



Анатолий Александрович ВОДЯНОВ

*Доктор ветеринарных наук, профессор,
действительный член Международной академии
ветеринарных наук, член-корреспондент Международной
академии аграрного образования,
Почетный работник агропромышленного комплекса России*

Анатолий Александрович ВОДЯНОВ

Библиография учёных



ФГБОУ ВПО СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Анатолий Александрович ВОДЯНОВ

Библиографический указатель



Биобиблиография учёных

Ставрополь
«АГРУС»
2013

УДК 012:619
ББК 91:48г
В629

Составители:

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

Анатолий Александрович Водянов : библиографический
В629 указатель / сост.: И. В. Харций, Г. П. Васильева, И. В. Ткаченко и др. ; под общ. ред. А. А. Водянова ; автор вступ. ст. С. Н. Луцук. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2013. – 72 с. – (Серия «Биобиблиография учёных»).

ISBN 978-5-9596-0942-9

Отражает этапы жизни, научно-исследовательской, педагогической и производственной деятельности известного ученого в области паразитологии, доктора ветеринарных наук, профессора Анатолия Александровича Водянова.

В библиографический указатель включены научные и учебно-методические работы; рационализаторские предложения; работы под редакцией; диссертации, выполненные под его руководством. Хронологический охват с 1956 по 2012 год. Нумерация сквозная. Материал систематизирован по разделам. Внутри каждого раздела – в хронологии, внутри года – в алфавите заглавий.

В указатель включены также публикации о жизни и деятельности А. А. Водянова. 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 978-5-9596-0942-9

© ФГБОУ ВПО Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2013

КРАТКИЙ ОЧЕРК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. А. ВОДЯНОВА

Анатолий Александрович ВОДЯНОВ родился 12 января 1933 г. в г. Астрахани.

Его жизненный путь вмещает три последовательных этапа трудовой деятельности: производственной – 11 лет, научно-исследовательской – 16 лет и научно-педагогической – 48 лет.

В 1950 г. окончил Астраханский зооветеринарный техникум по специальности «Ветеринария». Работал (1950–1952) в должности ветеринарного техника зооветучастка Петровского района Ставропольского края, а в зимнее время этого периода – исполняющим обязанности управляющего (в возрасте 17–18 лет!) по отгонным пастбищам «Черные земли» того же района на территории Калмыцкой АО. После спецкурсов по определению беременности кобылиц обслуживал колхозы района, имеющие поголовье лошадей, предназначенных для Красной Армии и находящихся на особом учете в НКВД.

В 1957 г. окончил с отличием ветеринарный факультет Ставропольского СХИ. По окончании института работал заведующим Арзгирской районной ветеринарной станции, а затем – главным ветеринарным врачом районного управления сельского хозяйства. Неоднократно избирался депутатом Арзгирского сельского совета. За успехи в работе (1957–1966) был дважды участником ВДНХ СССР; особым распоряжением по Главному ветеринарному управлению МСХ СССР получил персональную автомашину «Ветеринарная помощь» (небывалый случай в практике ГУВ!)

В 1966 г. перешел на работу в качестве старшего научного сотрудника проблемной научно-исследовательской лаборатории Ставропольского сельскохозяйственного института. На протяжении 16 лет заведовал отделом акарологии и по совместительству выполнял обязанности заместителя заведующего лабораторией.

В 1982 г. избран по конкурсу в Ставропольский СХИ на должность заведующего кафедрой паразитологии и зоологии; с 1987 г. по 1998 г. одновременно заведовал и проблемной лабораторией.

Почти полвека (48 лет непрерывно в Ставропольском вузе) профессор А. А. Водянов занимается научной, производственной, педагогической и общественной деятельностью, охватывающей большой круг проблем, связанных с сельскохозяйственным производством, ветеринарной паразитологией, образовательным и профессиональным становлением специалистов.

В 1969 г. А. А. Водянов защитил кандидатскую диссертацию «Эгиптианеллез кур», в ней впервые в СССР представлены материалы по изучению этого заболевания. В 1985 г. – защитил докторскую диссертацию «Новые средства и совершенствование методов борьбы с псороптозом овец и крупного рогатого скота», в 1988 г. ему присвоено ученое звание профессора.

