «Бифидумбактерин» / соавт. Е. И. Растворов // 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. 415–420.
242. Влияние биологически активных добавок «Биобактон» и «Бифидумбактерин» на динамику изменений живой массы свиней породы СМ-1 и её помесей / соавт.: Е. И. Растворов, В. И. Задорожная // 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. 407–412.
243. Закономерности роста и развития внутренних органов поросят-гипотрофиков в эмбриональный период / соавт. Е. И. Растворов // 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. 412–415.
244. Качественные корма – основа здоровья животных / соавт.: В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев // AGROSTART. – 2007. – Вып. № 2 (7). – С. 12–13.
245. Кормовые добавки нового поколения «Биомост» / соавт. В. Н. Задорожная // Зооприз –ЛенЭкспо. – СПб., 2007. – С. 100–101. – Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма»

(28–31 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины» (28–29 августа) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо».

2008

246. Влияние индивидуального тренинга на экстерьер и спортивные качества полукровного молодняка лошадей / соавт.: Л. Я. Визе, В. В. Ржепаковский, Е. И. Растворов // Передовые технологии в животноводстве / Башкир. гос. аграр. ун-т. – Уфа, 2008. – С. 31–33.
247. Закономерности развития помесных поросят-гипотрофиков и их внутренних органов в эмбриональный период / соавт.: Е. И. Растворов, Л. Д. Удовиченко // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : сб. науч. тр. 17-го межвуз. координац. совета по свиноводству (пос. Нижний Архыз, 28–30 мая 2008 г.) / Карачаево-Черкес. гос. технолог. акад. – Ставрополь, 2008. – С. 109–112.
248. Значение современной пробиотикотерапии в профилактике и лечении гипотрофии поросят / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 72-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 апреля 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 138–144.
249. Концепция приготовления и применения кормовых добавок нового поколения «Биомост» / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Г. П. Стародубцева [и др.] // Кормопроизводство. – 2008. – № 4. – С. 31–32.
250. Кормовые добавки нового поколения с использованием стевии и пробиотиков / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная // Ценовик. Сельскохозяйственное обозрение. – СПб., 2008. – С. 81–82. – Каталог Междунар. специализированного конгресса-выставки «Ветеринария. Зоотехния. Биокорма» (Санкт-Петербург, 22–25 августа). Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конгресса «Актуальные проблемы ветеринарной медицины и зоотехнии» (Санкт-

- Петербург, 22–25 августа 2008 г.) / Выставочный комплекс «ЛенЭкспо».
- 251. Кормовые добавки нового поколения – обеспечение безопасности и качества кормов в свиноводстве / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : сб. науч. тр. 17-го заседания межвуз. Координационного совета по свиноводству (пос. Нижний Архыз, 28–30 мая 2008 г.). – Нижний Архыз, 2008. – С. 288–291.
 - 252. Перспективы развития мясного скотоводства в Ставропольском крае / соавт.: В. В. Ржепаковский, Л. Я. Визе, Е. И. Растворов // Передовые технологии в животноводстве / Башкир. гос. аграр. ун-т. – Уфа, 2008. – С. 152–153.
 - 253. План селекционно-племенной работы со стадом свиней скороспелой мясной породы (СМ-1) в СПК «Колхоз Терновский» Труновского района Ставропольского края на 2008–2012 гг. / соавт.: В. В. Семенов, Н. Ф. Черепанова, И. А. Богачев [и др.]. – Ставрополь, 2008. – 97 с.
 - 254. Применение учебного пособия в диалоговом режиме с ЭВМ / соавт.: В. И. Гузенко, Е. И. Растворов // Совершенствование учебного процесса в вузе на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. по материалам 72-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» / СтГАУ. – Ставрополь, 2008. – С. 205–206.
 - 255. Пробиотикотерапия в профилактике заболеваний и лечении гипотрофии поросят / соавт.: Е. И. Растворов, В. В. Ржепаковский, Л. Я. Визе [и др.] // Передовые технологии в животноводстве / Башкир. гос. аграр. ун-т. – Уфа, 2008. – С. 190–192.
 - 256. Производство экологически чистой молодой баранины в пастбищном овцеводстве : монография / соавт.: В. И. Трухачев, В. С. Зарытовский, Д. И. Лукшанов. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 92 с.
 - 257. Состояние и проблемы коневодства в Ставропольском крае / соавт.: Л. Я. Визе, В. В. Ржепаковский, Е. И. Растворов // Передовые технологии в животноводстве / Башкир. гос. аграр. ун-т. – Уфа, 2008. – С. 34–35.

258. Способы выработки из овечьего молока новых видов рассольной брынзы в Дагестане : монография / соавт.: В. И. Трухачев, Г. С. Дабузова, В. С. Зарытовский ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 100 с.

2009

259. Беконные качества туш зависят от рациона / соавт.: М. Марченко, Д. Сергиенко // Животноводство России. – 2009. – № 5. – С. 65–66.
260. Биологические системы в технологии кормов и кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Инновационные пути развития животноводства : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 27–29 мая 2009 г.) / Карачаево-Черкесская гос. технолог. академия. – Ставрополь, 2009. – С. 234–235.
261. Использование кукурузы при откорме свиней скороспелой мясной породы (СМ-1) степного типа до беконных кондитерских / соавт.: В. И. Трухачев, М. В. Марченко // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 213–214.
262. К вопросу создания южной мясной породы свиней / соавт.: В. И. Трухачев, А. И. Баранников, Н. В. Михайлов [и др.] // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : материалы XVIII заседания межвуз. координационного совета по свиноводству и Междунар. науч.-производ. конф. (пос. Лазаревский, 2–4 июня 2009 г.) / Донской ГАУ. – Пос. Персиановский, 2009. – С. 79–82.
263. Качества мяса и сала свиней различных межпородных сочетаний / соавт. Д. В. Сергиенко // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 232–236.

264. Корма для коров и телят с использованием листостебельной массы стевии / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Г. П. Стародубцева [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 215–216.
265. Кормовые добавки нового поколения в свиноводстве / соавт.: В. И. Трухачев, Е. Растворов, В. Задорожная [и др.] // Комбикорма. – 2009. – № 6. – С. 97.
266. Новое заводское стадо алтайских овец: монография / соавт.: В. И. Трухачев, Ю. Г. Котоманов. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 80 с.
267. Преимущества трехпородного скрещивания / соавт.: Д. Сергиенко, М. Марченко // Животноводство России. – 2009. – № 6. – С. 29–30.
268. Сравнение продуктивности свиноматок скороспелой мясной породы СМ-1 различных конституциональных типов / соавт.: В. И. Трухачев, М. В. Марченко // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 211–212.
269. Стратегия развития свиноводства Ставрополья / соавт.: Е. И. Растворов, В. Н. Задорожная // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 231–232.
270. Эффективность использования биологически активных систем для кормовых добавок нового поколения в животноводстве / соавт.: В. И. Трухачев [и др.] // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы VI Междунар. науч.-практ. конф.

- (Ставрополь, 26–27 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 216–217.
271. Эффективность кормовых добавок нового поколения в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная // Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. Юбилейной Междунар. (2-й) науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию образования СКНИИЖ / СКНИИЖ. – Краснодар, 2009. – Ч. 1. – С. 131–132.
- 2010**
272. Влияние баранов кавказской породы разных линий на воспроизводительные качества маток / соавт.: В. В. Ржепаковский, Е. И. Растворов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2010. – № 3. – С. 18–20.
273. Гематологические и биохимические показатели крови свиноматок скороспелой мясной породы (СМ-1) различных типов телосложения / соавт.: М. В. Марченко, Д. В. Сергиенко, Е. Н. Барнаш // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 35–36.
274. Готовим кадры для птицеводства (Ставропольский государственный аграрный университет) / соавт.: В. И. Коноплев, Е. Э. Епимахова // Зоотехния. – 2010. – № 10. – С. 30–31.
275. История подбора биологически активных растительных компонентов для кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. Н. Задорожная, В. И. Трухачев, Г. Б. Стародубцева // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 135–137.
276. Некоторые интерьерные показатели чистопородных свиней скороспелой мясной породы СМ-1 степного типа и её помесей / соавт.: В. И. Трухачев, Д. В. Сергиенко, М. В. Мар-

- ченко // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. статей по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 7–10.
277. Особенности собственной продуктивности ремонтных свинок разных генотипов в зависимости от их сочетания и энергии роста / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Актуальные проблемы животноводства, ветеринарной медицины, переработки сельскохозяйственной продукции и товароведения : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти заслуж. деятеля науки РФ, д-ра вет. наук, профессора Кузнецова Николая Ивановича / Воронеж. ГАУ, Курская ГСХА. – Воронеж, 2010. – С. 87–89.
278. Особенности технологического отбора молодняка свиней разных генотипов для ремонта стада промышленной фермы / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, Ю. А. Змазнева [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 37–39.
279. Препараты для интенсивного роста поросят-гипотрофиков / соавт.: М. Чабаев, В. Трухачев, Е. Растворов // Комбикорма. – 2010. – № 7. – С. 80–81.
280. Принципы подбора компонентов кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева // Актуальные проблемы производства и переработки продукции животноводства : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 2–4 июня 2010 г.). – Ставрополь, 2010. – С. 414–415.
281. Проектные продуктивные показатели южной мясной (беконной) породы свиней / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Инновационные технологии в свиноводстве : сб. науч. тр. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (23–24 августа 2010 г.) / КубГАУ. – Краснодар, 2010. – С. 7–8.
282. Профилактика заболеваний поросят / соавт.: В. И. Трухачев, Е. Растворов, М. Чабаев // Комбикорма. – 2010. – № 1. – С. 89.

