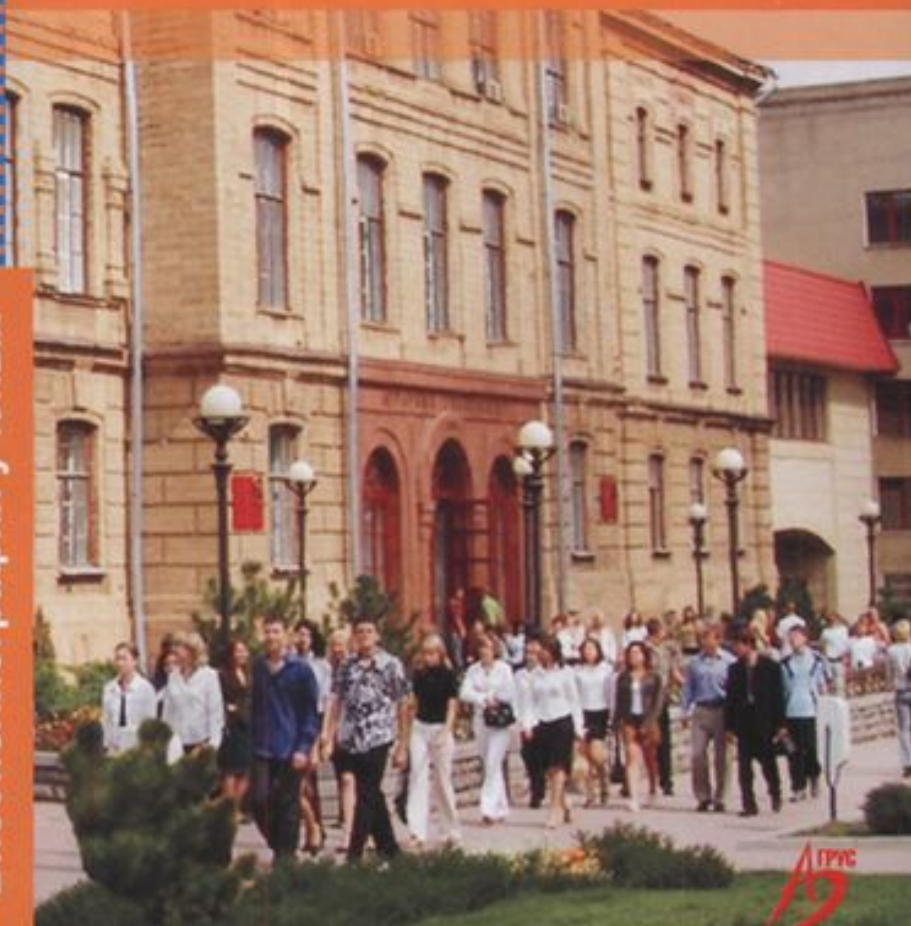


Анатолий Фёдорович ДМИТРИЕВ

Биобиблиография учёных





Анатолий Федорович Дмитриев

*Доктор биологических наук, профессор, изобретатель СССР,
заслуженный деятель науки РФ,
действительный член Российской академии естествознания*

ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

К 75-летию со дня рождения

**Анатолий Федорович
ДМИТРИЕВ**

Библиографический указатель



Биобиблиография учёных

Ставрополь
«АГРУС»
2013

УДК 012:619
ББК 91:48г
Д534

Составители:

*И. В. Ткаченко, Н. А. Игнатенко,
И. В. Харций, Г. П. Васильева, Л. З. Кононцева*

Анатолий Федорович Дмитриев : библиографический указатель / сост.: И. В. Ткаченко, Н. А. Игнатенко, И. В. Харций и др. ; под общ. ред. В. А. Беляева ; автор вступ. ст. В. А. Беляев. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. – 76 с. – (Серия «Биобиблиография учёных»).

ISBN 978-5-9596-0925-2

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической и производственной деятельности известного ученого в области эпизоотологии, микробиологии, доктора биологических наук, профессора, академика Анатолия Федоровича Дмитриева.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы; патенты, авторские свидетельства; работы под редакцией; диссертации, выполненные под его руководством. Хронологический охват с 1965 по май 2013 год. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по разделам. Внутри каждого раздела – в хронологии, внутри года – в алфавите заглавий. Работы, не просмотренные *de visu*, отмечены звездочкой.

В указатель включены также публикации о жизни и деятельности А. Ф. Дмитриева. 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 012:619
ББК 91:48г

ISBN 978-5-9596-0925-2

© ФГБОУ ВПО Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2013

КРАТКИЙ ОЧЕРК НАУЧНОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. Ф. ДМИТРИЕВА

Более пятидесяти лет профессор **Анатолий Федорович ДМИТРИЕВ** занимается научно-производственной и педагогической деятельностью, охватывающей большой круг проблем, связанных с сельскохозяйственным производством. А. Ф. Дмитриев – крупный ученый-практик, специалист в области инфекционной патологии, признанный в нашей стране и за рубежом.

Его путь в ветеринарию начался с учебы в Новочеркасском зооветеринарном институте им. 1-й Конной армии, который он окончил в 1960 году. Проработав три года главным специалистом в хозяйствах Брянской области, в 1963 году он решает посвятить себя научной деятельности. С этого времени Анатолий Федорович является научным сотрудником Украинского НИИЖ «Аскания-Нова» Херсонской области. Здесь он начинает работу над кандидатской диссертацией, а завершает её в Целиноградском СХИ. После успешной защиты кандидатской диссертации в 1968 году А. Ф. Дмитриев остается работать в институте, пройдя путь ассистента, доцента, заместителя декана зоотехнического факультета, проректора по научной работе, заведующего кафедрой, декана ветеринарного факультета и директора биотехнологического центра при Целиноградском сельскохозяйственном институте МСХ СССР. За это время А. Ф. Дмитриев оставил о себе не только в институте, но и в республике самые лучшие воспоминания как о педагоге, ученом и общественном деятеле, консолидировавшем многонациональный коллектив факультета и вуза. Свои научные идеи и разработки профессор Дмитриев воплощал в работах аспирантов, созданной им научной школы. Результатом этой деятельности явилась защита докторской диссертации в 1988 году в г. Казань (ныне ФГОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана») и присуждение ученой степени доктора биологических наук по специальности патология, онкология и морфология сельскохозяйственных животных. В 1989 году Анатолию Федоровичу присвоено звание профес-

сора по кафедре микробиологии и вирусологии Целиноградского сельскохозяйственного института. В Казахстане и по сей день работает много его воспитанников. Один из его бывших учеников Булашев Айтбай Кабыбешевич – с 2004 по 2011 год возглавлял Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина в г. Астана.

В 1990 году А. Ф. Дмитриев был избран по конкурсу в Ставропольский сельскохозяйственный институт на должность заведующего кафедрой эпизоотологии и микробиологии. С февраля 1991 года он возглавил факультет ветеринарной медицины, которым руководил до 2004 года, одновременно осуществляя и руководство кафедрой. Будучи деканом факультета ветеринарной медицины в течение 14 лет принимал непосредственное участие в культурном, нравственном и профессиональном становлении студенческой молодежи. Такие черты характера, как целеустремленность, настойчивость в достижении цели, объективность, а также организаторские способности позволили ему добиться весомых научных результатов, улучшения учебно-воспитательного процесса на факультете.

На новом месте работы творческие изыскания и новаторские идеи начала воплощать созданная на Ставрополье и официально признанная научная школа А. Ф. Дмитриева «Иммунологические основы прогнозирования жизнеспособности молодняка сельскохозяйственных животных и профилактики инфекционных болезней». В ней успешно выполнено и защищено 9 докторских и 15 кандидатских диссертаций. В настоящее время на факультете ветеринарной медицины работают его ученики – 2 доктора и 3 кандидата наук.

Профессором Дмитриевым разработаны теоретические основы и методологические принципы оценки естественной устойчивости сельскохозяйственных животных к заболеваниям. Предложены способ и средство определения неспецифической реактивности у овец, способы определения жизнеспособности новорожденных животных, способ диагностики внутриутробного инфицирования животных при инфекционных заболеваниях, имеющих генитальную форму проявления. Значимость этих разработок заключается в возможности их использования для прогнозирования продуктивных и племенных качеств молодняка в процессе его выращивания. Они составляют теоретическую и практическую основу про-

филактики болезней новорожденных животных и повышения сохранности поголовья. Оригинальными являются исследования по индикации микроорганизмов и санитарно-микробиологической оценке воздушной среды закрытых помещений. По результатам этих исследований разработаны устройства: «Улавливатель микроорганизмов» и «Прибор для санитарно-бактериального исследования воздуха», которые защищены авторскими свидетельствами и патентами на изобретения и были рекомендованы для внедрения в производство. Упомянутые устройства отмечены дипломами НТО СССР и бронзовой медалью ВДНХ СССР, медалями на московских международных салонах инноваций и инвестиций. Результаты этих исследований могут использоваться при разработке санитарно-гигиенических требований и нормативов по бактериальной обсемененности воздуха помещений, в которых по условию технологии требуется определенная степень чистоты, а также на предприятиях микробиологической промышленности. Анатолий Федорович является соавтором трех штаммов гибридных культивируемых клеток-продуцентов моноклональных антител к бруцеллезным бактериям, которые депонированы во Всероссийской специальной коллекции перевиваемых клеточных культур г. Санкт-Петербург и защищены авторскими свидетельствами на изобретения. С помощью моноклональных антител получен эритроцитарный диагностикум и разработаны экспресс-методы обнаружения возбудителя в иммунологических реакциях (пассивной агглютинации, иммуноферментном анализе).

Профессор А. Ф. Дмитриев принимает активное участие в проведении семинаров-совещаний по решению проблем развития животноводства и обеспечению ветеринарного благополучия в крае. Он оказывает большую практическую помощь хозяйствам края по вопросам профилактики инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, повышению квалификации специалистов зоотехнического и ветеринарного профиля.

А. Ф. Дмитриев является изобретателем СССР, действительным членом Российской академии естествознания. В период с 2000 по 2009 год был председателем диссертационного совета Д220.062.02 при ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». В настоящее время входит в состав двух диссертационных советов при Ставропольском ГАУ: Д 220.062.01 и Д 220.062.02.

Профессор А. Ф. Дмитриев успешно совмещает педагогическую деятельность с научной работой. Он является автором более 200 научных работ, методических и учебных пособий. Им подготовлено и издано учебное пособие с грифом Министерства сельского хозяйства РФ «Организация ветеринарной службы и противоэпизоотических мероприятий», методические рекомендации с грифом учебно-методического объединения высших учебных заведений РФ «Оценка профилактических и противоэпизоотических мероприятий на животноводческих фермах».

Ежегодно участвует в конференциях различного уровня и выставках. Принимал участие в Московском международном салоне инноваций и инвестиций, неделе высоких технологий в Санкт-Петербурге, Международном фонде биотехнологий им. академика И. Н. Блохиной, где неоднократно был награжден.

Научные исследования профессора А. Ф. Дмитриева квалифицируются как новое научное направление в ветеринарной иммунологии, характеризуются новизной, большой практической значимостью и защищены 15 патентами на изобретения.

За научные достижения и педагогические заслуги Анатолий Федорович Дмитриев награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»; грамотой Министерства сельского хозяйства СССР; знаком «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР»; знаком «Изобретатель СССР»; медалью «ВДНХ СССР», орденом «Знак Почета»; медалью «Ветеран труда»; грамотой Министерства образования РФ; памятной медалью «50 лет начала освоения целинных земель»; медалью «За заслуги в области Ветеринарии»; медалью «За достижения в области ветеринарной науки»; медалью им. Альфреда Нобеля за развитие изобретательства; медалью Ставропольского края «За доблестный труд» III степени; медалью В. И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки; награжден дипломом и нагрудным знаком «Золотой скальпель» в номинации «За безупречное служение профессии». В 1996 году присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», а в 2010 году – «Почетный работник высшего профессионального образования».