Анатолий Александрович является одним из ведущих ученых Российской Федерации в области ветеринарной паразитологии. Он внес и со своими учениками вносит большой вклад в изучение актуальных вопросов акарологии, энтомологии, протозоологии и разработку средств и методов борьбы с инвазионными болезнями животных. Он является основоположником современной научно-аргументированной системы мероприятий по борьбе с саркоптоидами сельскохозяйственных животных, обоснованной принципиально новой методикой применения акарицидных препаратов в форме жидкостей, оптимизацией купочных устройств, эпизоотической ситуацией, экономической целесообразностью и многими другими эпизоотологическими особенностями данной группы заболеваний. Результаты его научных изысканий вошли в Ветеринарное Законодательство в форме соответствующих нормативно-правовых документов, которыми руководствуются ветеринарные службы Российской Федерации. Это инструкции, наставления, технологии и др., утвержденные Департаментом ветеринарии МСХ РФ (ГУВ МСХ СССР).

Материалы выполненных исследований используются в учебных курсах по паразитологии: они включены в учебники для вузов (1975, 1982, 1990, 1999) и техникумов (1979, 1986, 1992, 2001), во многие учебные пособия. Он соавтор учебников «Паразитология и инвазионные болезни животных» (1998, 2002, 2008)

для студентов высших учебных заведений по специальности «Ветеринария» и Программы по паразитологии по специальности «Ветеринария» (2001), рекомендованных МСХ РФ.

Опубликовано 2 монографии, 6 учебных пособий, 180 научных работ, в том числе 21 статья в трудах Международных конгрессов, съездов, конференций, из них 5 на иностранных языках.

А. А. Водянов – участник научных форумов по различным проблемам паразитологии, экологии и окружающей среды: XII Международный энтомологический конгресс, III Международный конгресс протозоологов, III Международный конгресс по паразитологии, VIII Международный конгресс по защите растений, XII Всемирный ветеринарный конгресс.

На протяжении многих лет А. А. Водянов научно-исследовательскую и педагогическую работу (им, совместно с кафедральным коллективом, подготовлены многочисленные методические указания по различным разделам паразитологии) сочетает с пропагандой научных знаний, внедрением передового опыта и оказанием конкретной помощи работникам практической ветеринарии. Неоднократно возглавлял или работал в составе комиссий Главного управления (Департамента) ветеринарии МСХ СССР (РФ) по изучению или разрешению актуальных научно-производственных ситуаций в различных регионах страны (Киргизская и Туркменская ССР, Красноярский и Краснодарский края, Оренбургская область, Ростовская и Астраханская области и др.). Постоянно на протяжении многих лет участвовал в работе Научно-технического совета Госагропрома СССР (ветеринарная секция) и в Рабочей комиссии Отраслевого научного комплекса по ветеринарии (ОНКВет) при ВАСХНИЛ.

По заданиям Главного управления высших учебных заведений МСХ и П СССР (ныне – Департамента кадровой политики и образования МСХ РФ): выезжал в вузы страны – Донской СХИ, Туркменский СХИ, Киргизский СХИ, Благовещенский СХИ, Воронежский ГАУ, где читал лекции, расследовал конфликтные ситуации, был председателем ГАК; участвовал в комиссиях по конкурсному отбору учебной литературы для сельскохозяйственных вузов страны; возглавлял комиссии (по паразитологии) в составе Экспертных советов по конкурсному отбору научно-исследовательских работ, планируемых вузами РФ на 1987–

1990, 1991–1995 и 1996–2000 гг. Состоял членом Президиума межвузовского совета по паразитологии; являлся научным руководителем Межвузовской программы (1991–1995 гг.) научно-исследовательских работ по паразитологии.

Обширен объем научно-организационной и общественной деятельности профессора Водянова, о чем свидетельствуют не только данные послужного списка, но и его территориальный диапазон. Он пребывал во всех союзных республиках СССР (за исключением Эстонии и Латвии), участвовал в многочисленных конференциях и совещаниях по проблемам паразитологии, экологии и охраны окружающей среды, достойно презентовал «представительство» Ставропольского ГАУ. Анатолий Александрович «штатный» посетитель библиотеки, образцово отслеживает литературу в различных отраслях животноводства, медицинской и ветеринарной паразитологии. Обладая завидной способностью, Анатолий Александрович негласно редактировал все материалы научных исследований (статьи, авторефераты, месячные и итоговые отчеты) сотрудников и аспирантов проблемной лаборатории и кафедры, внося положительные и критические замечания, касающиеся архитектоники, стиля, манеры изложения, графиков, рисунков и др. Редакция журнала «Ветеринария» (издательство «Колос») неоднократно обращалась с просьбой написать рецензию на статьи, рукописи и книги, представляемые для публикации.

Под руководством профессора А. А. Водянова выполнено и защищено четыре докторских и восемь кандидатских диссертаций. При этом необходимо особо выделить самобытность учеников его школы – все они (кроме одного), «обретя» ученые степени и звания, работали (и работают) на кафедрах факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента СГАУ (ССХА).