283. Системный подбор компонентов кормовых добавок нового поколения / соавт.: В. Н. Задорожная, М. В. Марченко // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 139–140.
284. Собственная продуктивность ремонтных свинок разных генотипов / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Актуальные проблемы производства и переработки продукции животноводства : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (пос. Нижний Архыз, 2–4 июня 2010 г.). – Ставрополь, 2010. – С. 158–160.
285. Эффективность использования янтарной кислоты в профилактике постнатальной гипотрофии поросят / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, Р. И. Прошляков [и др.] // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 74-й науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию СтГАУ (Ставрополь, 14–15 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – С. 3–7.

2011

286. Влияние гибридизации на откормочные признаки молодняка свиней / соавт.: Н. З. Злыднев, Д. В. Сергиенко // Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 марта 2011 г.). – Ставрополь, 2011. – С. 175–177.
287. Воспроизводительные качества свиней разных генотипов при гибридизации / соавт. Р. И. Прошляков // Специалисты АПК нового поколения : материалы V Всерос. науч.-практ. конф. / Саратов. ГАУ им. Н. И. Вавилова. – Саратов, 2011. – С. 130–132.
288. Воспроизводительные качества свиноматок скороспелой мясной породы (СМ-1) степного типа и откормочная продуктивность их потомков / соавт.: В. И. Трухачев, Д. В. Сер-

- гиенко // Вестник АПК Ставрополья. – 2011. – № 4 (4). – С. 28–30.
289. Гематологический и биохимический статус поросят-гипотрофиков при скармливании пробиотических биологически активных добавок / соавт. Е. И. Растворов // Таврійский науковий вісник / Херсонський державний агр. ун-т. – 2011. – Вип. 76, ч. 2. – С. 247–251.
290. Инновационные пути развития свиноводства в Ставропольском крае / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. статей по материалам 75-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Сев.-Кав. федер. округу» (Ставрополь, 23–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 6–9.
291. Некоторые фенотипические признаки свиней новой южной мясной (беконной) породы / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. статей по материалам 75-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Сев.-Кав. федер. округу» (Ставрополь, 23–24 марта 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 3–6.
292. Откормочная продуктивность гибридного молодняка свиней на Ставрополье / соавт.: В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, Д. В. Сергиенко // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих инновационных технологий», посвящ. 80-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Тезиева Тотрбека Камболатовича (3–4 марта 2011 г.) / Горский ГАУ. – Владикавказ, 2011. – Ч. 1. – С. 191–192.
293. Откормочная продуктивность свиней при гибридизации / соавт. Е. А. Тучин // Специалисты АПК нового поколения : материалы V Всерос. науч.-практ. конф. / Саратов. ГАУ им. Н. И. Вавилова. – Саратов, 2011. – С. 130–132.
294. Откормочные и мясные качества чистопородных и гибридных подсвинков / соавт. Д. В. Сергиенко // 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.) / СГАУ. – Ставрополь, 2011. – С. 12–14.
295. Оценка продуктивных качеств свиней при внутрилинейном разведении / соавт.: В. И. Гузенко, Е. И. Растворов, В. Г. Пашкова // Вестник Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2011. – № 2, ч. 1. – С. 160–164.
296. Повышение продуктивности и биологического статуса молодняка свиней при включении пробиотиков в рацион / соавт. Е. И. Растворов // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : материалы Всерос. науч.-производств. конф. – Саратов, 2011. – С. 193–196.
297. Принципы и методы формирования генеалогической структуры стада новой южной мясной (беконной) породы свиней / соавт.: Е. И. Растворов, В. И. Гузенко // Вестник Мичуринского гос. аграр. ун-та. – 2011. – № 2, ч. 1. – С. 185–188.
298. Сравнительная оценка воспроизводительных качеств, роста и развития молодняка различных вариантов промышленного скрещивания / соавт. Е. И. Растворов // Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих инновационных технологий : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора Тезиева Тотрабека Камболатовича (3–4 марта 2011 г.) / Горский ГАУ. – Владикавказ, 2011. – Ч. 1. – С. 206–208.

2012

299. Гематологические показатели и развитие внутренних органов гибридных подсвинков / соавт.: В. И. Трухачев, Д. В. Сергиенко // Проблемы и перспективы повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Героя Соц. Труда, академика РАСХН, доктора с.-х. наук, профессора В. А. Мороза (Ставрополь, 10–12 октября 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 224–228.
300. Гистологические особенности мышечной ткани гибридных свиней / соавт.: В. И. Трухачев, Д. В. Сергиенко // Совре-

- менные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сб. науч. ст. по материалам 76-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 5–6 апреля 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 15–17.
301. Интенсивное выращивание поросят неонатального периода : монография / соавт.: Е. И. Растворов, М. В. Марченко. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2012. – 165 с.
302. Использование пробиотиков в условиях промышленного свиноводства / соавт.: Е. И. Растворов, Д. В. Сергиенко // Проблемы и перспективы повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Героя Соц. Труда, академика РАСХН, доктора с.-х. наук, профессора В. А. Мороза (Ставрополь, 10–12 октября 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 182–187.
303. Кормовые добавки нового поколения для сельскохозяйственных животных / соавт.: Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная, С. И. Любая ; СтГАУ, НПО «Стевиана» // Ставропольский край. – 2012. – № 3. – С. 72–76.
304. Кормовые композиции на основе пробиотических биологически активных добавок для поросят-сосунов / соавт. Е. И. Растворов // Современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сб. науч. статей по материалам 76-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 5–6 апреля 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 44–46.
305. Коррекция физиологического статуса молодняка свиней посредством пробиотиков / соавт. Е. И. Растворов // Актуальные проблемы производства свинины в РФ : материалы 22-го заседания межвуз. координац. совета по свиноводству и Междунар. науч.-производств. конф. / Донской ГАУ. – Пос. Персиановский, 2012. – С. 44–48.
306. Продуктивные и биологические особенности свиней южной мясной (беконной) породы / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, В. С. Скрипкин // Проблемы и перспективы повышения продуктивных и племенных качеств

- сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Героя Соц. Труда, академика РАСХН, доктора с.-х. наук, профессора В. А. Мороза (Ставрополь, 10–12 октября 2012 г.). – Ставрополь, 2012. – С. 139–141.
307. Сочетаемость различных конституциональных типов свиней породы СМ-1 при производстве бекона / соавт.: Е. И. Растворов, А. А. Кондраков, Р. В. Серяк // Актуальные проблемы производства свинины в РФ : материалы 22-го заседания межвуз. координац. совета по свиноводству и Междунар. науч.-производств. конф. / Донской ГАУ. – Пос. Персиановский, 2012. – С. 41–44.
308. Сравнительная оценка воспроизводительных качеств, роста и развития молодняка различных вариантов промышленного скрещивания / соавт. Е. И. Растворов // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21 декабря 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 91–94.
309. Убойные и мясосальные качества гибридных свиней и их гистологические особенности / соавт.: Д. В. Сергиенко, В. И. Трухачев, В. П. Рыбалко // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21 декабря 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 21–25.
310. Улучшение мясных и откормочных качеств товарных гибридов в свиноводстве / соавт.: Д. В. Сергиенко, В. И. Трухачев, Е. И. Растворов // Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 21 декабря 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 99–102.