*Декан факультета ветеринарной медицины СтГАУ,
доктор ветеринарных наук,
профессор В. А. Беляев*

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ
ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДОКТОРА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОРА, ДЕЙСТВИТЕЛЬНОГО
ЧЛЕНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ
ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ А. Ф. ДМИТРИЕВА**

Анатолий Федорович Дмитриев
родился **1 октября 1938** года
в г. Ворошиловграде Украинской ССР

- 1955–1960** Студент Новочеркасского зооветеринарного института им. 1-й Конной армии
- 1960–1961** Ветеринарный врач Новгородского ветеринарного участка Министерства сельского хозяйства РСФСР
- 1961–1962** Главный ветеринарный врач совхоза «Вильяминовский» Брянской области
- 1962–1963** Главный ветеринарный врач совхоза «Дятьково» Брянской области
- 1963–1965** Младший научный сотрудник УкрНИИЖ «Аскания-Нова»
- 1965–1967** Аспирант УкрНИИЖ «Аскания-Нова»
- 1967–1968** Аспирант Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1968** Присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук

- 1968–1969** Ассистент кафедры «Зоогигиена и основы ветеринарии» Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1970** Награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»
- 1970–1973** Доцент кафедры «Зоогигиена и основы ветеринарии» Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1973–1976** Проректор по научной работе Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1976** Награжден почетной грамотой Министерства сельского хозяйства СССР
- 1976–1982** Заведующий кафедрой зоогигиены и микробиологии Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1982–1984** Декан ветеринарного факультета Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1983** Награжден почетным знаком «За отличные успехи в работе» в области высшего образования СССР
- 1984** Заведующий кафедрой зоогигиены и микробиологии Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1985** Награжден почетным знаком «Изобретатель СССР»
- 1986** Награжден орденом «Знак Почета» и медалью «ВДНХ СССР»

- 1986–1990** Директор биотехнологического центра Целиноградского сельскохозяйственного института
- 1988** Присуждена ученая степень доктора биологических наук
- 1989** Присвоено ученое звание профессора по кафедре микробиологии и вирусологии
Награжден медалью «Ветеран труда»
- 1990–2009** Заведующий кафедрой эпизоотологии и микробиологии Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института
- 1991–2004** Декан факультета ветеринарной медицины Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии
- 1996** Присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»
- 2000** Награжден Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации
- 2002–2010** Заместитель Главного государственного ветеринарного инспектора Ставропольского края
- 2004** Награжден памятной медалью «50 лет начала освоения целинных земель»
- 2005** Награжден Почетной грамотой губернатора Ставропольского края
- 2005** Возглавил научную школу Ставропольских ветеринарных инфекционистов
- 2006** Награжден дипломом Министерства образования и науки РФ за научное руководство студенческой работой, отмеченной медалью «За лучшую науч-

ную студенческую работу» по итогам открытого конкурса на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации

Награжден дипломом I степени Международного фонда биотехнологий им. академика И. Н. Блохиной за инновационный проект «Экологический мониторинг окружающей среды по микробиологическому показателю»

Награжден дипломом I степени Международного фонда биотехнологий им. академика И. Н. Блохиной за инновационный проект «Система контроля эффективности санации воздуха закрытых помещений»

2007 Награжден памятной общественной медалью «За заслуги в области ветеринарии»

Награжден общественной медалью «За достижения в области ветеринарной науки»

Награжден медалью «77 лет ФГОУ ВПО Ставропольскому государственному аграрному университету»

2008 Награжден медалью им. Альфреда Нобеля

Награжден медалью «За доблестный труд» III степени

Награжден дипломом конкурса «Золотой скальпель» в номинации «За безупречное служение профессии»

Награжден памятной медалью «90 лет Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи»

- 2009** Избран действительным членом (академиком) Российской академии естествознания
- Награжден медалью В. И. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки
- 2010** Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»
- 2013** Награжден орденом «LABORE ET SCIENTIA – трудом и знанием» Российской академии естествознания

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы

1965

1. На каждые 100 коров и нетелей 95 телят: плакат (из опыта работы техника по искусственному осеменению) / УкрНИИЖ. – Аскания-Нова. – 1965.*
2. Опыт откорма крупного рогатого скота в колхозе «Украина» Первомайского района, Николаевской области // Резервы увеличения и снижения себестоимости говядины : материалы сессии секции животноводства ученого Совета при МСХ УССР. – Киев, 1965.*

1966

3. К вопросу об изучении естественной резистентности сельскохозяйственных животных // Тез. III науч. аспирант. конф. (Аскания-Нова) / УкрНИИЖ. – 1966.*

1967

4. К вопросу определения общей неспецифической реактивности организма // Тез. докл. VIII науч. конф. / ЦСХИ. – Целиноград, 1967.*
5. Устойчивость телят различных пород к высокой температуре среды // Тез. докл. IV науч. конф. молодых ученых (Аскания-Нова) / УкрНИИЖ. – 1967.*

1968

6. Естественная резистентность молодняка крупного рогатого скота англеской породы при акклиматизации ее на юге УССР // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1968. – Т. 4, вып. 4 : Животноводство.*
7. Естественная резистентность молодняка крупного рогатого скота различных пород в условиях юга Украины : дис. ... канд. вет. наук. – Фрунзе, 1968. – 120 с.

8. Зависимость между устойчивостью к жаре и показателями иммунобиологической реактивности у молодняка крупного рогатого скота различных пород // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1968. – Т. 4, вып. 4 : Животноводство.*
9. Опыт по проверке возможности вызова явлений аллергии, анафилаксии штаммов М-2 силикатных бактерий / соавт.: В. Ф. Матусевич [и др.] // Научные работы молодых ученых Казахстана по фтизиатрии : сб. науч. тр. – Алма-Ата, 1968. – Вып. 1. – С. 145–146.
10. Сравнительные данные по содержанию общего белка и белковых фракций в сыворотке крови молодняка крупного рогатого скота // Тез. докл. V науч.-техн. конф. молодых ученых (Аскания-Нова) / УкрНИИЖ. – 1968.*

1969

11. К определению лизоцимной активности молока / соавт.: В. Ф. Матусевич, В. А. Битюков // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1969. – № 12. – С. 80–81.
12. Породные особенности сезонно-возрастной изменчивости белковой картины крови у молодняка крупного рогатого скота : материалы I зональной конф. молодых ученых Северного Казахстана. – Целиноград, 1969.*
13. Развитие и акклиматизация молодняка англеской породы на юге УССР / соавт.: А. Е. Мокеев, Д. П. Топилин // Молочно-мясное скотоводство : сб. науч. тр. – Киев, 1969. – Вып. 16.*

1970

14. Влияние некоторых микроэлементов, аминокислот и витаминов на рост силикатных бактерий / соавт. В. Ф. Матусевич // Здоровоохранение Казахстана. – 1970. – № 5. – С. 18.
15. Возрастные особенности проявления неспецифических факторов защиты организма телят / соавт. Н. П. Высокок // Сб. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1970. – Т. 8, вып. 10. – С. 69–72.

16. Зависимость естественной резистентности телят от их возраста / соавт. Н. П. Высокос // Материалы X науч. конф. по вопросам сельскохозяйственного производства. – Целиноград, 1970. – Ч. II. – С. 85–86.
17. Изучение лизоцимной активности сыворотки крови у крупного рогатого скота с применением модифицированной методики / соавт. В. Ф. Матусевич // Материалы X науч. конф. по вопросам сельскохозяйственного производства. – Целиноград, 1970. – Ч. II. – С. 19–24.
18. Лизоцимная активность сыворотки крови у крупного рогатого скота различных породных групп / соавт.: В. Ф. Матусевич, В. А. Битюков, Т. С. Нагорная // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1970. – Т. 8, вып. 10. – С. 19–24.
19. Проявление гуморальных защитных реакций у диких зверей и птиц / соавт. В. Ф. Матусевич // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1970. – Т. 8, вып. 10. – С. 116–118.
20. Роль естественной резистентности при акклиматизации сельскохозяйственных животных // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1970. – Т. 8, вып. 10. – С. 27–32.
21. Способы определения естественной резистентности организма животных / соавт.: В. Ф. Матусевич, Н. П. Высокос, В. А. Битюков // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1970. – Т. 8, вып. 10. – С. 8–19.
22. Явления анафилаксии при внутрикожном введении видоспецифической сыворотки / соавт. Н. П. Высокос // Материалы X науч. конф. по вопросам сельскохозяйственного производства. – Целиноград, 1970. – Ч. II. – С. 82–84.

1971

23. Влияние тканевых и бактериальных вакцин на показатели естественной резистентности у телят / соавт.: В. А. Битюков // Материалы VII Всесоюз. науч.-метод. конф. по зооигиене с основами ветеринарии. – М., 1971. – Ч. 1. – С. 185–187.
24. Проявление клеточных защитных реакций организма телят в связи с воздействием антигенных раздражите-

лей // Материалы XI науч. конф. по вопросам сельскохозяйственного производства. – Целиноград, 1971. – С. 218–220.

1975

25. Естественная резистентность сельскохозяйственных животных : отчет № В360577 // Сборник рефератов НИР и ОКР. – 1975. – № 4. – С. 10.
26. Преподавание курса зоогигиены на зоофаке ЦСХИ / соавт.: В. Ф. Матусевич, Н. П. Высокос // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1975. – Т. 13, вып. 5.*
27. Проявление неспецифических защитных реакций организма овец при кормлении разными вегетативными кормами // Оценка питательности зеленых кормов в процессе вегетации растений в условиях Северного Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1975. – Т. 12, вып. 4. – С. 83–87.

1977

28. К методике определения лизоцима в сыворотке крови и коже животных / соавт. Н. П. Высокос // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в Северном Казахстане : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1977. – Т. 17. – С. 34–38.
29. Развитие творческой деятельности студентов в процессе обучения // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1977. – Т. 14, вып. 6.*

1978

30. Прибор для санитарно-бактериологического исследования воздуха // Гигиена промышленного животноводства : сб. науч. ст. – Новочеркасск, 1978. – С. 28–31.
31. Проблема ухода в повышении естественной резистентности животных / соавт.: В. Ф. Матусевич, Н. П. Высокос // Гигиена промышленного животноводства : сб. науч. ст. – Новочеркасск, 1978. – С. 81–82.

1979

32. Использование бактерицидных ламп (ОБП-300) для снижения бактериальной загрязненности воздуха в птицеводческих помещениях / соавт. Г. И. Теребинов // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в северных областях Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1979. – Т. 27. – С. 7–11.
33. Проблема оценки и прогнозирования естественной устойчивости сельскохозяйственных животных и птиц к заболеваниям / соавт. Г. И. Теребинов // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в северных областях Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1979. – Т. 27. – С. 3–6.

1981

34. Исследования по разработке методов индикации бактериальных аэрозолей в воздухе животноводческих помещений // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в северных областях Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1981. – Т. 43. – С. 3–12.
35. Проявление защитных реакций у цыплят при действии неблагоприятных факторов / соавт. Г. И. Теребинов // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в северных областях Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1981. – Т. 36. – С. 28–33.
36. Сравнительная оценка различных методов санитарно-бактериологического исследования воздуха / соавт. А. Булашев // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в северных областях Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1981. – Т. 36. – С. 36–41.
37. Улавливание микроорганизмов в воздушной среде // Приборное оснащение и автоматизация научных исследований в биологии : тез. докл. Всесоюз. конф. – Кишинев, 1981. – С. 110.

1982

38. Естественная резистентность новорожденных ягнят в зависимости от степени сенсibilизации их матерей антигенами плода / соавт. А. К. Булашев // Проблемы борьбы с болезнями домашних животных в северных областях Казахстана : сб. науч. тр. / ЦСХИ. – Целиноград, 1982. – Т. 50. – С. 50–56.
39. Индикация и количественная оценка популяции микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений : материалы 33-й ежегод. конф. Европейской ассоциации по животноводству. – Л., 1982. – С. 3–9.
40. Исследования по разработке методов индикации популяции микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений : отчет № 7002105 // Сборник рефератов НИР и ОКР. – Серия 13. – 1982. – № 48. – С. 35.
41. Основные ветеринарно-санитарные требования для животноводческих ферм промышленного типа и комплексов / соавт. В. Ф. Матусевич // Рекомендации по системе ведения сельского хозяйства Целиноградской области. – Алма-Ата, 1982. – С. 245–247.
42. Проявление клеточных защитных реакций организма ягнят в зависимости от степени сенсibilизации их матерей фетальными антигенами / соавт. А. К. Булашев // Проблемы незаразной патологии сельскохозяйственных животных в Алтайском крае : сб. науч. тр. / Алтайск. СХИ. – Барнаул, 1982. – С. 86–91.

1983

43. Естественная резистентность ягнят в зависимости от возраста и аллергической реактивности их матерей / соавт.: Г. М. Ахмадиев, М. А. Сафин // Особенности возникновения и проявления заразных заболеваний в условиях промышленной технологии : сб. науч. тр. / Казан. вет. ин-т. – Казань, 1983. – С. 50–57.
44. Оценка естественной резистентности новорожденных животных // Профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных в промышленных комплексах

- и крупных специализированных фермах : тез. докл. науч. конф. – Челябинск, 1983. – С. 35.
45. Разработка и обоснование метода количественного анализа микробного обсеменения воздуха животноводческих помещений // Профилактика незаразных и паразитарных болезней животных : сб. науч. тр. / Сиб. отд. ВАСХНИЛ. – Новосибирск, 1983. – С. 11–13.
46. Санитарно-бактериологическая оценка воздуха помещений // Ветеринария. – 1983. – № 7. – С. 26–28.