Анатолий Александрович не только видный ученый, но и педагог высокого уровня. Его лекции несут студентам глубокие профессиональные знания, основанные на многолетнем личном производственном опыте, личных познаниях проведенных экспериментов, и дают «пищу» для самостоятельной работы мысли.

А. А. Водянов большое внимание уделяет общественной деятельности: 17 лет являлся председателем Общества Красного Креста института (академии), 12 лет руководил агитколлективом ве-

ветеринарного факультета, большую работу проводит по профессиональной ориентации учащейся молодежи; многие годы является членом редакционной коллегии научных трудов, издаваемых ветеринарным факультетом, членом ученых советов университета и факультета ветеринарной медицины, Диссертационного совета СГАУ по докторским диссертациям и эпизодически – диссертационных советов других вузов, членом секции «Инвазионные болезни животных» Отделения ветеринарной медицины РАСХН, членом Координационного совета по ветеринарной паразитологии РФ и стран СНГ (2005).

По итогам работы в вузе (СХИ, СХА), как и ранее за успехи в работе на производстве, был дважды участником ВДНХ – участвовал в межрегиональных научно-практических совещаниях по интеграционным системам борьбы с паразитами животных.

На кафедре (1993–2000 гг.) функционировал на хозяйственной основе творческий коллектив ТК «Паразитолог», который осуществлял амбулаторный прием больных животных, выполнял различные виды исследований и проводил лечебные и профилактические обработки животных.

В 90-е годы, когда в стране легализовались многочисленные представительства иностранных фирм, производящих средства борьбы с вредителями сельскохозяйственного производства, А. А. Водяновым были установлены деловые связи с фирмами («Цианомид» (США), «Сибя-Гейги» (Швейцария), «Байгер АГ» (Германия), «Ниппон Каяку Лтд.» (Япония), «Руссель Уклаф» (Франция) и др.), рекламирующими препараты против эктопаразитов в животноводстве. В связи с этим были выполнены определенные исследования, о чем свидетельствуют многие статьи, опубликованные сотрудниками (и аспирантами) проблемной лаборатории и кафедры, что и определило их «приоритет» среди соответствующих публикаций. Учитывая эти данные и работы других научно-исследовательских учреждений, Главное управление ветеринарии МСХ СССР утверждало соответствующие Правила.

Кафедра, которой он руководил 20 лет, располагая «резервными» средствами от договоров с хозяйствами и организациями, использовала их на обустройство учебных аудиторий, кабинетов, лабораторий: в вестибюле – декорированный висячий потолок, ажурные перегородки из деревянных планок и металлических

узов, стеллажи с обилием цветов, цветной телевизор; в учебных аудиториях светлые занавеси и темные шторы (для затемнения), на подоконниках цветы, в двух аудиториях учебные доски из витринного стекла (1,2x2 м). Некоторые интерьерные новшества кафедры являли собой своеобразные раритеты того (советского) времени. Это обеспечивало кафедре паразитологии в течение многих лет первые места в конкурсном соревновании кафедр факультета (и не только).

Коллектив кафедры в последние годы проводит научные исследования в творческом содружестве с отечественными фирмами – производителями ветеринарных препаратов: АО «ДДТ» (Москва), «Агроветзащита» (Москва), «Нита-фарм» (Саратов); сохраняет долгие годы творческие связи со многими академическими и научно-исследовательскими институтами.

По основной и общественной работе профессор А. А. Водянов имеет многочисленные благодарности и поощрения, награжден многими грамотами государственных учреждений разных уровней, памятными знаками и медалями. Избран членом-корреспондентом Международной академии аграрного образования (1998), действительным членом-академиком Международной академии ветеринарных наук (1999).

В 2013 г. Анатолию Александровичу присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».

С. Н. Луцук
заведующая кафедрой паразитологии
ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии
им. профессора С. Н. Никольского,
профессор, доктор ветеринарных наук

(Автобиографические материалы
предоставлены профессором,
доктором ветеринарных наук
Анатолием Александровичем Водяновым)

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОКТОРА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК, ПРОФЕССОРА А. А. ВОДЯНОВА