2013

311. Комплексное применение симбиотиков в промышленном животноводстве / соавт.: Е. И. Растворов, М. В. Марчен-

- ко // Животноводство России в соответствии с государственной программой развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы : сб. науч. тр. по материалам Международной научно-практической конференции (пос. Нижний Архыз, 29–31 мая 2013 г.). – Ставрополь : Сервисшкола, 2013. – С. 312–315.
312. Новый подход к оценке мясной продуктивности крупного рогатого скота / соавт.: В. Е. Закотин, Е. И. Растворов // Современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сб. науч. статей по материалам 77-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 19–21 апреля 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 31–36.
313. Особенности технологии подготовки компонентов кормовых добавок нового поколения для сельскохозяйственных животных / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, В. И. Гузенко [и др.] // Вестник АПК Ставрополья. – 2013. – № 2 (10). – С. 92–96.
314. Повышение продуктивных качеств молодняка сельскохозяйственных животных посредством применения симбиотиков функциональной направленности / соавт.: Е. И. Растворов, М. В. Марченко, Д. В. Сергиенко, В. Е. Закотин // Современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сб. науч. тр. по материалам 77-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 19–21 апреля 2013 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2013. – С. 36–40.
315. Повышение продуктивных качеств молодняка сельскохозяйственных животных посредством применения симбиотиков функциональной направленности / соавт.: Е. И. Растворов, Д. В. Сергиенко // Актуальные проблемы производства свинины в Российской Федерации : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Персиановский, 27–28 июня 2013 г.) / ДонГАУ. – Персиановский, 2013. – С. 36–41.
316. Продуктивность и резистентность молодняка свиней при использовании симбиотиков / соавт.: Е. И. Растворов, Д. В. Сергиенко // Актуальные проблемы производства

- свинины в Российской Федерации : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Нижний Архыз, 29–31 мая 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 29–33.
317. Производство полуфабрикатов из мяса баранины / соавт.: В. Е. Закотин, Е. И. Растворов // Современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сб. науч. статей по материалам 77-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 19–21 апреля 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 27–30.
318. Технология выращивания молодняка свиней с использованием многокомпонентных систем на основе пробиотической биологически активной добавки / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, Д. В. Сергиенко // Восьмой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций : сб. науч. тр. – Саратов, 2013. – С. 161–167.
319. Эффективность использования свиней различных генотипов при гибридизации / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, В. С. Иванникова // Современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции : сб. науч. статей по материалам 77-й регион. науч.-практ. конф. «Аграрная наука – Северо-Кавказскому федеральному округу» (Ставрополь, 19–21 апреля 2013 г.). – Ставрополь, 2013. – С. 3–6.

НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ, АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

Научные открытия

320. Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей среды (научное открытие, диплом № 215) / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Гурницкий // Научные открытия : сб. кратких описаний научных открытий. – М., 2002. – Вып. 2.

Авторские свидетельства

321. А. с. 5817 Российская Федерация. Новый заводской тип свиней в крупной белой породе – КРКБ «Венцовский» : селекционное достижение / соавт. Г. А. Толпеко. – № 259/82 ; заявл. 15.10.91 ; зарег. 21.10.92.
322. А. с. 6130 Российская Федерация. Новая порода свиней – скороспелая мясная (СМ-1) : селекционное достижение / соавт. В. А. Погодаев. – № 21-6/142 ; заявл. 22.06.92 ; зарег. 23.08.93.
323. А. с. 544 Украина. «Красно-поясная» специализированная линия свиней : селекционное достижение / соавт. В. П. Рыбалко. – № 1/343 ; заявл. 02.06.93.

Патенты

1998

324. Пат. № 2120766 Российская Федерация, МПК⁶ A 23 K 1/16, A 23 K 1/175, A 61 K 33/00. Способ кормления поросят / соавт.: М. Г. Чабаев, П. Г. Крючков, И. Н. Лиманский, В. Б. Чикалин, И. С. Исмаилов, М. А. Ткаченко,

Б. Т. Абилов ; заявитель и патентообладатель Ставропольская государственная сельскохозяйственная академия. – № 97112275/13 ; заявл. 24.07.97 ; опубл. 27.10.98, Бюл. № 30.

2007

325. Пат. № 2290829 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/00, A 23 K 1/16. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, В. Н. Задорожная ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2004129721/13 ; заявл. 13.10.04 ; опубл. 10.01.07, Бюл. № 1 (I ч.).
326. Пат. № 2290830 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/00, A 23 K 1/16. Корм для свиноматок / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов, В. Н. Задорожная ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 200412 9889/13 ; заявл. 13.10.04 ; опубл. 10.01.07, Бюл. № 1 (I ч.).
327. Пат. № 2294113 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/14. Корм для свиноматок / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, А. А. Кривенко, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2005100448/13 ; заявл. 11.01.05 ; опубл. 27.02.07, Бюл. № 6 (II ч.).
328. Пат. № 2302744 Российской Федерации, МПК A 23 K 1/00, A 23 K 1/16. Корм для коров / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2005110454/13 ; заявл. 11.04.05 ; опубл. 20.07.07, Бюл. № 20.

2008

329. Пат. № 2313952 Российской Федерации, МПК A 23 K 1/16, A 23 K 1/14, C 12 P 1/04. Кормовая добавка для поросят-

- гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, А. А. Кривенко, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2004138966/13 ; заявл. 30.12.04 ; опубл. 10.01.08, Бюл. № 1 (II ч.).
330. Пат. 2330412 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/16. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2007100530/13 ; заявл. 09.01.07 ; опубл. 10.08.08, Бюл. № 22 (III ч.).
331. Пат. 2333664 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/00, A 61 K 35/74. Корм для свиноматок / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2007103777/13 ; заявл. 31.01.07 ; опубл. 20.09.08, Бюл. № 26 (III ч.).
332. Пат. 2339227 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/00. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков с использованием стевии / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «Стевиана». – № 2006114596/13 ; заявл. 02.05.06 ; опубл. 27.11.08, Бюл. № 33 (II ч.).
333. Пат. 2339228 Российской Федерации, МПК RU A 23 K 1/00. Кормовая смесь для поросят-гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2007107168/13 ; заявл. 26.02.07 ; опубл. 27.11.08, Бюл. № 33 (II ч.).

2009

334. Пат. 2342852 Российской Федерации, МПК A 23 K 1/16, A 23 K 1/14, A 23 K 1/08. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Е. И. Растворов, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государствен-

- ный аграрный университет». – № 2007100418/13 ; заявл. 09.01.07 ; опубл. 10.01.09, Бюл. № 1 (II ч.).
335. Пат. 2367193 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/14, А 23 К 1/16, А 61 К 35/74. Биологически активная кормовая добавка для поросят / соавт.: В. И. Трухачев, В. Н. Задорожная, Г. П. Стародубцева ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА» ; № 2007127513/13 ; заявл. 18.07.07 ; опубл. 20.09.09, Бюл. № 36 (II ч.).
336. Пат. 2376863 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16, А 61 К 35/74. Кормовая добавка для овец / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. С. Скрипкин, Л. В. Матвеева, В. Н. Задорожная ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2007139660/13 ; заявл. 25.10.07 ; опубл. 27.12.09, Бюл. № 36 (III ч.).

2010

337. Пат. 2393716 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/16. Биологически активная кормовая смесь для поросят подсосного периода / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная, С. И. Любая ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА». – № 2007146863/13 ; заявл. 17.12.07 ; опубл. 10.07.10, Бюл. № 19.
338. Пат. 2393717 Российской Федерации, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/16. Биологически активная кормовая смесь для поросят подсосного периода / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная, С. И. Любая ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА». – № 2007149187/13 ; заявл. 29.12.07 ; опубл. 10.07.10, Бюл. № 19.
339. Пат. 2393718 Российской Федерации, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/16. Биологически активная кормовая смесь для поросят подсосного периода / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная, С. И. Любая ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА». – № 2007149188 /13 ; заявл. 29.12.07 ; опубл. 10.07.10, Бюл. № 19.

2011

340. Пат. 2413423 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/00, A 23 K 1/16. Кормовая добавка для цыплят бройлеров / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА». – № 2008127029/13 ; заявл. 02.07.08 ; опубл. 10.03.11, Бюл. № 7.
341. Пат. 2413426 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/14, A 23 K 1/16. Кормовая добавка для цыплят бройлеров / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА». – № 2008126839/13 ; заявл. 01.07.08 ; опубл. 10.03.11, Бюл. № 7.
342. Пат. 2420089 Российская Федерация, МПК A 23 K 1/00, A 23 K 1/16, A 61 K 35/74. Биологически активная кормовая добавка для цыплят-бройлеров / соавт.: В. И. Трухачев, Г. П. Стародубцева, В. Н. Задорожная ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «СТЕВИАНА». – № 2008137458/13 ; заявл. 18.09.08 ; опубл. 10.06.11, Бюл. № 16.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1987

343. Оценка хряков и маток по качеству потомства методами контрольного выращивания и контрольного откорма : метод. указания для лабораторно-практ. занятий по курсу «Свиноводство» / соавт. В. А. Погодаев ; ССХИ. – Ставрополь, 1987. – 19 с.