1984

47. Влияние бактериальной обсеменности воздуха профилактория и телятника на естественную резистентность телят / соавт.: Г. И. Тербинов, В. П. Минглиев, Р. З. Ахметшин // Диагностика, профилактика и терапия незаразных и паразитарных болезней животных : сб. науч. тр. / Сиб. отд. ВАСХНИЛ. – Новосибирск, 1984. – С. 41–48.
48. Прибор для санитарно-бактериологического исследования воздуха [животноводческих помещений] / соавт.: Р. З. Ахметшин, М. И. Дубей // Приборное оснащение и автоматизация науч. исследований в биологии : материалы Всесоюз. конф. – Кишинев, 1984. – С. 122–123.
49. Приборы для биологических исследований // Приборное оснащение и автоматизация научных исследований в биологии. – Кишинев, 1984. – С. 120–122.
50. Улавливатель микроорганизмов / соавт.: Р. З. Ахметшин, М. И. Дубей // Приборное оснащение и автоматизация научных исследований в биологии : материалы Всесоюз. конф. – Кишинев, 1984. – С. 120–122.
51. Чувствительность крупного рогатого скота к микрофлоре воздуха помещений // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1984. – № 9. – С. 68–70.

1985

52. Иммунобиологический статус новорожденных ягнят в зависимости от условий их фетального периода / соавт.:

- М. А. Сафин, Г. М. Ахмадиев // Диагностика, профилактика и методы борьбы с туберкулезом животных : сб. науч. тр. / Казан. вет. ин-т. – Казань, 1985. – С. 32–35.
53. Методы контроля и критерии предельно допустимой обсемененности воздуха животноводческих помещений микроорганизмами // Ветеринарные проблемы промышленного животноводства : тез. докл. республиканской науч.-практ. конф. (Белая Церковь, 17–19 октября 1985 г.). – Белая Церковь, 1985. – С. 24–25.
54. Научные основы оценки и прогнозирования устойчивости животных к заболеваниям // Физиологические, морфологические и биохимические показатели у продуктивных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 34–38.
55. Оценка функциональной зрелости новорожденных животных / соавт. Г. М. Ахмадиев // Повышение продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – С. 72–76.

1986

56. Иммунологическая реактивность овцематок при многоплодии / соавт. Т. У. Сыздыков // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1986. – № 5. – С. 60–62.
57. Кожная чувствительность овцематок к антигенам приплода / соавт. Г. М. Ахмадиев // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1986. – № 11. – С. 59–60.
58. Методологические принципы оценки естественной резистентности животных // Сб. науч. тр. / ЦСХИ. – 1986. – Т. 69. – С. 3–10.

1987

59. Разработка санитарно-гигиенических требований по бактериальной обсемененности воздуха животноводческих помещений : отчет № 02860053660 // Сборник рефератов НИР и ОКР. – Серия 25. – 1987. – № 3.

1988

60. Биотехнология и перспективы развития сельского хозяйства / соавт. К. А. Сагадиев // Экономические проблемы научно-технической революции в системе АПК : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Целиноград, 1988. – С. 4–6.
61. Иммунобиологические основы оценки и прогнозирования жизнеспособности новорожденных животных : отчет № 02870079538 // Сборник рефератов НИР и ОКР. – 1988. – № 7. – С. 4.
62. Иммунобиологические основы оценки и прогнозирования жизнеспособности новорожденных животных : дис. ... д-ра биол. наук. – Казань, 1988. – 360 с. – (ДСП)
63. Проблемность, как основной принцип обучения // Проблемность, как форма развития культуры : тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Целиноград, 1988. – С. 323–324.

1989

64. Использование «Поли-В» антигена для дифференциальной диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота / соавт. А. К. Булашев. – М., 1989. – 157 с. – Деп. в КазНИИНТИ 28.02.1989.
65. Морфофункциональная зрелость ягнят в зависимости от иммунологического состояния овцематок / соавт. Т. У. Сыздыков // Всесоюз. конф. по развитию овцеводства : тез. науч. сообщений (Ставрополь, 16–18 мая 1989 г.) / ВНИИОК. – Ставрополь, 1989. – Ч. 1. – С. 18–20.
66. Оценка иммунологической реактивности овцематок, баранов-производителей и новорожденных ягнят / соавт.: Т. У. Сыздыков, М. А. Никишова // Болезни ягнят и поросят : сб. науч. тр. – Целиноград, 1989. – С. 14–24.
67. Оценка состояния плацентарного барьера больных бруцеллезом коров / соавт.: А. К. Булашев, К. Т. Шенжанов, С. З. Ескендинова / ЦСХИ. – Целиноград, 1989. – 23 с. – Деп. ВоВНИИТЭИагропром 20.03.1989.
68. Прогнозирование жизнеспособности новорожденных ягнят // Селекция сельскохозяйственных животных

на устойчивость к болезням и повышение резистентности в условиях промышленной технологии. – М., 1989. – Вып. 8.*

1990

69. Индикация антигенов бруцелл / соавт.: Б. Каральник [и др.] // Тез. V нац. конф. по бактериальным инфекциям и иммунологии (8–10 октября 1990 г.). – Варна, 1990. – С. 286.
70. Оптимальное природопользование биологическими объектами // Крестьянин-хозяин! Возможен ли? : тез. Всесоюз. конф. – Целиноград, 1990. – С. 232–235.
71. Оценка функциональной системы мать – новорожденный при бруцеллезной инфекции / соавт. А. К. Булашев // Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1990. – № 8. – С. 74–77.

1991

72. Бруцеллезный антигенный эритроцитарный диагностикум из моноклональных антител / соавт.: Б. В. Каральник [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1991. – № 4. – С. 63–66.
73. Диагностика бруцеллеза у новорожденных телят / соавт.: А. Булашев, С. Боровиков // Материалы Всесоюз. науч. конф. по сельскохозяйственной биотехнологии. – Целиноград, 1991. – С. 133.
74. Иммунологическая реактивность овцематок и ягнят при бруцеллезной инфекции / соавт.: К. Т. Шенжанов, А. К. Булашев // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 41–48.
75. Иммунологический мониторинг популяции хозяина // Тез. III Всесоюз. конф. по эпизоотологии. – Новосибирск, 1991. – С. 16–17.
76. Оптимизация природоиспользования биологическими объектами // Актуальные вопросы экологии и охраны

природы Ставропольского края и сопредельных территорий : материалы науч.-практ. конф. (Ставрополь, 8–10 октября 1991 г.). – Ставрополь, 1991. – С. 107–108.

1993

77. Реакция системы мать – плод – новорожденный на антигенное воздействие / соавт. Е. И. Постников // Материалы II Всерос. конф. – Саратов, 1993. – С. 56.
78. Способ и средство определения неспецифической реактивности овец / соавт. Е. И. Постников // Диагностика, лечение и профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 47–53.

1994

79. Влияние иммунизации суягных овцематок на показатели морфологического состава и белковой картины крови у их потомства / соавт. Е. И. Постников // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1994. – С. 29–33.
80. Влияние материнского организма на морфофункциональное развитие потомства / соавт. А. У. Эдиев // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1994. – С. 36–38.
81. Неспецифическая реактивность овцематок и новорожденных ягнят / соавт.: Е. И. Постников, Д. А. Исабаева // Материалы Всерос. науч.-производств. конф. – Чебоксары, 1994. – С. 349–350.
82. Оценка системы ветеринарно-санитарных мероприятий репродуктивного цеха КСХП «Советское» Советского района Ставропольского края / соавт. Д. П. Шкляров // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1994. – С. 33–36.

83. Повышение эффективности обучения // Активация учебного процесса и применение технических средств обучения : сб. науч. тр. 57-й науч.-метод. конф. / ГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 33–34.

1995

84. Влияние иммунизации суягных овцематок на становление иммунобиологического потенциала у их потомства [Иммунизация против клостридиоза и хламидиозного аборта овец] / соавт. Е. И. Постников // Актуальные проблемы ветеринарно-санитарного контроля сельскохозяйственной продукции : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – М., 1995. – С. 69.
85. Иммунологические методы оценки резистентности новорожденных животных / соавт. А. У. Эдиев // Тез. докл. науч. конф. преподавателей и аспирантов. – Карачаевск, 1995. – С. 224–225.
86. Научно-обоснованная система противоэпизоотических мероприятий на овцеводческих фермах / соавт.: А. В. Кононов, Е. И. Постников, Д. А. Исабаева // Материалы науч.-производств. конф., посвящ. 65-летию Ставропольской сельскохозяйственной академии. – Ставрополь, 1995. – С. 23.
87. Проблематизация содержания учебного материала // Совершенствование учебного процесса и применение технических средств обучения : сб. науч. тр. по материалам 58-й науч.-метод. конф. – Ставрополь, 1995. – С. 30–31.

1996

88. Естественная резистентность новорожденных ягнят в зависимости от интенсивности иммунизации их матерей в период суягности / соавт. Е. И. Постников // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 34–38.
89. Оценка противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих фер-

- мах // Материалы науч. конф., посвящ. 50-летию Краснодарской НИВС. – Краснодар, 1996. – С. 50–51.
90. Развитие творческих способностей в процессе обучения / соавт. П. В. Груздев // Совершенствование учебного процесса и качества подготовки специалистов сельского хозяйства : сб. тр. 59-й науч.-метод. конф. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 38–39.
91. Сенсбилизация овцематок в процессе беременности фетальными антигенами своего потомства / соавт. А. У. Эдиев // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 36–40.
92. Совершенствование методики определения неспецифической реактивности у овец / соавт. Д. А. Исабаев // Материалы науч. конф., посвящ. 50-летию Краснодарской НИВС. – Краснодар, 1996. – С. 139–140.

1997

93. Санитарно-гигиеническая оценка биологического загрязнения воздушной среды помещений / соавт. В. А. Эльгайтаров // Актуальные проблемы ветеринарно-санитарного контроля сельскохозяйственной продукции : тез. докл. II Междунар. науч.-практ. конф. / МГУПБ. – М., 1997. – Ч. 1. – С. 32.
94. Система противозооотических мероприятий в овцеводческих хозяйствах Ставропольского края / соавт.: А. Н. Кононов, Е. И. Постников, Д. А. Исабаева // Вестник ветеринарии. – 1997. – № 2. – С. 72–79.

1998

95. Основные направления профилактики хронических инфекционных заболеваний у животных в Ставропольском крае // Тез. докл. 62-й науч. конф. ученых и специалистов академии / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 15.
96. Оценка эффективности защитно-приспособительной реакции у кроликов / соавт.: А. В. Хотько, О. В. Гиль //

- Актуальные проблемы ветеринарной медицины мелких домашних животных : сб. тр. – Персиановка, 1998. – С. 74–75.
97. Теоретические предпосылки прогнозирования жизнеспособности новорожденных животных // Актуальные проблемы и достижения в области репродукции и биотехнологии размножения животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 117–119.
98. Формирование культуры мышления в процессе обучения // Актуальные проблемы ветеринарного образования. – Барнаул, 1998.

1999

99. Методические основы диагностики внутриутробного инфицирования // Актуальные вопросы диагностики, профилактики и борьбы с болезнями сельскохозяйственных животных : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Ставропольской НИВС. – Ставрополь, 1999. – С. 61–63.
100. Научно-методические основы мониторинга популяции паразита // Экологические аспекты эпизоотологии и патологии животных : материалы Междунар. науч.-производств. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения члена-корреспондента ВАСХНИЛ В. Т. Котова. – Воронеж, 1999.
101. Оптимизация использования средств специфической профилактики болезней молодняка / соавт.: Е. И. Постников, Д. П. Шкляров // Проблемы инфекционных и инвазионных болезней в животноводстве на современном этапе : тез. докл. / МВА им. К. И. Скрябина. – М., 1999. – С. 149.
102. Особенности эпизоотического процесса оспы овец в Ставропольском крае / соавт.: В. И. Дорофеев, В. И. Дегтярев // Вестник ветеринарии. – 1999. – № 14. – С. 68–70.
103. Этиология конъюнктивитов у персидских кошек // Актуальные проблемы ветеринарной медицины мелких домашних животных : сб. тр. – Персиановка, 1999. – С. 46–47.