Анатолий Александрович Водянов
родился 12 января 1933 года
в г. Астрахани

- | | |
|------------------|--|
| 1947–1950 | Учащийся Астраханского зооветеринарного техникума |
| 1950–1952 | Ветеринарный техник Камбулатского зооветеринарного участка в с. Камбулат Петровского района Ставропольского края |
| 1952–1957 | Студент Ставропольского сельскохозяйственного института |
| 1957–1958 | Заведует Арзгирской районной ветлечебницей Ставропольского края |
| 1958–1962 | Заведует Арзгирским ветеринарным участком Ставропольского края |
| 1961 | Утвержден участником Выставки достижений народного хозяйства СССР |
| 1962–1964 | Главный ветеринарный врач Арзгирского района Прикумского территориального управления Ставропольского края |
| 1964–1966 | Главный ветеринарный врач Арзгирского района Арзгирского управления сельского хозяйства Ставропольского края |
| 1965 | Утвержден участником Выставки достижений народного хозяйства СССР |

- 1966–1982** Старший научный сотрудник проблемной паразитологической лаборатории ССХИ, заведующий отделом акарологии, заместитель заведующего лабораторией
- 1970** Присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук
- 1972** Утвержден в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «паразитология»
- 1979** Награжден нагрудным знаком Совмина СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Победитель социалистического соревнования 1979 года»
- 1982–2003** Заведующий кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ССХИ
- 1984** Утвержден участником Выставки достижений народного хозяйства СССР
- 1986** Присуждена ученая степень доктора ветеринарных наук
- 1987–1998** Заведует проблемной паразитологической лабораторией
- 1988** Присвоено ученое звание профессора по кафедре паразитологии и гистологии ССХИ
Награжден медалью «Ветеран труда»
- 1990** Награжден нагрудным знаком Госкомитета СССР по народному образованию «За отличные успехи в работе»
- 1991** Утвержден участником Выставки достижений народного хозяйства СССР
- 1993** Награжден Благодарственным письмом Главного управления высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ

- 1995** Награжден Почетной грамотой ректора СГСХА
- 1998** Избран членом-корреспондентом Международной академии аграрного образования
- 1999** Избран академиком Международной академии ветеринарных наук
- 2000** Награжден Почетной грамотой губернатора Ставропольского края за заслуги в социальной политике, многолетнюю работу, большой вклад в подготовке специалистов и развитие ветеринарной науки
- 2003** Награжден Благодарственным письмом ректора СтГАУ за успехи в научных исследованиях и создание научной школы
- 2004** Награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Ставропольского края
- 2005** Награжден Почетной грамотой ректора СтГАУ
Награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства Ставропольского края
Избран членом Координационного совета по ветеринарной паразитологии РФ и стран СНГ
- 2007** Награжден медалью «Слава и гордость университета» ФГОУ ВПО СтГАУ
- 2008** Награжден медалью губернатора Ставропольского края «За доблестный труд» II степени
- 2010** Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ
Награжден Почетной грамотой администрации г. Ставрополя
- 2013** Награжден Почетной грамотой ректора СтГАУ
Присвоено звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России», с вручением медали

УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

Научные работы

1956

1. К вопросу заживления ран у птиц / соавт. К. Кривоногов // Сб. науч.-исслед. работ студентов / Ставроп. СХИ. – 1956. – Вып. 4. – С. 110–112.

1963

2. Профилактика и лечение животных при заболеваниях половых органов (Обзор материалов) // Ветеринария. – 1963. – № 11. – С. 54– 56. – Обзор материала «Опыт ликвидации острой вспышки вибриоза крупного рогатого скота» / соавт. Н. А. Прудентов, В. П. Вигуро, В. И. Лисовина, Н. И. Усенко.

1967

3. Лабораторные и производственные испытания новых химических препаратов при псороптозе крупного рогатого скота / соавт.: С. Н. Никольский, Ю. И. Шевченко // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1967. – Вып. 24 : Ветеринария. – С. 36–38.
4. Обнаружение эгиптианелл у птиц / соавт. С. Н. Никольский // Материалы к науч. конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской Революции. – Краснодар, 1967. – Вып. 1 : Вопросы животноводства. – С. 196–198.
5. Применение коллоидной серы при псороптозе / соавт.: С. Н. Никольский, Ю. И. Шевченко // Ветеринария. – 1967. – № 11. – С. 61–62.
6. Этиологическое значение *A. pullorum* в заболевании птиц // Материалы к науч. конф., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской Революции. – Краснодар, 1967. – Вып. 1 : Вопросы животноводства. – С. 156–159.

1968

7. К вопросу обнаружения паразитов в эритроцитах кур / соавт. С. Н. Никольский // Материалы конф., посвящ. памяти Н. В. Баданина. – Ташкент, 1968. – С. 400– 402.