1988

344. Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по кролиководству для студентов зоотехнического факультета / соавт. В. А. Погодаев ; ССХИ. – Ставрополь, 1988. – 36 с.

1989

345. Учебное пособие для выполнения курсового проекта (работы) по свиноводству / соавт. В. А. Погодаев ; ССХИ. – Ставрополь, 1989. – 19 с.
346. Методические указания по экономическому обоснованию результатов дипломных работ и проектов по свиноводству / соавт.: Т. А. Фатнева [и др.] ; ССХИ. – Ставрополь, 1989. – 21 с.

1990

347. Создание и использование специализированной мясной породы свиней (СМ-1) степного типа на Ставрополье : учеб.-метод. пособие / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 18 с.
348. Методические указания к лабораторно-практ. занятиям по интенсивной технологии производства свинины (деловая игра для студентов зоотехнического факультета) / соавт. В. А. Погодаев ; ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 39 с.

1997

349. Свиноводство и технология производства свинины : учеб.-метод. пособие для лабораторных и практических занятий студентам зоотехнического факультета / соавт.: В. А. Погодаев, В. А. Кухарев ; СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 104 с.

1998

350. Кролиководство : учеб.-метод. пособие для лабораторных занятий / соавт.: В. А. Погодаев, Л. В. Кононова ; СГСХА. – Ставрополь, 1998. – 67 с.

1999

351. Деловая игра. Разработка проекта в организации личного подсобного хозяйства / соавт.: Н. Ю. Ермакова [и др.] ; СГСХА. – Ставрополь, 1999. – 32 с.
352. Методические рекомендации по приготовлению и использованию бифидогенных кормовых добавок в кормлении молодняка сельскохозяйственных животных и птицы / соавт.: В. И. Трухачев, М. Г. Чабаев. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 21 с.
353. Пушное звероводство : учеб.-метод. пособие / соавт.: В. А. Погодаев, Л. В. Кононова. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 79 с.
354. Основы микробиологических исследований молока и молочных продуктов : учеб.-метод. пособие для лабораторно-практических занятий по специализации «Технология получения, переработки и товароведения молока и молочных продуктов 5 курса ЗИФ СГСХА / соавт. О. В. Сычева. – Ставрополь, 1999. – 14 с.
355. Рекомендации по приготовлению и использованию в животноводстве соевого молока / соавт.: В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, А. П. Марынич. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 9 с.

2002

356. Коневодство : метод. указания по изучению дисциплины и выполнению контрольного задания. – Ставрополь : СтГАУ, 2002. – 17 с.

2003

357. Коневодство : метод. указания по изучению дисциплины и выполнению контрольного задания. – Ставрополь : СтГАУ, 2003. – 19 с.
358. Практикум по звероводству / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Погодаев, Е. Н. Чернобай. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2003. – 64 с.
359. Практикум по кролиководству /соавт. В. А. Погодаев ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2003. – 56 с.
360. Учебное пособие для выполнения курсового проекта (работы) по свиноводству / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Погодаев, Л. В. Кононова ; СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – 16 с.

2004

361. Практикум по свиноводству / соавт. В. А. Погодаев. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 120 с.
362. Промышленное скрещивание для получения помесных ягнят, забиваемых на мясо в год рождения : справочное пособие для студентов фак. зоотехнического и ветеринарной медицины / соавт.: В. И. Трухачев, В. С. Зарытовский ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 48 с.
363. Экономическое обоснование результатов квалификационных работ и проектов по свиноводству : метод. указания / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Погодаев, Т. А. Фатнева. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 16 с.

2005

364. Изучение и использование пищевого поведения овец для интенсификации отрасли : практикум / соавт.: В. И. Трухачев, В. С. Зарытовский. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 44 с.
365. Интенсивная технология производства свинины : учеб. пособие / соавт. В. А. Погодаев ; КЧГТА. – Черкесск, 2005. – 58 с.
366. Кормление свиней : учеб. пособие для студентов вузов по специальности «Зоотехния» / соавт.: В. И. Трухачев, Н. З. Злыднев, М. А. Воронин [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 216 с.
367. Технология производства свинины на свиноводческом комплексе : метод. пособие / соавт.: В. И. Трухачев, В. А. Погодаев ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 28 с.
368. Фотопериодизм в размножении животных : лекция / соавт.: В. И. Трухачев, М. А. Воронин, В. С. Зарытовский ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 52 с.

2006

369. Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного сырья : учеб. пособие / соавт.: А. Г. Храмцов, И. В. Евдокимов, С. А. Рябцев [и др.]. – М. : Дела принт, 2006. – 286 с.

2008

370. Технология выращивания свинок для ремонта маточного стада на крупных фермах : метод. рекомендации / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 12 с.

2010

371. Практическое свиноведение : учеб. пособие / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 264 с.
372. Формирование генеалогической структуры стада свиней южной мясной (беконной) породы : метод. рекомендации / соавт.: В. И. Компацкий, Н. В. Михайлов, Н. В. Погодаев [и др.]. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 48 с.

2011

373. Технологические аспекты в свиноводстве (расчеты технологических параметров в промышленном свиноводстве) : метод. указания / соавт.: В. И. Трухачев, Е. И. Растворов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 60 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ В. Ф. ФИЛЕНКО

374. Хабо, Вово. Эффективность использования свиней новой специализированной мясной породы (СМ-1) степного типа при трехпородном реципрокном скрещивании : дис. ... канд. с.-х. наук / Хабо Вово. – Персиановка, 1991. – 110 с.
375. Погодаев, В. А. Современные аспекты выведения и использования свиней новых генотипов : дис. ... д-ра с.-х. наук / Погодаев В. А. – Персиановка, 1996. – 573 с.
376. Мамышев, С. А. Эффективность использования мясных типов свиней при гибридизации : дис. ... канд. с.-х. наук / Мамышев С. А. – Ставрополь, 1998. – 135 с.
377. Лиманский, И. Н. Оптимизация и использование системы испытаний и тренинга в племенной работе лошадей карачаевской породы : дис. ... канд. с.-х. наук / Лиманский И. Н. – Ставрополь, 2002. – 171 с.
378. Растворов, Е. И. Эффективность выращивания поросят-гипотрофиков с использованием биологически активных добавок «Биобактон» и «Бифидумбактерин» : дис. ... канд. с.-х. наук / Растворов Е. И. – Ставрополь, 2007. – 137 с.
379. Марченко, М. В. Пригодность свиней скороспелой мясной породы СМ-1 (степного типа) различных конституциональных типов для производства бекона : дис. ... канд. с.-х. наук / Марченко М. В. – Ставрополь, 2011. – 110 с.
380. Сергиенко, Д. В. Повышение продуктивных качеств свиней скороспелой мясной породы (СМ-1) степного типа на основе использования животных специализированных генотипов : дис. ... канд. с.-х. наук / Сергиенко Д. В. – Ставрополь, 2011. – 122 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. Ф. ФИЛЕНКО

1. Жуков, Л. Животноводство мелкое – дела большие / Л. Жуков // За сельскохозяйственные кадры. – 1990. – 15 марта. – С. 3.
2. Наука жива и развивается // За сельскохозяйственные кадры. – 1993. – № 3–4. – С. 1.
3. В годы реформ и кризиса (1984–2000 гг.) // Посев и всходы : к 70-летию Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии / В. И. Трухачев. – Ставрополь, 2000. – С. 201–309.
4. Научное открытие второго тысячелетия // Аграрный университет. – 2003. – № 3. – С. 4.
5. Ставропольские ученые нашли «формулу жизни» // Ставропольская правда. – 2003. – 21 июня. – URL: <http://www.stapravda.ru> (27.03.2013).
6. Кафедра частной зоотехнии // Аграрный университет. – 2005. – № 6. – С. 10–11.
7. Чернобай, Е. Н. Научно-исследовательская работа факультета / Е. Н. Чернобай // Аграрный университет. – 2005. – № 6. – С. 14–15.
8. От факультетов-патриархов – к факультетам нового времени // 75 лет (1930–2005) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – С. 22–91.
9. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 75 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – С. 143–324.
10. Трухачев, В. И. Качественные корма – основа здоровья животных / В. И. Трухачев // AgroStart. – 2007. – № 2. – С. 12–13.
11. Калюжная, Т. В. Филенко присвоено звание «Заслуженный зоотехник Российской Федерации» / Т. Калюжная // Ставропольская правда. – 2010. – 28 августа. – С. 1.