2000

104. К 60-летию факультета ветеринарной медицины СГСХА / соавт.: Н. В. Белугин, В. А. Кравцов // Вестник ветеринарии. – 2000. – № 1. – С. 113.
105. Комплекс мероприятий по профилактике болезней поросят: рекомендации для свиноводческих хозяйств Ставропольского края / соавт. Д. П. Шкляр // Вестник ветеринарии. – 2000. – № 17. – С. 29–31.
106. Мониторинг биологических систем на животноводческих фермах // Проблемы экологической безопасности Северо-Кавказского региона : материалы Регион. конф. (Ставрополь, май 2000 г.). – Ставрополь, 2000. – С. 14–15.
107. Оптимизация применения средств специфической профилактики инфекционных болезней сельскохозяйственных животных / соавт.: В. И. Трухачев, В. М. Парахин // Разработка и освоение производства нового поколения лекарственных средств для животных и их применения в ветеринарной практике : тез. докл. Всерос. науч.-производств. конф. – Ставрополь, 2000. – С. 105–107.
108. Основные направления профилактики хронических инфекционных заболеваний у животных в Северо-Кавказском регионе // Перспективы внедрения современных биотехнологических разработок для повышения эффективности сельскохозяйственного производства : материалы Регион. конф. – Ставрополь, 2000. – С. 42–43.
109. Факультету ветеринарной медицины – 60 лет / соавт.: В. И. Ситьков, А. А. Беляев, С. Н. Луцук // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 3–12.

2001

110. Влияние мультииммунизации в период беременности на некоторые показатели крови свиноматок / соавт. Д. П. Шкляр // Вестник ветеринарии. – 2001. – Т. 18, № 1. – С. 26–30.

111. Все о лейкозе крупного рогатого скота / СГСХА, Ставропольская НИВС, Управление ветеринарии СК, эпизоотический отряд УВ СК. – Ставрополь, 2001. – 16 с.
112. Динамика заболеваемости поросят висцеральным кандидомикозом в хозяйствах Ростовской области / соавт. Т. Н. Лысухо // Актуальные проблемы ветеринарной медицины мелких домашних животных и лошадей на Северном Кавказе : материалы IV Межрегион. конф. (Ставрополь, 31 мая 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 58–61.
113. Зависимость динамики массы тела поросят в раннем постнатальном онтогенезе от степени антигенной нагрузки на их матерей в период беременности /соавт. Д. П. Шклярков // Вестник ветеринарии. – 2001. – Т. 18, № 1. – С. 34–36.
114. Модель качества ветеринарного врача // Ветеринарная служба Ставрополя. – 2001. – № 2. – С. 21–22.
115. Научные основы повышения эффективности противолейкозных мероприятий / соавт. О. Ю. Черных // Вестник ветеринарии. – 2001. – Т. 20, № 3. – С. 3–6.
116. Прогнозирование жизнеспособности новорожденных ягнят / соавт.: Е. И. Постников [и др.] // Овцы, козы, шерстное дело. – 2001. – № 4. – С. 26–29.
117. Профилактика болезней поросят технологическими методами / соавт. Д. П. Шклярков // Вестник ветеринарии. – 2001. – Т. 18, № 1. – С. 30–34.
118. Профилактика и лечение дерматофитозов кошек и собак / соавт.: Е. И. Постников, О. В. Мариненко // Актуальные проблемы ветеринарной медицины мелких домашних животных и лошадей на Северном Кавказе : материалы IV Межрегион. конф. (Ставрополь, 31 мая 2001 г.) / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 101–104.
119. Роль интеграции научных исследований / соавт.: В. И. Трухачев, М. А. Ткаченко // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа изменения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы I Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 25–26 окт. 2001 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2001. – С. 3–5.

2002

120. Профилактика и оздоровление крупного рогатого скота от лейкоза / соавт.: В. М. Парахин, О. Ю. Черных // Ветеринарная служба Ставрополья. – 2002. – № 5. – С. 10–13.
121. Рациональное использование биологических систем в сельскохозяйственном производстве // Повестка дня на 21 век: Программа действия – Экологическая безопасность и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. – Ставрополь, 2002. – С. 137–138.

2003

122. Алгоритм контроля эпизоотического процесса / соавт. М. А. Амироков // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 184–186.
123. Методика оценки системы организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике бешенства / соавт. М. В. Фоменко // Ветеринарная служба Ставрополья. – 2003. – № 3. – С. 8–11.
124. Пути повышения эффективности противолейкозных мероприятий / соавт.: О. Ю. Черных, В. В. Соловьёв // Вестник ветеринарии. – 2003. – Т. 27, № 3. – С. 15–18.
125. Риск инфицирования потомства коров вирусом лейкоза (BLV) / соавт. О. Ю. Черных // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 180–183.
126. Система мероприятий по получению потомства, свободного от вируса лейкоза крупного рогатого скота / соавт. В. В. Соловьёв // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-ле-

- тию со дня рождения С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 186–188.
127. Системный подход в оздоровлении крупного рогатого скота от лейкоза / соавт.: В. М. Парахин, В. В. Соловьёв // Ветеринарная служба Ставрополья. – 2003. – № 6. – С. 5–13.
128. Сущность и критерии оценки процессов в инфекционной патологии // Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 174–180.
129. Ученые аграрии – производству / соавт.: В. И. Трухачёв, М. А. Ткаченко // 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. 3–7.
130. Чувствительность организма телят к антигенам микрофлоры воздуха / соавт. В. Ю. Морозов // 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. 306–309.

2004

131. Использование элементов программированного обучения в процессе изучения ветеринарной, санитарной микробиологии и биотехнологии / соавт.: В. И. Дорофеев, Н. А. Ожередова, Л. И. Ворошилова // Информационные и коммуникационные технологии и их роль в активизации учебного процесса в вузе : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2004. – С. 14–16.
132. На страже здоровья животных и человека / соавт.: В. М. Парахин, В. В. Родин // Ветеринарная служба Ставрополья. – 2004. – № 5. – С. 5–7.

133. Основные факторы риска и аспекты профилактики болезней поросят / соавт.: В. М. Парахин, И. С. Кириakov // Актуальные проблемы охраны здоровья животных : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию факультета ветеринарной медицины СтГАУ (Ставрополь, 16–18 ноября 2004 г.). – Ставрополь, 2004. – С. 202–209.
134. Прибор для улавливания микроорганизмов : информ. листок № 63-026-04 / соавт.: В. Ю. Морозов, Ю. В. Краснощекова / Ставроп. ЦНТИ. – Ставрополь, 2004. – 3 с.
135. Распространение в регионе и этиологическая структура колибактериоза / соавт.: А. В. Скориков, В. Н. Шевкопляс, В. И. Терехов // Ветеринарный врач. – 2004. – № 2. – С. 54–56.
136. Распространение и этиологическая структура эшерихиоза в Краснодарском крае / соавт.: А. Скориков, В. Шевкопляс, В. И. Терехов // Вестник ветеринарии. – 2004. – Т. 29, № 2. – С. 14–17.
137. Состояние и перспективы совершенствования образовательной научной и производственной деятельности ученых факультета ветеринарной медицины / соавт. В. И. Трухачев // Актуальные проблемы охраны здоровья животных : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию факультета ветеринарной медицины СтГАУ (Ставрополь, 16–18 ноября 2004 г.). – Ставрополь, 2004. – С. 3–8.
138. Факторы риска пренатального и раннего постнатального инфицирования потомства коров вирусом лейкоза / соавт. О. Ю. Черных // Актуальные проблемы охраны здоровья животных : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию факультета ветеринарной медицины СтГАУ (Ставрополь, 16–18 ноября 2004 г.). – Ставрополь, 2004. – С. 254–259.

2005

139. Методология межпредметного обучения // Информационные и коммуникационные технологии и активизация учебного процесса в вузе. – Ставрополь, 2005. – С. 65–67.

140. Новый прибор и методика определения микробной обсемененности воздуха в животноводческих помещениях / соавт. Ю. В. Краснощекова // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы / ГГАУ. – Гродно, 2005. – Т. 3. – С. 205–206.
141. Роль самостоятельной работы в подготовке специалиста // Информационные и коммуникационные технологии и активизация учебного процесса в вузе. – Ставрополь, 2005. – С. 36–40.

2006

142. Контроль бактериальной обсемененности воздуха животноводческих помещений / соавт.: В. Ю. Морозов, Ю. В. Краснощекова // Био. – 2006. – № 11. – С. 15–16.
143. Принципы формирования заданий и задач для самостоятельной работы студентов // Совершенствование информационных и коммуникационных технологий с целью активизации учебного процесса в вузе по материалам 70-й науч.-практ. конф. «Университетская наука – региону» : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 77–81.
144. Санитарно-микробиологическая оценка воздуха животноводческих помещений с помощью нового устройства / соавт. В. Ю. Морозов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины : тез. Междунар. науч.-практ. конгресса. – СПб., 2006. – С. 99–101.
145. Системный подход в оздоровлении крупного рогатого скота от лейкоза / соавт. В. В. Соловьёв // Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2006. – С. 337–339.

2007

146. Критерии оценки эффективности развития личности // Совершенствование учебного процесса на основе информационных и коммуникационных технологий : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 44–48.

147. Определение повышенной чувствительности организма к антигенам биологического аэрозоля / соавт. Ю. В. Краснощёкова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 71-й науч. конф. (Ставрополь, 17–19 апреля 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 37–40.
148. Особенности патогенеза и мониторинг хронических инфекционных заболеваний // Современные проблемы патологической анатомии, патогенеза и диагностики болезней животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 14–18.
149. Эпизоотическая обстановка по бруцеллёзу крупного рогатого скота в Нефтекумском районе Ставропольского края за период с 2001 по 2005 годы / соавт. Д. П. Яровой // Молодые аграрии Ставрополья : сб. науч. тр. по материалам 71-й науч.-практ. студенческой конф. (Ставрополь, 29 марта – 29 апреля 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2007. – С. 101–103.

2008

150. Бактериальная обсеменённость воздушной среды помещения конно-спортивной школы / соавт. Ю. В. Краснощёкова // Ветеринария Кубани. – 2008. – № 6. – С. 28–30.
151. Исследование микробной обсеменённости воздуха животноводческих помещений / соавт. В. Ю. Морозов // Пищевая технология. – 2008. – № 2–3. – 4-я стр. обложки.
152. Кандидомикоз карповых рыб / соавт. Н. А. Ожередова // Ветеринарный врач. – 2008. – № 4. – С. 49–52.
153. Научно-методические основы оценки естественной резистентности животных // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2008. – № 3. – С. 24–27.
154. Устройство для концентрации микробиоты воздуха закрытых помещений / соавт. В. Ю. Морозов // Научное приборостроение. – 2008. – Т. 18, № 2. – С. 98–103.

2009

155. Критерии оценки эффективности развития личности // Информационные и коммуникационные технологии и их роль в активизации учебного процесса в вузе : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 84–89.
156. Методика определения чувствительности организма животного к микробным антигенам / соавт. Ю. В. Краснощёкова // Ветеринарная медицина. Современные проблемы и перспективы развития : сб. науч. тр. / СГАУ. – Саратов, 2009.
157. Применение ронколейкина для коррекции иммунного статуса и повышения эффективности иммунодиагностики лейкоза у крупного рогатого скота / соавт.: Г. Г. Новосельцев, О. Ю. Черных, М. В. Островский // Современные методы диагностики, профилактики и терапии заразных и незаразных болезней животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–20 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 18–22.
158. Принципы оптимального использования средств специфической профилактики / соавт.: А. Н. Кононов, В. В. Соловьёв // Современные методы диагностики, профилактики и терапии заразных и незаразных болезней животных : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 18–20 ноября 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 122–125.
159. Противоречия в образовательном процессе и возможные аспекты их разрешения // Фундаментальные исследования. – 2009. – № 5. – С. 89–91.
160. Функциональная значимость биологического аэрозоля в индукции гиперчувствительности организма животных / соавт. Ю. В. Краснощёкова // Ветеринарная медицина. – 2009. – № 3. – С. 24–26.
161. Чувствительность животных к микробным антигенам / соавт. Ю. В. Краснощёкова // Ветеринарная медицина. – 2009. – № 1–2. – С. 29–30.
162. Эпизоотическая обстановка и система мероприятий по профилактике бешенства в Новокубанском райо-

не Краснодарского края в 2006–2008 годах / соавт. Е. Н. Юрченко // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 73-й науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–25 февраля 2009 г.) / Ст ГАУ. – Ставрополь, 2009. – С. 34–35.

2010

163. Защита животноводческих комплексов (ферм) в малых формах хозяйствования от заноса возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц в условиях Ставропольского края : метод. рекомендации / соавт.: Г. А. Джаилиди, П. М. Поздняков ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2010. – 40 с.
164. Картографический анализ Чеченской и Ингушской республик по рискам распространения сибирской язвы и бешенства / соавт. Ш. Ш. Мицаев // Современные проблемы и перспективы развития аграрной науки : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы в ВОВ (апрель 2010 г.). – Махачкала, 2010. – Ч. 1. – С. 466–470.
165. Расследование случаев эпизоотических вспышек / соавт. Д. П. Шкляр // Вестник ветеринарии. – 2010. – Т. 52, № 1. – С. 29–32.
166. Территориальные и популяционные границы сибирской язвы в Чеченской и Ингушской республиках / соавт. Ш. Ш. Мицаев // Современные проблемы и перспективы развития аграрной науки : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы в ВОВ (апрель 2010 г.). – Махачкала, 2010. – Ч. 1. – С. 381–384.

2011

167. Коррекция иммунного статуса и повышение эффективности диагностики лейкоза у крупного рогатого скота / соавт.: Г. Г. Новосельцев, О. Ю. Черных // Ветеринария Кубани. – 2011. – № 5. – С. 19–20.

168. Научно-методические основы биоценотического мониторинга паразитарных систем // Модели популяционной динамики и мониторинг биоразнообразия для устойчивого развития горных районов : материалы Междунар. науч.-практ. конф. / КГЧУ. – Карачаевск, 2011. – С. 81–86.
169. Проблемы подготовки ветеринарных врачей и пути их решения / соавт. А. М. Ермаков // Ветеринарная патология. – 2011. – № 1–2. – С. 7–10.
170. Разработка нового способа и усовершенствование устройства для контроля качества дезинфекции воздуха животноводческих помещений / соавт. Е. И. Жилин // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. – Ставрополь, 2011. – С. 27–31.
171. Рекомендации по оздоровлению от хронических инфекционных заболеваний крупного рогатого скота в целях повышения сохранности животных и увеличения объемов мясной и молочной продуктивности / соавт.: Г. А. Джаилиди, П. М. Поздняков, Г. Г. Новосельцев. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2011. – 36 с.

2012

172. Внутриутробное инфицирование потомства у продуктивных животных // Ветеринарная патология. – 2012. – № 2. – С. 25–29.
173. Методические принципы анализа функционирования инфекционных паразитарных систем // Вестник АПК Ставрополя. – 2012. – № 2. – С. 98–101.
174. Получение и выращивание телок на фермах, неблагополучных и свободных от хронических инфекций / соавт.: В. В. Милашенко, С. Н. Шарко // Молочное и мясное скотоводство. – 2012. – № 7. – С. 16–18.
175. Устройство для контроля воздушной среды по микробиологическим показателям / соавт. В. Ю. Морозов // Сб. науч. тр. / Ставроп. НИИЖ. – 2012. – Т. 3, № 1. – С. 37–40.

176. Эпизоотологический мониторинг инфекционных зоонозов в Чеченской и Ингушской республиках [Данные с 1951 по 2010 гг.] / соавт. Ш. Ш. Мицаев // Ветеринарная патология. – 2012. – Т. 39, № 1. – С. 41–46.
177. Этиологическая структура и хозяйный состав возбудителя лептоспироза животных в регионе Чеченской республики / соавт. Ш. Ш. Мицаев // Актуальные проблемы болезней, общих для животных и человека : материалы науч.-практ. конф. (Ставрополь, 23–24 мая 2012 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – С. 91–92.

Авторские свидетельства, патенты

178. А. с. 927855 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 1/12. Прибор для санитарно-бактериологического анализа воздуха / заявитель Целиноград. СХИ. – № 2546490 ; заявл. 21.11.77 ; опубл. 15.05.82, Бюл. № 18.
179. А. с. 941422 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 1/00. Улавливатель микроорганизмов / соавт.: Р. З. Ахметшин, М. И. Дубей ; заявитель Целиноград. СХИ. – № 2752317 ; заявл. 13.04.79 ; опубл. 07.07.82, Бюл. № 25.
180. А. с. 1604848 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 5/00. Штамм гибридных культивируемых клеток животных *Musmusculus* L. – продуцент моноклональных антител к бактериям рода *Brucella* / соавт.: А. К. Булашев, В. А. Несмеянов, К. К. Муканов, Т. Г. Байтубаев, В. А. Ромахов, А. Н. Касьянов ; заявитель Целиноград. СХИ, Ин-т биоорганической химии им. М. М. Шемякина, ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – № 4645016 ; заявл. 30.12.88 ; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.
181. А. с. 1604849 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 5/00, С 12 P 21/08. Штамм гибридных культивируемых клеток животных *Musmusculus*, продуцирующий моноклональные антитела к бактериям рода *Brucella* / соавт.: А. К. Булашев, В. А. Несмеянов, К. К. Муканов, Т. Г. Байтубаев, В. А. Ромахов, А. Н. Касьянов ; заявитель Целиноград.

- СХИ, Ин-т биоорганической химии им. М. М. Шемякина, ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. Я. Р. Коваленко. – № 4645681 ; заявл. 30.12.88 ; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.
182. А. с. 1752764 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 5/00. Штамм гибридных культивируемых клеток животных *Mus musculus* – продуцент моноклональных антител к бактериям рода *Brucella* / соавт.: А. К. Булашев, С. З. Ескендинова, С. Н. Боровиков, К. Т. Шенжанов ; заявитель Целиноград. СХИ. – № 4882330 ; заявл. 16.11.90 ; опубл. 07.08.92, Бюл. № 29.
183. А. с. 1783646 Российская Федерация, МПК⁵ А 61 К 39/00, МПК⁵ А 61 В 10/00. Способ определения иммунологической реактивности особей / соавт.: Т. У. Сыздыков, А. К. Булашев, М. А. Никишова, В. П. Мингилев ; заявитель Целиноград. СХИ. – № 4127626 ; заявл. 04.10.86 ; зарег. 22.08.92 ; не подлежит публикации в открытой печати (ДСП).
184. А. с. 1773409 Российская Федерация, МПК⁵ А 61 К 39/00, G 01 N 33/555. Средство для определения неспецифической реактивности овец / соавт.: Т. У. Сыздыков, М. А. Никишова, А. К. Булашев, В. П. Мингилев ; заявитель Ставроп. СХИ, Целиноград. СХИ. – № 4920201 ; заявл. 19.03.91 ; опубл. 07.11.92, Бюл. № 41.
185. А. с. 1813450 Российская Федерация, МПК⁵ А 61 К 39/00. Способ диагностики внутриутробного инфицирования ягнят бруцеллезом / соавт.: А. К. Булашев, К. Т. Шенжанов, С. Н. Боровиков, С. З. Ескендинова ; заявитель Целиноград. СХИ, Ставроп. СХИ. – № 4862905 ; заявл. 06.09.90 ; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17.
186. А. с. 1113925 SU А 61 В 10/00. Способ определения жизнеспособности новорожденных животных / соавт. А. К. Булашев ; заявитель и патентообладатель Целиноград. СХИ. – № 3512718/30-15 ; заявл. 19.11.82 ; не подлежит опубликованию в открытой печати.
187. Пат. 2050130 Российская Федерация, МПК⁶ А 01 К 67/02, G 01 N 33/53. Способ определения жизнеспособности новорожденных животных / соавт.: А. К. Булашев, К. Т. Шенжанов ; заявитель и патентообладатель

- Ставроп. СХИ, Целиноград, СХИ. – № 5043633/15 ; заявл. 31.03.92 ; опубл. 20.12.95, Бюл. № 31.
188. Пат. 37097 Российская Федерация, МПК⁷С 12 N 1/00. Прибор для улавливания микроорганизмов / соавт.: В. Ю. Морозов, Ю. В. Краснощекова ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2003134772/20 ; заявл. 01.12.03 ; опубл. 10.04.04, Бюл. № 10.
189. Пат. 2250257 Российская Федерация, МПК⁷С 12 М 1/00, С 12 N 1/00. Прибор для улавливания микроорганизмов / соавт.: В. Ю. Морозов, С. В. Труфанов ; заявитель и патентообладатель Ставроп. ГАУ. – № 2003124273/13 ; заявл. 04.08.03 ; опубл. 20.04.05, Бюл. № 11.
190. Пат. 72406 Российская Федерация, МПК А 61 М 1/00. Улавливатели микроорганизмов: полезная модель / соавт. В. Ю. Морозов ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2007141943/22 ; заявл. 12.11.07 ; опубл. 20.04.08, Бюл. № 11.
191. Пат. 87704 Российская Федерация, МПК С 12 N 1/00, С 12 М 1/00. Устройство для улавливания микроорганизмов: полезная модель / соавт. В. Ю. Морозов ; заявитель и патентообладатель ООО НПО «ВИТАНА». – № 2009105631/22 ; заявл. 19.02.09 ; опубл. 20.10.09, Бюл. № 29.
192. Пат. 2383023 Российская Федерация, МПК G 01 N 33/569. Способ определения чувствительности лошадей к антигенам микроорганизмов различной таксономической принадлежности / соавт.: Ю. В. Краснощекова, В. Ю. Морозов ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2008139718 ; заявл. 06.10.08 ; опубл. 27.02.10, Бюл. № 6.
193. Пат. 2397242 Российская Федерация, МПК С 12 М 1/00. Прибор для улавливания микроорганизмов / соавт.: В. И. Винокуров, В. Ю. Морозов ; заявитель и патентообладатель ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет». – № 2008139717/13 ; заявл. 06.10.08 ; опубл. 20.08.10, Бюл. № 23.

Учебно-методические работы А. Ф. Дмитриева

1976

194. Микроорганизмы и устойчивость животных к заболеваниям : лекция / соавт.: Н. П. Высококс, Н. С. Жосан. – Целиноград : ЦСХИ, 1976. – 41 с.

1978

195. Методические указания по фотоколориметрическим методам исследования крови (для студентов – членов научного студенческого кружка при кафедре зоогигиены и микробиологии) / соавт.: В. А. Битюков, Г. И. Теребинов. – Целиноград : ЦСХИ, 1978. – 43 с.

1979

196. Методические указания по оценке системы ветеринарно-санитарных мероприятий на промышленных комплексах (фермах) для студентов 4–5 курсов ветеринарного факультета / соавт. В. Ф. Матусевич. – Целиноград : ЦСХИ, 1979. – 19 с.
197. Методические указания по оценке системы ветеринарно-санитарных мероприятий на промышленных комплексах / соавт. В. Ф. Матусевич. – Целиноград : ЦСХИ, 1979. – 15 с.

1980

198. Система ветеринарно-санитарных мероприятий на промышленных комплексах : лекция / соавт. В. Ф. Матусевич. – Целиноград : ЦСХИ, 1980. – 19 с.

1981

199. Методические указания для лабораторных занятий по микробиологии со студентами ветеринарного факультета / соавт. Р. З. Ахметшин. – Целиноград : ЦСХИ, 1981. – 22 с.

1983

200. Оценка и прогнозирование устойчивости животных к заболеваниям : лекция. – Целиноград : ЦСХИ, 1983. – 55 с.

1985

201. Методические указания по индикации и количественному определению микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений. – Целиноград : ЦСХИ, 1985. – 14 с.
202. Особенности технологии кормления и содержания овец в Северном Казахстане : учеб. пособие / соавт.: Р. К. Казиханов, В. Т. Нагорный, А. И. Завражнов [и др.]. – Целиноград, 1985. – 88 с.

1986

203. Санитарно-микробиологическая оценка воздушной среды животноводческих помещений : учеб. пособие. – Целиноград : ЦСХИ, 1986. – 57 с.

1987

204. Методика по индикации и количественному определению микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений : рекомендации. – Алма-Ата : Кайнар, 1987. – 15 с.

1993

205. Оценка противозооотических и ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих фермах : метод. рекомендации / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – 37 с.

1994

206. Оценка противозооотических и ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих фермах : метод. рекомендации / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – 24 с.

1997

207. Эпизоотология и инфекционные болезни с ветеринарной санитарией : программа / соавт.: А. А. Сидорчук, Н. А. Максимов, А. А. Глушков [и др.] ; МГАВМиБ. – М., 1997. – 24 с.

2001

208. Эпизоотология и инфекционные болезни : примерная программа дисциплины / соавт.: А. Сидорчук, Н. Масимов, А. Глушков [и др.]. – М., 2001. – 25 с.