12. О награждении государственными наградами РФ : [зав. кафедрой «Частная зоотехния» СтГАУ Филенко В. Ф. присвоено звание «Заслуженный зоотехник РФ»] // Собрание законодательства РФ. – 2010. – № 35. – Ст. 4541.
13. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 80 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 172–431.
14. Факультет технологического менеджмента // 80 лет (1930–2010) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 18–23.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- А. с. 544 Украина. «Красно-поясная» специализированная линия свиней – 323
А. с. 5817 Российская Федерация. Новый заводской тип свиней в крупной белой породе – КРКБ «Венцовский» – 321
А. с. 6130 Российская Федерация. Новая порода свиней – скоро-спелая мясная (СМ-1) – 322
Амарант в рационах подсосных свиноматок – 129
Антигенные свойства крови свиней степного типа советской мясной породы – 55

Б

- Баланс азота гибридных и чистопородных подсвинков – 6
Беконные качества туш зависят от рациона – 259
Биологические системы в технологии кормов и кормовых добавок нового поколения – 260
Биохимические показатели крови свиней чистых пород и их гибридов – 144
Биохимический и гематологический статус свиней при использовании в кормлении биологически активных добавок (БАД) «Биобактон» и «Бифидумбактерин» – 241
Бифидогенная кормовая добавка в рационах откормочных свиней – 130
Бифидогенная кормовая добавка в составе заменителя ЗЦМ для телят – 154
Бифидогенная кормовая добавка в составе ЗЦМ для телят-молочников – 155
Бифидогенные кормовые добавки в кормлении молодняка сельскохозяйственных животных и птицы – 200
Бонитировка свиней – 20
Быть ли мясному свиноводству на Ставрополье – 111

В

- Величина и направленность корреляционных связей между показателями продуктивности молодняка свиней и качества свинины – 121
- Взаимосвязь живой массы свинок при первом покрытии и их племенных качеств – 189
- Взаимосвязь живой массы свинок при первом покрытии с их воспроизводительными качествами – 190
- Влияние баранов кавказской породы разных линий на воспроизводительные качества маток – 272
- Влияние биологически активных добавок «Биобактон» и «Бифидумбактерин» на динамику изменений живой массы свиней породы СМ-1 и её помесей – 242
- Влияние гибридизации на откормочные признаки молодняка свиней – 286
- Влияние индивидуального тренинга на экстерьер и спортивные качества полукровного молодняка лошадей – 246
- Влияние различных режимов выращивания ремонтных свинок на рост, развитие и их дальнейшую продуктивность – 30
- Влияние сочных кормов на спермопродукцию и оплодотворяющую способность хряков-производителей – 131
- Воспроизводительные качества маток в процессе создания степного типа новой мясной породы свиней на Ставрополье – 46
- Воспроизводительные качества маток степного типа советской мясной породы с различной устойчивостью к стресс-синдрому – 47
- Воспроизводительные качества свиней различных генотипов при трехпородном реципрокном скрещивании – 56
- Воспроизводительные качества свиней разных генотипов при гибридизации – 287
- Воспроизводительные качества свиноматок скороспелой мясной породы (СМ-1) степного типа и откормочная продуктивность их потомков – 288
- Воспроизводительные способности чистопородных и гибридных свиней – 132
- Временное наставление по применению бифидогенной кормовой добавки при выращивании молодняка животных – 102

Выращивание помесных хрячков и свинок на рационах концентратного типа – 36

Высокопродуктивные кроссы «Коммунар» и «Шангалинский» в интенсивном свиноводстве Ставрополья – 65

Г

Гематологические и биохимические показатели крови свиноматок скороспелой мясной породы (СМ-1) различных типов телосложения – 273

Гематологические показатели и развитие внутренних органов гибридных подсвинков – 299

Гематологические показатели лошадей карачаевской породы в связи с тренингом – 170

Гематологические показатели свиней при использовании премикса и БВД – 191

Гематологический и биохимический статус поросят-гипотрофиков при скармливании пробиотических биологически активных добавок – 289

Гибридизация – высокоэффективный метод разведения свиней на Ставрополье – 37

Гистологические особенности длиннейшей мышцы спины гибридных свиней – 11

Гистологические особенности мышечной ткани гибридных свиней – 300

Готовим кадры для птицеводства (Ставропольский государственный аграрный университет) – 274

Д

Деловая игра. Разработка проекта в организации личного подсобного хозяйства – 351

Дифференциация методом люминесцентной микроскопии живых и убитых различными способами бактериальных клеток – 1

3

- Закон теплового генетического кода взрослых гомойотермных организмов – 184
Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей среды (научное открытие, диплом № 215) – 320
Закономерности развития помесных поросят-гипотрофиков и их внутренних органов в эмбриональный период – 247
Закономерности роста и развития внутренних органов поросят-гипотрофиков в эмбриональный период – 243
Значение современной пробиотикотерапии в профилактике и лечении гипотрофии поросят – 248

И

- Изменение продуктивности свиней степного типа советской мясной породы при интенсивном откорме до 100 и 120 кг живой массы – 48
Изучение влияния бифидогенной кормовой добавки в составе комбикорма для поросят 4–9-месячного возраста – 156
Изучение влияния бифидогенной кормовой добавки в составе комбикорма на продуктивность поросят-отъемышей – 157
Изучение и использование пищевого поведения овец для интенсификации отрасли – 364
Иммуногенетическая характеристика популяции свиней СМ-1 степного типа и крупной белой породы – 93
Иммуногенетическая характеристика свиней новой мясной породы СМ-1 – 94
Иммуногенетические критерии как обязательные селекционные критерии при селекции интенсивных линий свиней – 86
Инновационные пути развития свиноводства в Ставропольском крае – 290
Интенсивная технология производства свинины – 365
Интенсивное выращивание поросят неонатального периода – 301

- Интенсификация обучения студентов на кафедре частной зоотехнии – 103
- Использование биологически активных добавок при создании экологически чистых кормовых добавок нового поколения – 209
- Использование биологически активных добавок для разработки технологии выращивания поросят-гипотрофиков – 210, 228
- Использование биологически активных добавок и целебных растений в кормлении сельскохозяйственных животных – 211, 229
- Использование биохимических показателей крови в селекции на повышение мясности свиней степного типа СМ-1 – 57
- Использование бифидогенной кормовой добавки при выращивании бройлеров – 104
- Использование кукурузы при откорме свиней скороспелой мясной породы (СМ-1) степного типа до беконных кондиций – 261
- Использование метода контрольного откорма потомства для раннего прогнозирования многоплодия свиноматок – 66
- Использование поросятам-гипотрофикам биологически активной добавки (БАД) биобактон в сочетании с бифидумбактерином – 212
- Использование пробиотиков в условиях промышленного свиноводства – 302
- Использование протеинового зеленого концентрата (ПЗК) в рационах сельскохозяйственных животных и птицы – 67
- Использование свиней породы СМ-1 в гибридизации – 112, 145, 158
- Использование стевии для разработки кормовых добавок нового поколения – 213
- Использование ТСО в учебном процессе на кафедре частной зоотехнии – 185
- Использование хряков породы ка-хиб в товарном свиноводстве – 23
- Использование экологически чистых биологически активных кормовых добавок для повышения резистентности поросят-гипотрофиков – 230
- История племенного свиноводства и племенная работа с крупной белой породой свиней в племзаводе «Венцы-Заря» с 1923 по 2001 г. – 171, 172

История подбора биологически активных растительных компонентов для кормовых добавок нового поколения – 275

K

- К вопросу влияния живой массы свинок при первом покрытии на их племенные качества – 192
К вопросу о повышении откормочных и мясных качеств свиней крупной белой породы – 193
К вопросу подбора природных сорбентов Юга России для кормовых добавок целевого направления – 231
К вопросу создания южной мясной породы свиней – 262
Качества мяса и сала свиней различных межпородных сочетаний – 263
Качественные корма – основа здоровья животных – 244
Качественные показатели мышечной ткани свиней скороспелой мясной породы – 159
Качественный состав мяса и шпика гибридных и чистопородных свиней при концентратном типе кормления – 15
Качество мышечной и жировой тканей свиней скороспелой мясной породы – 122
Комбинационная способность свиней различных генотипов – 160
Комбинированный силос в рационах супоросных свиноматок – 133
Комбинированный силос в рационах хряков-производителей – 134
Комплексная оценка свиней новой мясной породы степного типа при разведении «в себе» – 42
Комплексное применение симбиотиков в промышленном животноводстве – 311
Комплексная программа интенсификации отрасли свиноводства в хозяйствах края на 1986–1990 гг. – 38
Коневодство – 356, 357
Конкурс животноводов – 161
Контрольный откорм потомства как метод повышения племенных и продуктивных качеств свиней – 27
Концептуальные подходы к разработке технологии кормовых добавок нового поколения – 232

- Концептуальные подходы к разработке технологии приготовления кормовых добавок нового поколения – 214
Концепция приготовления и применения кормовых добавок нового поколения «Биомост» – 249
Концепция создания кормов с лактулозой – 105
Корма для коров и телят с использованием листостебельной мас-сы стевии – 264
Кормление свиней – 366
Кормовые добавки «БИКОДО» – 113, 146
Кормовые добавки нового поколения – обеспечение безопасности и качества кормов в свиноводстве – 251
Кормовые добавки нового поколения «Биомост» и их применение в животноводстве – 233
Кормовые добавки нового поколения «Биомост» – 245
Кормовые добавки нового поколения в свиноводстве – 265
Кормовые добавки нового поколения для сельскохозяйственных животных – 303
Кормовые добавки нового поколения из вторичного молочного сырья для Юга России – 194
Кормовые добавки нового поколения с использованием стевии и пробиотиков – 250
Кормовые композиции на основе пробиотических биологически активных добавок для поросят-сосунов – 304
Коррекция физиологического статуса молодняка свиней посредством пробиотиков – 305
Коэффициенты переваримости питательных веществ рациона у чистопородных и помесных свиней – 68
Критерии оценки качества и безопасности компонентного состава кормовых добавок нового поколения для свиноводства – 234
Кролиководство – 350
Кроссы свиней степного и южного типов скороспелой мясной породы – 114

Л

- Лактулоза – бифидогенная кормовая добавка при выращивании поросят – 106

M

- Межпородное скрещивание как основа создания новых генотипов овец интенсивного мясного направления продуктивности – 235
- Методические рекомендации по организации и проведению селекционно-племенной работы со специализированной мясной породой свиней (СМ-1) степного типа и её использование для гибридизации – 69
- Методические рекомендации по приготовлению и использованию бифидогенных кормовых добавок в кормлении молодняка сельскохозяйственных животных и птицы – 135, 352
- Методические рекомендации по созданию специализированных линий и гибридов свиней, комплексной ветеринарно-санитарной и товарной характеристики свинины – 70
- Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по интенсивной технологии производства свинины (деловая игра для студентов зоотехнического факультета) – 348
- Методические указания по разработке перспективного плана племенной работы со стадом свиней – 49
- Методические указания по созданию и эксплуатации высокопродуктивных кроссов свиней «Коммунар» и «Шангалинский» в промышленном свиноводстве Ставрополья – 80
- Методические указания по экономическому обоснованию результатов дипломных работ и проектов по свиноводству – 346
- Методы селекции свиней по гетерозисной сочетаемости – 71
- Методы ускоренной селекции при создании и совершенствовании новой мясной породы свиней СМ-1 степного типа – 72
- Многокомпонентные экологически чистые, биологически активные кормовые добавки – источник повышения качества и безопасности мясного и молочного сырья – 215
- Многопородное скрещивание – резерв повышения продуктивности свиней – 24
- Мясные и откормочные качества свиней синтетической линии «А», разводимых в совхозе им. Кирова Труновского района – 17

H

- Наставления по повышению репродуктивных качеств свиноматок и интенсивному выращиванию поросят – 95
Научное обоснование системы разведения свиней в условиях интенсификации отрасли – 81
Научное открытие России № 205 – 201
Некоторые аспекты технологии племенного свиноводства – 136
Некоторые интерьерные показатели чистопородных свиней скропелой мясной породы СМ-1 степного типа и её помесей – 276
Некоторые итоги выведения степного типа советской мясной породы свиней в Ставропольском крае – 50
Некоторые особенности роста и развития поросят-гипотрофиков в эмбриональный период – 202
Некоторые фенотипические признаки свиней новой южной мясной (беконной) породы – 291
Новая мясная порода свиней СМ-1 степного типа на Ставрополье – 82
Новая популяция свиней на Ставрополье – 173
Новая специализированная мясная порода свиней (СМ-1) и основные направления её разведения – 96
Новое заводское стадо алтайских овец – 266
Новый подход к оценке мясной продуктивности крупного рогатого скота – 312

O

- О возможностях использования лактулозы при кормлении телят, выращиваемых на ЗЦМ – 107
О начале репродуктивного использования свинок – 186
Оплодотворяющая способность хряков крупной белой и скропелой мясной пород свиней – 147
Определение и снижение токсичности зерна и кормов, пораженных микотоксинами – 216
Оптимальная температура окружающего воздуха для взрослых коз – 236

- Оптимальная температура окружающего воздуха при содержании лошадей – 217
- Оптимизация и использование системы испытаний и тренинга в племенной работе лошадей карабаевской породы – 377
- Оптимизация интенсивного выращивания ремонтного молодняка СМ-1 степного типа – 58
- Опыт по созданию высокопродуктивного стада свиней крупной белой породы мясного направления – 28
- Основные направления совершенствования продуктивных качеств свиней СТ – 148
- Основы микробиологических исследований молока и молочных продуктов – 354
- Особенности воспроизводства свиней различных генотипов – 174
- Особенности выведения материнской специализированной линии свиней в мясной породе (СМ-1) – 87
- Особенности собственной продуктивности ремонтных свинок разных генотипов в зависимости от их сочетания и энергии роста – 277
- Особенности технологии подготовки компонентов кормовых добавок нового поколения для сельскохозяйственных животных – 313
- Особенности технологического отбора молодняка свиней разных генотипов для ремонта стада промышленной фермы – 278
- Особенности экстерьера и биологических качеств свиней СМ-1 степного типа – 88
- Откормочная продуктивность гибридного молодняка свиней на Ставрополье – 292
- Откормочная продуктивность свиней при гибридизации – 293
- Откормочные и мясные качества гибридных свиней – 2
- Откормочные и мясные качества молодняка свиней при различных вариантах подбора – 149
- Откормочные и мясные качества свиней в различных условиях содержания – 162
- Откормочные и мясные качества свиней интенсивных генотипов – 73
- Откормочные и мясные качества чистопородных и гибридных подсвинков – 294
- Откормочные и мясные качества чистопородных и гибридных свиней – 175

- Откормочные качества, биохимические показатели крови свиней в зависимости от породно-линейной принадлежности и возраста – 99
Оценка генотипа хряков-производителей методом контрольного откорма потомства – 25
Оценка продуктивных качеств свиней при внутрилинейном разведении – 295
Оценка хряков и маток по качеству потомства методами контрольного выращивания и контрольного откорма – 343

П

- Пат. 2330412 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/16. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков – 330
Пат. 2333664 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 61 К 35/74. Корм для свиноматок – 331
Пат. 2339227 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков с использованием стевии – 332
Пат. 2339228 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00. Кормовая смесь для поросят-гипотрофиков – 333
Пат. 2342852 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/16, А 23 К 1/14, А 23 К 1/08. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков – 334
Пат. 2367193 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/14, А 23 К 1/16, А 61 К 35/74. Биологически активная кормовая добавка для поросят – 335
Пат. 2376863 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16, А 61 К 35/74. Кормовая добавка для овец – 336
Пат. 2393716 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/16. Биологически активная кормовая смесь для поросят подсосного периода – 337
Пат. 2393717 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/16. Биологически активная кормовая смесь для поросят подсосного периода – 338
Пат. 2393718 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/08, А 23 К 1/16. Биологически активная кормовая смесь для поросят подсосного периода – 339

- Пат. 2413423 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16. Кормовая добавка для цыплят бройлеров – 340
- Пат. 2413426 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/14, А 23 К 1/16. Кормовая добавка для цыплят бройлеров – 341
- Пат. 2420089 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16, А 61 К 35/74. Биологически активная кормовая добавка для цыплят-бройлеров – 342
- Пат. № 2120766 Российская Федерация, МПК⁶ А 23 К 1/16, А 23 К 1/175, А 61 К 33/00. Способ кормления поросят – 324
- Пат. № 2290829 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков – 325
- Пат. № 2290830 Российской Федерации, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16. Корм для свиноматок – 326
- Пат. № 2294113 Российской Федерации, МПК А 23 К 1/14. Корм для свиноматок – 327
- Пат. № 2302744 Российской Федерации, МПК А 23 К 1/00, А 23 К 1/16. Корм для коров – 328
- Пат. № 2313952 Российской Федерации, МПК А 23 К 1/16, А 23 К 1/14, С 12 Р 1/04. Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков – 329
- Первоочередные задачи восстановления свиноводства на Ставрополье – 123
- Перестроить свиноводство Ставрополья в мясном и беконном направлении – 12
- Перспективный план селекционно-племенной работы со стадом свиней СМ-1 степного типа (линии Старта) в совхозе «Расшеватский» на 1991–1995 гг. – 74
- Перспективы внедрения нового поколения бифидогенных кормовых добавок «БИКОДО» и «БИКОДО+» в Северокавказском регионе – 163
- Перспективы и возможности разработки и развития производства экологически чистых, биологически активных кормовых добавок нового поколения в Ставропольском крае – 218
- Перспективы использования бифидогенных концентратов из молочной сыворотки в рационах молодняка сельскохозяйственных животных – 150
- Перспективы использования молочного и растительного сырья для создания кормовых добавок нового поколения – 203, 219