2004

209. Болезни пчел : метод. указ. для студентов факультета ветеринарной медицины / соавт. Е. И. Постников ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 48 с.
210. Лабораторная посуда и приборы для количественного определения микроорганизмов в воздухе : метод. пособие для самостоят. работы студентов 2 курса фак. вет. медицины по дисциплине «Санитарная микробиология» / соавт.: В. И. Дорофеев, Л. И. Ворошилова ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 24 с.
211. Меры личной профилактики при работе с заразными животными : метод. указ. по специальности 3108 – Ветеринария, 072000 – Стандартизация и сертификация / соавт. Е. И. Постников ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 32 с.
212. Методические рекомендации по профилактике и борьбе с копытной гнилью овец / соавт.: А. Н. Кононов, В. И. Зарко ; ФГОУ ВПО МГАВМиБ им. К. И. Скрябина. – М., 2004. – 18 с.
213. Микробиология : метод. указания по специальности 311200 – Технология и переработка сельскохозяйственной продукции / соавт.: В. И. Дорофеев, Н. А. Ожередова, Е. В. Светлакова ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 32 с.

214. Организация ветеринарной службы и противоэпизоотических мероприятий : учеб. пособие для студентов вузов по специальности 310800 «Ветеринария» / соавт.: В. М. Сахно, В. В. Соловьев, А. Н. Кононов ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 464 с.
215. Оценка профилактических и противоэпизоотических мероприятий на животноводческих фермах : метод. рекомендации для студентов вузов по спец. 310800 «Ветеринария» ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 36 с.
216. Стимуляторы в макромире и микромире : метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по дисциплине «Ветеринарная микробиология и иммунология» и «Биотехнология ветеринарных препаратов» / соавт. М. Н. Веревкина ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 48 с.

2005

217. Исследование микробной обсемененности воздуха животноводческих помещений : метод. рекомендации / соавт. В. Ю. Морозов ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2005. – 28 с.
218. Лейкоз крупного рогатого скота (диагностика и оздоровительные мероприятия) : рекомендации / соавт.: В. А. Апалькин, М. И. Гулюкин, Н. И. Петров. – СПб. : Петролазер, 2005. – 87 с.

2006

219. Диагностика кандидомикоза рыб : метод. рекомендации / соавт.: Н. А. Ожередова, Т. И. Лапина ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2006. – 24 с.
220. Диагностика цитробактериоза рыб : метод. рекомендации / соавт.: Н. А. Ожередова, Т. И. Лапина ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2006. – 24 с.
221. Микробиология и иммунология : метод. указания по изучению дисциплины для студентов заочного фак. по специальности 110401.56 – «Зоотехния» / соавт.: В. И. До-

рофеев, Н. А. Ожередова, Е. В. Светлакова ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2006. – 32 с.

222. Оценка естественной резистентности сельскохозяйственных животных : метод. рекомендации / соавт.: А. В. Скориков, В. Н. Шевкопляс, П. Н. Смирнов. – Краснодар, 2006. – 31 с.
223. Оценка профилактических и противоэпизоотических мероприятий на животноводческих фермах. – Изд. 2-е, доп. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2006. – 44 с.

2007

224. Использование антисептика бактерицида для санации ветеринарных и зоотехнических объектов : учеб. пособие для студентов вузов по специальности 110800 – «Ветеринария» /соавт.: В. П. Николаенко, А. Ф. Дмитриев, И. Н. Щедров ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2007. – 68 с.

2008

225. Организация ветеринарной службы и противоэпизоотических мероприятий : учеб. пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 310800 – «Ветеринария» / соавт.: А. Н. Кононов, В. М. Сахно, В. В. Соловьёв ; СтГАУ. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Колос ; Ставрополь : АГРУС, 2008. – 488 с.

Работы под редакцией А. Ф. Дмитриева

1992

226. Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – 64 с.

1993

227. Диагностика, лечение и профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – 104 с.

1994

228. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – 88 с.

1995

229. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 96 с.

1996

230. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – 96 с.

1997

231. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 103 с.

1998

232. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – 152 с.

1999

233. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – 120 с.

2000

234. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – 191 с.

2001

235. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – 120 с.

2003

236. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – 100 с.

2004

237. Актуальные проблемы охраны здоровья животных : материалы II Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 65-летию факультета ветеринарной медицины СтГАУ (Ставрополь, 16–18 ноября 2004 г.). – Ставрополь, 2004. – 452 с.
238. Организация ветеринарной службы и противоэпизоотических мероприятий : учеб. пособие для студентов вузов по специальности 310800 «Ветеринария» / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2004. – 464 с.

2005

239. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 69-й науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 18–22 апреля 2005 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2005. – 172 с.

2006

240. Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных : сб. науч. ст. по материа-

лам науч.-практ. конф. (Ставрополь, 19–21 октября 2006 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2006. – 416 с.

2007

241. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 71-й науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 17–19 апреля 2007 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 120 с.

2008

242. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. ст. по материалам 72-й науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 22–24 апреля 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2008. – 172 с.

2009

243. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 73-й науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 23–25 февраля 2009 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 132 с.

2010

244. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 74-й науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 20–22 апреля 2010 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 84 с.

2011

245. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. по материалам 75-й науч.-практ. конф. (г. Ставрополь, 10–12 апреля 2011 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – 80 с.

Диссертации, выполненные под руководством А. Ф. Дмитриева

246. Ахмадиев, Г. М. Естественная резистентность ягнят в зависимости от иммунологического состояния овцематок : дис. ... канд. вет. наук / Ахмадиев Г. М. – Целиноград, 1984. – 167 с.
247. Булашев, А. К. Естественная резистентность ягнят в зависимости от изоаллергизации овцематок : дис. ... канд. вет. наук / Булашев А. К. – Казань, 1985. – 174 с.
248. Ескендинова, С. З. Получение, характеристика и использование моноклональных антител для иммунодиагностики бруцеллеза : дис. ... канд. вет. наук / Ескендинова С. З. – Алматы, 1993. – 122 с.
249. Шенжанов, К. Т. Оценка иммунологического состояния новорожденных животных неблагополучных по бруцеллезу ферм : дис. ... канд. вет. наук / Шенжанов К. Т. – Алматы, 1993. – 150 с.
250. Тутов, И. К. Биология возбудителя актинобациллеза крупного рогатого скота и овец. Патогенез и диагностика заболевания : дис. ... д-ра вет. наук / Тутов И. К. – М., 1994. – 290 с.
251. Дорофеев, В. И. Влияние электроактивированной воды на микроорганизмы и практическое использование ее в ветеринарной медицине : дис. ... д-ра вет. наук / Дорофеев В. И. – Ставрополь, 1997. – 299 с.
252. Постников, Е. И. Влияние иммунизации суягных овцематок на становление иммунобиологического потенциала у их потомства : дис. ... канд. биол. наук / Постников Е. И. – Ставрополь, 1997. – 154 с.
253. Шкляр, Д. П. Влияние иммунизации свиноматок в период беременности на естественную резистентность потомства : дис. ... канд. биол. наук / Шкляр Д. П. – Ставрополь, 1999. – 125 с.
254. Эдиев, А. У. Состояние резистентности потомства аллосенсибилизированных овцематок : дис. ... канд. биол. наук / Эдиев А. У. – Ставрополь, 1999. – 140 с.
255. Симонов, А. Н. Иммунобиологическая реактивность ягнят в зависимости от аллоаллергизации материнского

- организма : дис. ... канд. биол. наук / Симонов А. Н. – Ставрополь, 2000. – 156 с.
256. Лапина, Т. И. Морфофункциональный статус новорожденных ягнят Ставропольской породы в зависимости от плацентарных условий развития : дис. ... д-ра биол. наук / Лапина Т. И. – Ставрополь, 2001. – 407 с.
257. Лысухо, Т. Н. Висцеральный кандидамикоз поросят (эпизоотические особенности и патоморфологические проявления, лечебно-профилактические мероприятия) : дис. ... канд. вет. наук / Лысухо Т. Н. – Ставрополь, 2001. – 134 с.
258. Николаенко, В. П. Эффективность использования новых дезинфектантов в промышленном птицеводстве : дис. ... д-ра вет. наук / Николаенко В. П. – Ставрополь, 2002. – 248 с.
259. Пилов, А. Х. Морфофункциональная характеристика щитовидной железы домашних животных в условиях Центральной части Северного Кавказа : дис. ... д-ра биол. наук / Пилов А. Х. – Ставрополь, 2003. – 231 с.
260. Ашимов, С. А. Естественная резистентность телят в зависимости от степени иммунного ответа коров на фетальные антигены : дис. ... канд. вет. наук / Ашимов С. А. – Целиноград, 2004. – 128 с.
261. Кононов, А. Н. Эффективность системы противоэпизоотических мероприятий при копытной гнили овец : дис. ... д-ра вет. наук / Кононов А. Н. – Ставрополь, 2004. – 250 с.
262. Морозов, В. Ю. Индикация микрофлоры воздуха закрытых помещений и ее влияние на чувствительность организма : дис. ... канд. вет. наук / Морозов В. Ю. – Ставрополь, 2005. – 130 с.
263. Черных, О. Ю. Иммунобиологический статус потомства коров, инфицированных вирусом лейкоза : дис. ... канд. биол. наук / Черных О. Ю. – Ставрополь, 2005. – 122 с.
264. Говоров, В. Н. Оптимизация ветеринарно-санитарного надзора в пограничных органах ФСБ России (на примере соединений и частей, дислоцируемых на территории Северного Кавказа) : дис. ... канд. вет. наук / Говоров В. Н. – Ставрополь, 2007. – 170 с.

265. Ермаков, А. М. Интегрированная оценка адаптационных возможностей собак в раннем постнатальном онтогенезе при алиментарной депривации : дис. ... д-ра биол. наук / Ермаков А. М. – М., 2008. – 420 с.
266. Ожередова, Н. А. Особенности проявления цитробактериоза, кандидамикоза у рыб и санитарная оценка рыбопродуктов : дис. ... д-ра вет. наук / Ожередова Н. А. – Ставрополь, 2008. – 372 с.
267. Краснощекова, Ю. В. Гиперчувствительность животных к микробным антигенам воздушной среды закрытых помещений : дис. ... канд. биол. наук / Краснощекова Ю. В. – Ставрополь, 2009. – 118 с.
268. Мицаев, Ш. Ш. Эпизоотологический надзор при инфекционных зоонозах (сибирская язва, лептоспироз, бешенство) в Чеченской и Ингушской республиках : дис. ... д-ра вет. наук / Мицаев Ш. Ш. – Грозный, 2010. – 42 с.
269. Новосельцев, Г. Г. Особенности проявления энзоотического лейкоза у крупного рогатого скота и совершенствование противоэпизоотических мероприятий : дис. ... канд. вет. наук / Новосельцев Г. Г. – Ставрополь, 2013. – 128 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. Ф. ДМИТРИЕВА

1. Ибрагимов, Р. Что создает авторитет / Р. Ибрагимов, В. Мингилев // Специалист. – 1985. – № 15. – С. 2.
2. 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.
3. Возраст зрелости: [беседа с деканом вет. факультета Дмитриевым А. Ф.] // Ставропольская правда. – 2000. – 31 марта. – С. 3.
4. Луцук, С. Н. Достижения ученых факультета – в практику ветеринарной медицины / С. Н. Луцук // Сельскохозяйственная академия. – 2000. – Март. – С. 4.
5. Дорофеев, В. И. Кафедра эпизоотологии и микробиологии / В. И. Дорофеев, В. В. Соловьев // Аграрный университет. – 2004. – № 15. – С. 7.
6. Дорофеев, В. И. Школа подготовки научно-педагогических кадров / В. И. Дорофеев // Аграрный университет. – 2005. – № 11. – С. 12.
7. От факультетов-патриархов – к факультетам нового времени // 75 лет (1930–2005) : путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 22–91.
8. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 75 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 143–324.
9. Твои выпускники, ДонГАУ // Молодость с вековыми традициями. – Ростов-на-Дону, 2005. – С. 239–259.
10. Поздравления юбилярам // Ветеринарная служба Ставрополя. – 2008. – № 4. – С. 44–45.
11. Варданян, Т. Ветеринары лечили «болячки» / Т. Варданян // Ставропольская правда. – 2010. – 19 мая. – С. 1.

12. Связь времен. История факультетов // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 80 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 172–431.
13. Факультет ветеринарной медицины // 80 лет (1930–2010): путеводитель / Ставропольский ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 24–29.
14. Ветеринарный врач на страже продовольственной безопасности // Аграрный университет. – 2012. – № 8. – С. 5.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- А. с. 1113925 SU A 61 В 10/00. Способ определения жизнеспособности новорожденных животных – 186
- А. с. 1604848 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 5/00. Штамм гибридных культивируемых клеток животных *Musmusculus* L. – продуцент моноклональных антител к бактериям рода *Brucella* – 180
- А. с. 1604849 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 5/00, С 12 Р 21/08. Штамм гибридных культивируемых клеток животных *Musmusculus*, продуцирующий моноклональные антитела к бактериям рода *Brucella* – 181
- А. с. 1752764 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 5/00. Штамм гибридных культивируемых клеток животных *Musmusculus* – продуцент моноклональных антител к бактериям рода *Brucella* – 182
- А. с. 1773409 Российская Федерация, МПК⁵ А 61 К 39/00, G 01 N 33/555. Средство для определения неспецифической реактивности овец – 184
- А. с. 1783646 Российская Федерация, МПК⁵ А 61 К 39/00, МПК⁵ А 61 В 10/00. Способ определения иммунологической реактивности особей – 183
- А. с. 1813450 Российская Федерация, МПК⁵ А 61 К 39/00. Способ диагностики внутриутробного инфицирования ягнят бруцеллезом – 185
- А. с. 927855 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 1/12. Прибор для санитарно-бактериологического анализа воздуха – 178
- А. с. 941422 Российская Федерация, МПК⁵ С 12 N 1/00. Улавливатель микроорганизмов – 179

- Актуальные проблемы охраны здоровья животных – 237
Актуальные проблемы повышения продуктивности и охраны здоровья животных – 240
Алгоритм контроля эпизоотического процесса – 122

Б

- Бактериальная обсеменённость воздушной среды помещения конно-спортивной школы – 150
Биология возбудителя актинобациллеза крупного рогатого скота и овец. Патогенез и диагностика заболевания – 250
Биотехнология и перспективы развития сельского хозяйства – 60
Болезни пчел – 209
Бруцеллезный антигенный эритроцитарный диагностикум из моноклональных антител – 72

В

- Висцеральный кандидамикоз поросят (эпизоотические особенности и патоморфологические проявления, лечебно-профилактические мероприятия) – 257
Влияние бактериальной обсеменности воздуха профилактики и телятника на естественную резистентность телят – 47
Влияние иммунизации свиноматок в период беременности на естественную резистентность потомства – 253
Влияние иммунизации суягных овцематок на показатели морфологического состава и белковой картины крови у их потомства – 79
Влияние иммунизации суягных овцематок на становление иммунобиологического потенциала у их потомства [Иммунизация против клостридиоза и хламидиозного аборта овец] – 84

- Влияние иммунизации суягных овцематок на становление иммунобиологического потенциала у их потомства – 252
- Влияние материнского организма на морфофункциональное развитие потомства – 80
- Влияние мультииммунизации в период беременности на некоторые показатели крови свиноматок – 110
- Влияние некоторых микроэлементов, аминокислот и витаминов на рост силикатных бацилл – 14
- Влияние тканевых и бактериальных вакцин на показатели естественной резистентности у телят – 23
- Влияние электроактивированной воды на микроорганизмы и практическое использование ее в ветеринарной медицине – 251
- Внутриутробное инфицирование потомства у продуктивных животных – 172
- Возрастные особенности проявления неспецифических факторов защиты организма телят – 15
- Все о лейкозе крупного рогатого скота – 111

Г

- Гиперчувствительность животных к микробным антигенам воздушной среды закрытых помещений – 267

Д

- Диагностика бруцеллеза у новорожденных телят – 73
- Диагностика кандидомикоза рыб – 219
- Диагностика цитробактериоза рыб – 220
- Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных – 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 239, 241, 242, 243, 244, 245
- Диагностика, лечение и профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных – 227

Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных – 226

Динамика заболеваемости поросят висцеральным кандидомикозом в хозяйствах Ростовской области – 112

Е

Естественная резистентность молодняка крупного рогатого скота англерской породы при акклиматизации ее на юге УССР – 6

Естественная резистентность молодняка крупного рогатого скота различных пород в условиях юга Украины – 7

Естественная резистентность новорожденных ягнят в зависимости от степени сенсбилизации их матерей антигенами плода – 38

Естественная резистентность новорожденных ягнят в зависимости от интенсивности иммунизации их матерей в период суягности – 88

Естественная резистентность сельскохозяйственных животных – 25

Естественная резистентность телят в зависимости от степени иммунного ответа коров на фетальные антигены – 260

Естественная резистентность ягнят в зависимости от возраста и аллергической реактивности их матерей – 43

Естественная резистентность ягнят в зависимости от изоаллергизации овцематок – 247

Естественная резистентность ягнят в зависимости от иммунологического состояния овцематок – 246

З

Зависимость динамики массы тела поросят в раннем постнатальном онтогенезе от степени антигенной нагрузки на их матерей в период беременности – 113

- Зависимость естественной резистентности телят от их возраста – 16
- Зависимость между устойчивостью к жаре и показателями иммунобиологической реактивности у молодняка крупного рогатого скота различных пород – 8
- Защита животноводческих комплексов (ферм) в малых формах хозяйствования от заноса возбудителей инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц в условиях Ставропольского края – 163

И

- Изучение лизоцимной активности сыворотки крови у крупного рогатого скота с применением модифицированной методики – 17
- Иммунобиологическая реактивность ягнят в зависимости от аллоаллергизации материнского организма – 255
- Иммунобиологические основы оценки и прогнозирования жизнеспособности новорожденных животных – 61, 62
- Иммунобиологический статус новорожденных ягнят в зависимости от условий их фетального периода – 52
- Иммунобиологический статус потомства коров, инфицированных вирусом лейкоза – 263
- Иммунологическая реактивность овцематок и ягнят при бруцеллезной инфекции – 74
- Иммунологическая реактивность овцематок при многоплодии – 56
- Иммунологические методы оценки резистентности новорожденных животных – 85
- Иммунологический мониторинг популяции хозяина – 75
- Индикация антигенов бруцелл – 69
- Индикация и количественная оценка популяции микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений – 39
- Индикация микрофлоры воздуха закрытых помещений и ее влияние на чувствительность организма – 262

- Интегрированная оценка адаптационных возможностей собак в раннем постнатальном онтогенезе при алиментарной депривации – 265
- Использование «Поли-Б» антигена для дифференциальной диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота – 64
- Использование антисептика бактерицида для санации ветеринарных и зоотехнических объектов – 224
- Использование бактерицидных ламп (ОБП-300) для снижения бактериальной загрязненности воздуха в птицеводческих помещениях – 32
- Использование элементов программированного обучения в процессе изучения ветеринарной, санитарной микробиологии и биотехнологии – 131
- Исследование микробной обсемененности воздуха животноводческих помещений – 151, 217
- Исследования по разработке методов индикации бактериальных аэрозолей в воздухе животноводческих помещений – 34
- Исследования по разработке методов индикации популяции микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений – 40

К

- К 60-летию факультета ветеринарной медицины СГСХА – 104
- К вопросу об изучении естественной резистентности сельскохозяйственных животных – 3
- К вопросу определения общей неспецифической реактивности организма – 4
- К методике определения лизоцима в сыворотке крови и коже животных – 28
- К определению лизоцимной активности молока – 11
- Кандидомикоз карповых рыб – 152
- Картографический анализ Чеченской и Ингушской республик по рискам распространения сибирской язвы и бешенства – 164

- Кожная чувствительность овцематок к антигенам приплода – 57
- Комплекс мероприятий по профилактике болезней поросят – 105
- Контроль бактериальной обсемененности воздуха животноводческих помещений – 142
- Коррекция иммунного статуса и повышение эффективности диагностики лейкоза у крупного рогатого скота – 167
- Критерии оценки эффективности развития личности – 155, 146

Л

- Лабораторная посуда и приборы для количественного определения микроорганизмов в воздухе – 210
- Лейкоз крупного рогатого скота (диагностика и оздоровительные мероприятия) – 218
- Лизоцимная активность сыворотки крови у крупного рогатого скота различных породных групп – 18

М

- Меры личной профилактики при работе с заразно больными животными – 211
- Методика определения чувствительности организма животного к микробным антигенам – 156
- Методика оценки системы организационно хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике бешенства – 123
- Методика по индикации и количественному определению микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений – 204
- Методические основы диагностики внутриутробного инфицирования – 99
- Методические принципы анализа функционирования инфекционных паразитарных систем – 173

- Методические рекомендации по профилактике и борьбе с копытной гнилью овец – 212
- Методические указания для лабораторных занятий по микробиологии со студентами ветеринарного факультета – 199
- Методические указания по индикации и количественному определению микроорганизмов в воздухе животноводческих помещений – 201
- Методические указания по оценке системы ветеринарно-санитарных мероприятий на промышленных комплексах, (фермах) для студентов 4–5 курсов ветеринарного факультета – 196
- Методические указания по оценке системы ветеринарно-санитарных мероприятий на промышленных комплексах – 197
- Методические указания по фотоколориметрическим методам исследования крови (для студентов – членов научного студенческого кружка при кафедре зоогигиены и микробиологии) – 195
- Методологические принципы оценки естественной резистентности животных – 58
- Методология межпредметного обучения – 139
- Методы контроля и критерии предельно допустимой обсемененности воздуха животноводческих помещений микроорганизмами – 53
- Микробиология – 213
- Микробиология и иммунология – 221
- Микроорганизмы и устойчивость животных к заболеваниям – 194
- Модель качества ветеринарного врача – 114
- Мониторинг биологических систем на животноводческих фермах – 106
- Морфофункциональная зрелость ягнят в зависимости от иммунологического состояния овцематок – 65
- Морфофункциональная характеристика щитовидной железы домашних животных в условиях Центральной части Северного Кавказа – 259

Морфофункциональный статус новорожденных ягнят Ставропольской породы в зависимости от плацентарных условий развития – 256

Н

На каждые 100 коров и нетелей 95 телят – 1

На страже здоровья животных и человека – 132

Научно-методические основы биоценотического мониторинга паразитарных систем – 168

Научно-методические основы мониторинга популяции паразита – 100

Научно-методические основы оценки естественной резистентности животных – 153

Научно-обоснованная система противоэпизоотических мероприятий на овцеводческих фермах – 86

Научные основы оценки и прогнозирования устойчивости животных к заболеваниям – 54

Научные основы повышения эффективности противолейкозных мероприятий – 115

Неспецифическая реактивность овцематок и новорожденных ягнят – 81

Новый прибор и методика определения микробной обсемененности воздуха в животноводческих помещениях – 140

О

Определение повышенной чувствительности организма к антигенам биологического аэрозоля – 147

Оптимальное природопользование биологическими объектами – 70

Оптимизация ветеринарно-санитарного надзора в пограничных органах ФСБ России (на примере соединений и частей, дислоцируемых на территории Северного Кавказа) – 264

- Оптимизация использования средств специфической профилактики болезней молодняка – 101
- Оптимизация применения средств специфической профилактики инфекционных болезней сельскохозяйственных животных – 107
- Оптимизация природоиспользования биологическими объектами – 76
- Опыт откорма крупного рогатого скота в колхозе «Украина» Первомайского района, Николаевской области – 2
- Опыт по проверке возможности вызова явлений аллергии, анафилаксии штаммов М-2 силикатных бактерий – 9
- Организация ветеринарной службы и противоэпизоотических мероприятий – 214, 225, 238
- Основные ветеринарно-санитарные требования для животноводческих ферм промышленного типа и комплексов – 41
- Основные направления профилактики хронических инфекционных заболеваний у животных в Ставропольском крае – 95
- Основные направления профилактики хронических инфекционных заболеваний у животных в Северо-Кавказском регионе – 108
- Основные факторы риска и аспекты профилактики болезней поросят – 133
- Особенности патогенеза и мониторинг хронических инфекционных заболеваний – 148
- Особенности проявления цитробактериоза, кандидамикоза у рыб и санитарная оценка рыбопродуктов – 266
- Особенности проявления энзоотического лейкоза у крупного рогатого скота и совершенствование противоэпизоотических мероприятий – 269
- Особенности технологии кормления и содержания овец в Северном Казахстане – 202
- Особенности эпизоотического процесса оспы овец в Ставропольском крае – 102
- Оценка естественной резистентности новорожденных животных – 44
- Оценка естественной резистентности сельскохозяйственных животных – 222