- Перспективы развития мясного скотоводства в Ставропольском крае – 252
План селекционно-племенной работы с породами свиней в Ставропольском крае на 1995 г. и на период до 2000 г. – 97
План селекционно-племенной работы со свиньями крупной белой породы учхоза ССХИ на период 1986–1990 гг. – 31
План селекционно-племенной работы со стадом свиней скороспелой мясной породы (СМ-1) в СПК «Колхоз Терновский» Труновского района Ставропольского края на 2008–2012 гг. – 253
Повышение мясной скороспелости свиней – 83
Повышение мясности свиней крупной белой породы племхоза «Шангалинский» на фоне концентратного типа кормления – 22
Повышение мясных и откормочных качеств свиней крупной черной породы путем прилития крови хряков северокавказской породы (ДМ-1) и пьетрен – 59
Повышение продуктивности – основной путь развития общественного животноводства на Ставрополье – 108
Повышение продуктивности и биологического статуса молодняка свиней при включении пробиотиков в рацион – 296
Повышение продуктивных качеств молодняка сельскохозяйственных животных посредством применения симбиотиков функциональной направленности – 314, 315
Повышение продуктивных качеств свиней скороспелой мясной породы (СМ-1) степного типа на основе использования животных специализированных генотипов – 380
Подбор природных сорбентов Юга России для кормовых добавок целевого направления – 220, 221, 237
Практикум по звероводству – 358
Практикум по кролиководству – 359
Практикум по свиноводству – 361
Практическое свиноведение – 371
Преимущества трехпородного скрещивания – 267
Препараты для интенсивного роста поросят-гипотрофиков – 279
Пригодность свиней скороспелой мясной породы СМ-1 (степного типа) различных конституциональных типов для производства бекона – 379
Применение пробиотиков в животноводстве – 115
Применение учебного пособия в диалоговом режиме с ЭВМ – 254

- Принцип создания интегрированной системы разведения свиней – 124
- Принципы и методы формирования генеалогической структуры стада новой южной мясной (беконной) породы свиней – 297
- Принципы подбора компонентов кормовых добавок нового поколения – 280
- Пробиотикотерапия в профилактике заболеваний и лечении гипотрофии поросят – 255
- Проблемы свиноводства Ставрополья – 222
- Проблемы технологии производства свиноводства Ставрополья – 238
- Проблемы технологии свиноводства Ставрополья – 223
- Продуктивность и биологические особенности свиней при выведении степного типа новой мясной породы – 43
- Продуктивность и предрасположенность к стрессам хряков скончоселой мясной породы степного типа – 164, 176, 177
- Продуктивность и резистентность молодняка свиней при использовании симбиотиков – 316
- Продуктивность маток при сбалансированном кормлении в опытах по выведению степного типа новой мясной породы свиней – 39
- Продуктивность откормочных свиней при скармливании БИКО-ДО – 137
- Продуктивность свиней различных генотипов с разной стрессустойчивостью – 178
- Продуктивные и биологические особенности свиней южной мясной (беконной) породы – 306
- Продуктивные качества гибридных свиней – 7
- Продуктивные качества гибридных свиней, выращенных и откормленных на рационах концентратного типа – 3
- Проектные продуктивные показатели южной мясной (беконной) породы свиней – 281
- Производство полуфабрикатов из мяса баранины – 317
- Производство экологически чистой молодой баранины в пастбищном овцеводстве – 256
- Промышленное скрещивание для получения помесных ягнят, забиваемых на мясо в год рождения – 362

- Промышленное скрещивание свиней в племсовхозе «Шангалинский» Петровского района – 21
Протеиновый зеленый концентрат – 75
Профилактика заболеваний поросят – 282
Пути и методы повышения продуктивности свиноматок степного типа советской мясной породы – 51
Пути повышения мясных качеств свиней крупной белой породы – 26
Пушное звероводство – 353

P

- Рабочая тетрадь для лабораторно-практических занятий по кролиководству для студентов зоинженерного факультета – 344
Развитие внутренних органов свиней различных генотипов – 60
Развитие и воспроизводительные качества свиней крупной белой породы (эстонского типа) – 195
Развитие и продуктивность ремонтных свинок крупной белой породы свиней в зависимости от условий выращивания и типа кормления – 29
Разработка биологически активных добавок для поросят-гипотрофиков – 204
Разработка и реализация технологии получения и использования бифидогенных кормовых добавок «БИКОДО» из молочного белково-углеводного сырья – 179
Разработка технологии кормовых добавок нового поколения – 239
Разработка технологии приготовления и применения кормовых добавок нового поколения – 224
Разработка технологии приготовления экологически чистых, биологически активных кормовых добавок нового поколения с использованием растительного сырья стевии – 225
Расчет оптимальной температуры в помещениях кролиководческих и звероводческих ферм – 205
Рациональная технология получения и использования нового поколения кормовых добавок из вторичных сырьевых ресурс-

- сов молочной промышленности для сельскохозяйственных животных – 138
- Резервы мясного скотоводства – 52
- Результаты всесоюзных конкурсов по интенсивному откорму и смотров-конкурсов свиней выводимой новой мясной породы на ВДНХ СССР – 61
- Результаты испытаний по скрещиванию свиней новой советской мясной породы с животными других пород – 76
- Результаты производственных испытаний откормочной и мясной продуктивности свиней зональных типов выводимой мясной породы в ЭПО «Заднепровское» Витебской обл. – 62
- Результаты сравнительных испытаний откормочной и мясной продуктивности свиней разных зональных типов создаваемой новой мясной породы – 63
- Рекомендации по внедрению системы разведения свиней – 89
- Рекомендации по отбору свиней степного типа линии Ставра – 90
- Рекомендации по приготовлению и использованию в животноводстве соевого молока – 355
- Рекомендации по ускорению селекции при совершенствовании районированных пород и создании степного типа новой мясной породы (СМ-1) – 91
- Рекомендация на использование открытия СтГАУ «Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей среды» – 187
- Рекомендация по использованию открытия ученых СтГАУ «Закономерная связь между живой массой теплокровных организмов и оптимальной для них температурой воздуха окружающей среды» – 196
- Репродуктивные качества свиноматок крупной белой и скороспелой мясной пород при чистопородном разведении и скрещивании – 151
- Репродуктивные качества свиноматок крупной белой и скороспелой пород при чистопородном разведении – 116
- Роль производственных филиалов кафедры частной зоотехнии в углублении учебного процесса по дисциплинам специализации – 226

Рост, развитие и откормочные качества свиней скороспелой мясной породы (степного типа) при использовании соевого молока – 197

C

- Свиноводство (теория, опыт, практика) – 152
Свиноводство для фермерских и индивидуальных хозяйств – 153
Свиноводство и технология производства свинины – 349
Связь трансамигризации активности сыворотки крови гибридных свиней со скороспелостью и оплатой корма – 4
Селекционно-генетические параметры продуктивных признаков свиней степного типа скороспелой мясной породы – 117
Селекция на повышение естественной резистентности свиней – 118
Синтетическая линия свиней «А» в совхозе им. Кирова Труновского района – 13
Система разведения свиней – 44
Система разведения свиней и гибридизации в совхозах и колхозах Ставропольского края на 1986–1990 гг. – 32
Система селекции свиней на гетерозис – 92
Системный подбор компонентов кормовых добавок нового поколения – 283
Собственная продуктивность ремонтных свинок разных генотипов – 284
Собственная продуктивность свиней крупной белой и скороспелой мясной породы при реципрокном скрещивании – 180
Собственная продуктивность свиней степного и южного типа скороспелой мясной породы – 125
Совершенствование методического обеспечения на кафедре частной зоотехнии – 119
Совершенствование методов селекции и технологии в животноводстве – 139
Совершенствование мясных и откормочных качеств свиней в племсовхозе «Шангалинский» – 18
Совершенствование системы разведения гибридизации свиней с использованием специализированных типов – 98
Современные аспекты выведения и использования свиней новых генотипов – 375