- Оценка и прогнозирование устойчивости животных к заболеваниям – 200
- Оценка иммунологического состояния новорожденных животных неблагополучных по бруцеллезу ферм – 249
- Оценка иммунологической реактивности овцематок, баранов-производителей и новорожденных ягнят – 66
- Оценка противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий на животноводческих фермах – 89, 205, 206
- Оценка профилактических и противоэпизоотических мероприятий на животноводческих фермах – 215, 223
- Оценка системы ветеринарно-санитарных мероприятий репродуктивного цеха КСХП «Советское» Советского района Ставропольского края – 82
- Оценка состояния плацентарного барьера больных бруцеллезом коров – 67
- Оценка функциональной зрелости новорожденных животных – 55
- Оценка функциональной системы мать – новорожденный при бруцеллезной инфекции – 71
- Оценка эффективности защитно-приспособительной реакции у кроликов – 96

П

- Пат. 2050130 Российская Федерация, МПК⁶ А 01 К 67/02, G 01 N 33/53. Способ определения жизнеспособности новорожденных животных – 187
- Пат. 2250257 Российская Федерация, МПК⁷ С 12 М 1/00, С 12 N 1/00. Прибор для улавливания микроорганизмов – 189
- Пат. 2383023 Российская Федерация, МПК G 01 N 33/569. Способ определения чувствительности лошадей к антигенам микроорганизмов различной таксономической принадлежности – 192
- Пат. 2397242 Российская Федерация, МПК С 12 М 1/00. Прибор для улавливания микроорганизмов – 193

- Пат. 37097 Российская Федерация, МПК⁷С 12 N 1/00. Прибор для улавливания микроорганизмов – 188
- Пат. 72406 Российская Федерация, МПК А 61 М 1/00. Улавливатель микроорганизмов: полезная модель – 190
- Пат. 87704 Российская Федерация, МПК С 12 N 1/00, С 12 М 1/00. Устройство для улавливания микроорганизмов: полезная модель – 191
- Повышение эффективности обучения – 83
- Получение и выращивание телок на фермах, неблагополучных и свободных от хронических инфекций – 174
- Получение, характеристика и использование моноклональных антител для иммунодиагностики бруцеллеза – 248
- Породные особенности сезонно-возрастной изменчивости белковой картины крови у молодняка крупного рогатого скота – 12
- Преподавание курса зоогигиены на зоофаке ЦСХИ – 26
- Прибор для санитарно-бактериологического исследования воздуха – 30
- Прибор для санитарно-бактериологического исследования воздуха [животноводческих помещений] – 48
- Прибор для улавливания микроорганизмов – 134
- Приборы для биологических исследований – 49
- Применение ронколейкина для коррекции иммунного статуса и повышения эффективности иммунодиагностики лейкоза у крупного рогатого скота – 157
- Принципы оптимального использования средств специфической профилактики – 158
- Принципы формирования заданий и задач для самостоятельной работы студентов – 143
- Проблема оценки и прогнозирования естественной устойчивости сельскохозяйственных животных и птиц к заболеваниям – 33
- Проблема ухода в повышении естественной резистентности животных – 31
- Проблематизация содержания учебного материала – 87
- Проблемность, как основной принцип обучения – 63
- Проблемы подготовки ветеринарных врачей и пути их решения – 169

- Прогнозирование жизнеспособности новорожденных ягнят – 68, 116
- Противоречия в образовательном процессе и возможные аспекты их разрешения – 159
- Профилактика болезней поросят технологическими методами – 117
- Профилактика и лечение дерматофитозов кошек и собак – 118
- Профилактика и оздоровление крупного рогатого скота от лейкоза – 120
- Проявление гуморальных защитных реакций у диких зверей и птиц – 19
- Проявление защитных реакций у цыплят при действии неблагоприятных факторов – 35
- Проявление клеточных защитных реакций организма телят в связи с воздействием антигенных раздражителей – 24
- Проявление клеточных защитных реакций организма ягнят в зависимости от степени сенсibilизации их матерей фетальными антигенами – 42
- Проявление неспецифических защитных реакций организма овец при кормлении разными вегетативными кормами – 27
- Пути повышения эффективности противолейкозных мероприятий – 124

Р

- Развитие и акклиматизация молодняка англеской породы на юге УССР – 13
- Развитие творческих способностей в процессе обучения – 90
- Развитие творческой деятельности студентов в процессе обучения – 29
- Разработка и обоснование метода количественного анализа микробного обсеменения воздуха животноводческих помещений – 45

- Разработка нового способа и усовершенствование устройства для контроля качества дезинфекции воздуха животноводческих помещений – 170
- Разработка санитарно-гигиенических требований по бактериальной обсемененности воздуха животноводческих помещений – 59
- Распространение в регионе и этиологическая структура колибактериоза – 135
- Распространение и этиологическая структура эшерихиоза в Краснодарском крае – 136
- Расследование случаев эпизоотических вспышек – 165
- Рациональное использование биологических систем в сельскохозяйственном производстве – 121
- Реакция системы мать – плод – новорожденный на антигенное воздействие – 77
- Рекомендации по оздоровлению от хронических инфекционных заболеваний крупного рогатого скота в целях повышения сохранности животных и увеличения объемов мясной и молочной продуктивности – 171
- Риск инфицирования потомства коров вирусом лейкоза (BLV) – 125
- Роль естественной резистентности при акклиматизации сельскохозяйственных животных – 20
- Роль интеграции научных исследований – 119
- Роль самостоятельной работы в подготовке специалиста – 141

С

- Санитарно-бактериологическая оценка воздуха помещений – 46
- Санитарно-гигиеническая оценка биологического загрязнения воздушной среды помещений – 93
- Санитарно-микробиологическая оценка воздуха животноводческих помещений с помощью нового устройства – 144

- Санитарно-микробиологическая оценка воздушной среды животноводческих помещений – 203
- Сенсибилизация овцематок в процессе беременности фетальными антигенами своего потомства – 91
- Система ветеринарно-санитарных мероприятий на промышленных комплексах – 198
- Система мероприятий по получению потомства, свободного от вируса лейкоза крупного рогатого скота – 126
- Система противоэпизоотических мероприятий в овцеводческих хозяйствах Ставропольского края – 94
- Системный подход в оздоровлении крупного рогатого скота от лейкоза – 127, 145
- Совершенствование методики определения неспецифической реактивности у овец – 92
- Состояние и перспективы совершенствования образовательной научной и производственной деятельности ученых факультета ветеринарной медицины – 137
- Состояние резистентности потомства аллосенсибилизированных овцематок – 254
- Способ и средство определения неспецифической реактивности овец – 78
- Способы определения естественной резистентности организма животных – 21
- Сравнительная оценка различных методов санитарно-бактериологического исследования воздуха – 36
- Сравнительные данные по содержанию общего белка и белковых фракций в сыворотке крови молодняка крупного рогатого скота – 10
- Стимуляторы в макромире и микромире – 216
- Сущность и критерии оценки процессов в инфекционной патологии – 128

Т

- Теоретические предпосылки прогнозирования жизнеспособности новорожденных животных – 97

Территориальные и популяционные границы сибирской язвы в Чеченской и Ингушской республиках – 166

У

- Улавливание микроорганизмов в воздушной среде – 37
Улавливатель микроорганизмов – 50
Устойчивость телят различных пород к высокой температуре среды – 5
Устройство для контроля воздушной среды по микробиологическим показателям – 175
Устройство для концентрации микробиоты воздуха закрытых помещений – 154
Ученые аграрии – производству – 129

Ф

- Факторы риска пренатального и раннего постнатального инфицирования потомства коров вирусом лейкоза – 138
Факультету ветеринарной медицины – 60 лет – 109
Формирование культуры мышления в процессе обучения – 98
Функциональная значимость биологического аэрозоля в индукции гиперчувствительности организма животных – 160

Ч

- Чувствительность животных к микробным антигенам – 161
Чувствительность крупного рогатого скота к микрофлоре воздуха помещений – 51
Чувствительность организма телят к антигенам микрофлоры воздуха – 130

Э

- Эпизоотическая обстановка и система мероприятий по профилактике бешенства в Новокубанском районе Краснодарского края в 2006–2008 годах – 162
- Эпизоотическая обстановка по бруцеллёзу крупного рогатого скота в Нефтекумском районе Ставропольского края за период с 2001 по 2005 годы – 149
- Эпизоотологический мониторинг инфекционных зоонозов в Чеченской и Ингушской республиках [Данные с 1951 по 2010 гг.] – 176
- Эпизоотологический надзор при инфекционных зоонозах (сибирская язва, лептоспироз, бешенство) в Чеченской и Ингушской республиках – 268
- Эпизоотология и инфекционные болезни – 208
- Эпизоотология и инфекционные болезни с ветеринарной санитарией – 207
- Этиологическая структура и хозяйинный состав возбудителя лептоспироза животных в регионе Чеченской республики – 177
- Этиология конъюнктивитов у персидских кошек – 103
- Эффективность использования новых дезинфектантов в промышленном птицеводстве – 258
- Эффективность системы противоэпизоотических мероприятий при копытной гнили овец – 261

Я

- Явления анафилаксии при внутрикожном введении видоспецифической сыворотки – 22



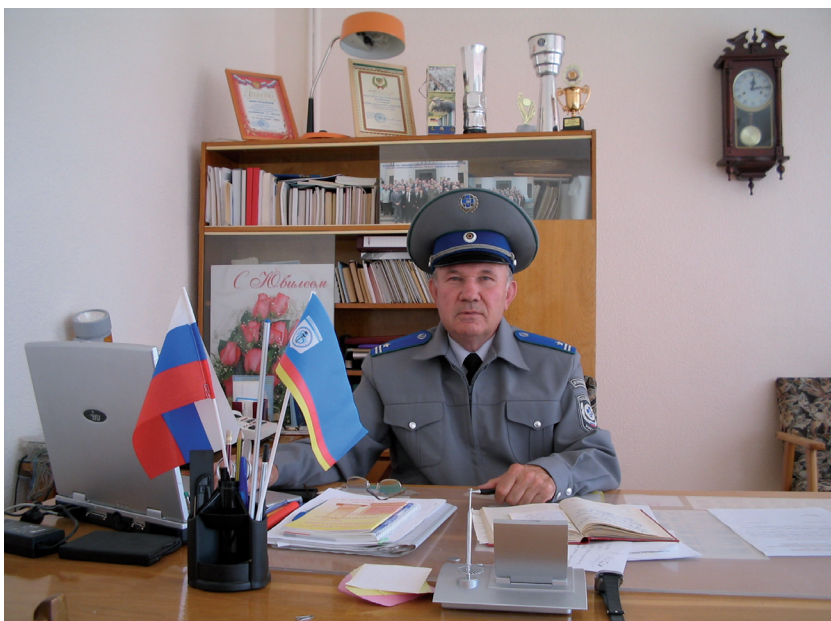
Награды



Сотрудники СтГАУ на выставке в ЦНТИ, 2008 год



Коллектив кафедры эпизоотологии и микробиологии, 2009 год



Декан факультета ветеринарной медицины А. Ф. Дмитриев
в качестве заместителя главного государственного ветеринарного инспектора
Ставропольского края, 2002 год



А. Ф. Дмитриев и его ученик В. Ю. Морозов – участники Международного салона «Инновации и инвестиции», 2005 год



Профессор А. Ф. Дмитриев проводит занятие по ветеринарной санитарии, 2013 год



Школа заслуженного деятеля науки РФ,
доктора биологических наук, профессора А. Ф. Дмитриева



Участники Международной научно-практической конференции,
посвященной 100-летию со дня рождения С. Н. Никольского, 2003 год



А. Ф. Дмитриев со слушателями курсов повышения квалификации специалистов ветеринарной службы
Карачаево-Черкесской Республики, 2012 год

СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк научной и педагогической деятельности А. Ф. Дмитриева	5
Основные даты жизни и деятельности доктора биологических наук, профессора, действительного члена Российской академии естествознания А. Ф. Дмитриева	9
Указатель трудов	14
Научные работы	14
Авторские свидетельства, патенты	38
Учебно-методические работы А. Ф. Дмитриева	41
Работы под редакцией А. Ф. Дмитриева	45
Диссертации, выполненные под руководством А. Ф. Дмитриева	49
Литература о жизни и деятельности А. Ф. Дмитриева	52
Алфавитный указатель	54

Заведующий издательским отделом *А. В. Андреев*
Техническое редактирование и компьютерная верстка *Н. И. Чигиной*
Корректор *О. С. Варганова*

Подписано в печать 25.09.2013. Формат 60x84 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура «SchoolBook». Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,42. Тираж 50 экз. Заказ № 255.

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.