- Создание заводских линий новой мясной породы свиней степного типа – 45
Создание и использование специализированной мясной породы свиней (СМ-1) степного типа на Ставрополье – 347
Создание крупноплодных линий свиней – реальный путь повышения их резистентности – 100
Создание специализированных по мясным и откормочным признаком стрессоустойчивых свиней крупной белой породы – 77
Состояние и проблемы коневодства в Ставропольском крае – 257
Состояние и пути выхода из кризиса свиноводства Ставрополья – 126
Сочетаемость линий и семейств стада свиней синтетической линии «А» при концентратном типе кормления – 16
Сочетаемость линий свиней степного типа породы СМ-1 – 127
Сочетаемость различных конституциональных типов свиней породы СМ-1 при производстве бекона – 307
Сочетаемость специализированных типов, используемых при создании степного типа новой мясной породы свиней – 40
Способы выработки из овечьего молока новых видов рассольной брынзы в Дагестане – 258
Сравнение продуктивности свиноматок скороспелой мясной породы СМ-1 различных конституциональных типов – 268
Сравнительная оценка воспроизводительных качеств, роста и развития молодняка различных вариантов промышленного скрещивания – 298, 308
Стевия (*Stevia rebaudiana bertoni*) – экологически чистый биологически активный растительный компонент кормовых добавок нового поколения – 240
Степной тип свиней мясной породы и его гибриды – 53
Степной тип советской мясной породы свиней – 54
Степной тип создаваемой специализированной мясной породы свиней – 84
Стратегия развития свиноводства Ставрополья – 269

Т

- Температурные режимы содержания кур разных пород – 199
90

- Теоретические предпосылки использования местных пробиотиков для поросят – 206
Теория и практика преподавания дисциплин кафедры частной зоотехнии – 207
Теория и практика преподавания дисциплин кафедры частной зоотехнии – 227
Тепловые генетические коды животных – 198
Теплофизические характеристики овцы – 165
Теплофизические характеристики птицы – 181
Термометрия различных участков тела лошадей карачаевской породы при выполнении работ в условиях среднегорья – 166
Технологические аспекты в свиноводстве (расчеты технологических параметров в промышленном свиноводстве) – 373
Технологические аспекты получения бифидогенных кормовых добавок – 109
Технология выращивания молодняка свиней с использованием многокомпонентных систем на основе пробиотической биологически активной добавки – 318
Технология выращивания свинок для ремонта маточного стада на крупных фермах – 370
Технология и план селекционно-племенной работы со стадом свиней СМЛ (специализированной мясной линии) в колхозе им. Ленина Грачевского района на 1991–1995 гг. – 78
Технология кормовых добавок нового поколения из вторичного сырья – 369
Технология производства свинины на свиноводческом комплексе – 367

y

- Убойные и мясосальные качества гибридных свиней и их гистологические особенности – 309
Улучшение мясных и откормочных качеств товарных гибридов в свиноводстве – 310
Учебное пособие для выполнения курсового проекта (работы) по свиноводству – 344, 360
Ученые смотрят вперед – 19

Ф

- Физико-химические свойства мышечной и жировой тканей у свиней крупной белой породы различных типов – 33
Физиологические показатели лошадей карачаевской породы при интенсивной нагрузке в различных климатических условиях – 167
Физические свойства бедренных костей свиней крупной белой породы различных экологических типов – 79
Формирование генеалогической структуры стада свиней южной мясной (беконной) породы – 372
Формирование мясности свиней степного типа советской мясной породы при откорме до разной живой массы – 64
Фотопериодизм в размножении животных – 368

Х

- Хозяйственно-полезные качества и биологические особенности гибридных свиней в условиях Ставропольского края – 8
Хозяйственно-полезные признаки свиней крупной белой породы эстонского мясного типа стада ЗАО «Михайловское» – 208

III

- Шире использовать гибридов в товарном свиноводстве Ставрополя – 10

Э

- Экологические основы воспроизводства свиней – 168
Эколого-технологические основы заводского выращивания и использования хряков – 169

- Экономическое обоснование результатов квалификационных работ и проектов по свиноводству – 359
- Энергия роста и некоторые биохимические показатели крови свиней новой мясной породы степного типа – 41
- Энергосберегающие характеристики крупного рогатого скота – 182, 183
- Энергосберегающие характеристики свиньи – 188
- Эффект гетерозиса при межпородном и внутрипородном скрещивании свиней – 34
- Эффективность выращивания поросят-гипотрофиков с использованием биологически активных добавок «Биобактон» и «Бифидумбактерин» – 378
- Эффективность и перспективы линейного разведения свиней в Ставропольском крае – 120
- Эффективность использования биологически активных систем для кормовых добавок нового поколения в животноводстве – 270
- Эффективность использования бифидогенной кормовой добавки в рационах молодняка свиней – 140
- Эффективность использования гибридных свиней в товарном свиноводстве – 9
- Эффективность использования зеленой массы амаранта в рационах подсосных свиноматок – 141
- Эффективность использования комбинированного силоса в рационах супоросных свиноматок – 142
- Эффективность использования мясных типов свиней при гибридизации – 376
- Эффективность использования свиней новой специализированной мясной породы (СМ-1) степного типа при трехпородном реципрокном скрещивании – 374
- Эффективность использования свиней различных генотипов при гибридизации – 319
- Эффективность использования свиней синтетической линии «А» для промышленного скрещивания – 14
- Эффективность использования свиней СМ-1 в локальной системе разведения Ставрополья – 110

- Эффективность использования синтетических линий при скрещивании – 5
- Эффективность использования янтарной кислоты в профилактике постнатальной гипотрофии поросят – 285
- Эффективность кормовых добавок нового поколения в повышении продуктивности сельскохозяйственных животных – 271
- Эффективность подбора хряков специализированных типов для увеличения продуктивности свиноматок – 35
- Эффективность разведения «в себе» помесей, полученных от прелиния крови к крупной черной породе свиней пьетрен и ДМ-1 северокавказской породы – 85
- Эффективность раннего отъема поросят – 101
- Эффективность скармливания бифидогенной кормовой добавки телятам-молочникам – 128
- Эффективные заменители цельного молока для телят-молочников – 143

Министерство образования
России
Министерство образования
Ставропольского края



Министерство сельского
хозяйства России
Министерство сельского
хозяйства Ставропольского
края

Авторы профессора:



Гурницкий В.Н.



Трухачев В.И.



Филенко В.Ф.

НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ

Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени государственного
аграрного университета

Новый биологический закон – ТЕПЛОВОЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ КОД ВЗРОСЛЫХ ГОМОЙОТЕРМНЫХ ОРГАНИЗМОВ

$$T = t - \alpha m, t = \phi(\text{вид}), \alpha > 0, m \geq m_B$$



Ставрополь 2002



ДИПЛОМ

ПРЕЗИДИУМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК
на основании Решения № 152 от «25» 09. 2002 г.
Международной Ассоциации Авторов Научных Открытий

НАГРАЖДАЕТ

**Филенко
Виталия Федоровича**

Памятной медалью Академии
«Автору научного открытия»,
посвященной лауреату Нобелевской Премии
Петру Леонидовичу Капице

За открытие № 215 .

МЕДАЛЬ НОСИТСЯ НА ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ГРУДИ

Рег. № 81, дата «21» октября 2002 г.

Президент Академии

золотая медаль



Главный научный секретарь
Академии





Профессор В. Ф. Филенко с ректором СтГАУ профессором В. И. Трухачевым и профессором И. С. Исмаиловым,
9 мая 2013 года



Коллектив кафедры частной зоотехники, 2011 год



Долголетнее сотрудничество профессора В. Ф. Филенко с учеными ДонГАУ, 2011 год



Профессора кафедры частной зоотехнии факультета технологического менеджмента,
доктора сельскохозяйственных наук В. Ф. Филиенко и В. В. Милопшенко, 2010 год



Профессор В. Ф. Филенко со своим учеником, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом Е. И. Растоваровым
в лаборатории «Частная зоотехния», 2013 год



Профессор В. Ф. Филенко участвует в международной научно-практической конференции по животноводству факультета технологического менеджмента, 2012 год



Лабораторно-практическое занятие по курсу «Свиноводство», проводимое профессором В. Ф. Филенко
со студентами 4 курса по специальности «Зоотехния», 2009 год



Профессор В. Ф. Филенко проводит лабораторное занятие по дисциплине «Свиноводство» со студентами по специальности «Зоотехния», 2009 год

СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности В. Ф. Филенко	5
Основные даты жизни и деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора В. Ф. Филенко	9
Указатель трудов	
Научные работы	12
Научные открытия, авторские свидетельства, патенты	60
Учебно-методические работы	65
Диссертации, выполненные под руководством В. Ф. Филенко	70
Литература о жизни и деятельности В. Ф. Филенко	71
Алфавитный указатель	73

Биобиблиография учёных

**Виталий Федорович
ФИЛЕНКО**

Библиографический указатель

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Техническое редактирование и компьютерная верстка *Л. В. Галкина*
Корректор *О. С. Варганова*

Подписано в печать 15.11.2013. Формат 60x84 1/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура «SchoolBook». Печать офсетная. Усл. печ. л. 6,3. Тираж 50 экз. Заказ № 628.

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.