8. Кровепаразиты у птиц / соавт. С. Н. Никольский // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1968. – Вып. 29 : Ветеринария. – С. 276–282.
9. Силенэктомия у птиц // Тр. / Ставроп. СХИ. – 1968. – Вып. 29 : Ветеринария. – С. 49–53.
10. The epizootic significance of *Argas persicus* during Aegyptianellosis in Bizds // XIII-th international congress of entomology. – Moscow, 1968. – P. 291.

1969

11. Тиовит – эффективный препарат в борьбе с псороптозом крупного рогатого скота / соавт. Ю. И. Шевченко // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1969. – Вып. 32, т. 4 : Профилактика, диагностика болезней и лечение продуктивных животных. – С. 13–15.
12. Чтобы эмульсии были стабильными / соавт. С. Н. Никольский // Сельские зори. – 1969. – № 6. – С. 47.
13. Эгиптианеллез кур : дис. ... канд. вет. наук. – Ставрополь, 1969. – 253 с.
14. Эпизоотическое значение *Argaspersicus* при эгиптианеллезе кур // Проблемы паразитологии : тр. VI науч. конф. паразитологов УССР. – Киев, 1969. – Ч. 2. – С. 78–79.
15. Pathogenicity of *Aegyptianella pullorum* / co-author S. N. Nikolski // III rd international congress on protozoology. – Leningrad, 1969. – P. 293–294.
16. The morphology and development of *Aegyptianella pullorum* in hens // III rd international congress on protozoology. – Leningrad, 1969. – P. 269–270.

1970

17. Акарицидная эффективность эмульсии гамма-изомера гексахлорана на присадке ВНИИ НП-117 / соавт. А. З. Севостьянов // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1970. – Вып. 33, т. 4 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 116–119.
18. Динамика содержания гексахлорана в организме овец, обработанных эмульсиями активированного креолина / со-

- авт.: В. М. Белоносов, Г. А. Таланов // Тр. / ВНИИВС. – 1970. – Т. 37. – С. 165–169.
19. Значение *A. pullorum* в патологии птиц / соавт. С. Н. Никольский // Тр. / ВИЭВ. – 1970. – Т. 38. – С. 277–284.
 20. Изучение акарицидных свойств новых препаратов при накожной чесотке овец // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1970. – Вып. 33, т. 4 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 112–115.
 21. Изучение возможности передачи эгиптианелл от больных кур потомству через яйца / соавт. Г. И. Водянова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1970. – Вып. 33, т. 4 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 90–93.
 22. Применение неолина при псороптозе овец / соавт. С. Н. Никольский // Второе акарологическое совещание : тез. докл. – Киев, 1970. – Ч. II. – С. 50–52.
 23. Усовершенствование методики приготовления гексахлорано-креолиновой эмульсии и противочесоточной обработки овец / соавт. С. Н. Никольский. – Ставрополь, 1970. – 3 с.

1971

24. Дустотерапия при псороптозе крупного рогатого скота / соавт. О. В. Чаблин // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1971. – Вып. 34, т. 4 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 61–64.
25. Изменение эпизоотологической ситуации некоторых паразитарных заболеваний овец за последние годы / соавт.: С. Н. Никольский, С. Н. Слипченко, В. И. Терновой // Материалы науч. конф. по вопросам новой технологии производства шерсти и баранины. – Ставрополь, 1971. – С. 242–247.
26. К вопросу лечения и профилактики эгиптианеллеза кур // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1971. – Вып. 34, т. 4 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 133–135.
27. Методы оздоровления овцепоголовья от возбудителя псороптоза / соавт. С. Н. Никольский // Тр. / ВНИИВС. – 1971. – Т. 40. – С. 359–363.

28. Основные задачи борьбы с чесоткой овец / соавт. С. Н. Никольский // Материалы Первой науч.-производств. конф. по проблемам ветеринарной зоны Сев. Кавказа / Северо-Кавказ. зональный науч.-исслед. вет. ин-т. – Ростов н/Д, 1971. – С. 162–166.
29. Применение коллоидной серы в борьбе с псороптозом крупного рогатого скота / соавт. О. В. Чаблин // Тр. / ВНИИВС. – 1971. – Т. 40. – С. 344–350.
30. Продолжительность остаточного действия гексахлорановых эмульсий при накожных чесотке овец / соавт. С. Н. Никольский // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1971. – Вып. 34, т. 4 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 57–60.
31. Псороптоз крупного рогатого скота // Эктопаразиты животных и борьба с ними / под общ. ред. С. Н. Никольского. – Ставрополь, 1971. – С. 53–92.

1972

32. Итоги производственных испытаний коллоидной серы при псороптозе крупного рогатого скота / соавт. О. В. Чаблин // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1972. – Вып. 35, т. 5 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 122–124.
33. Содержание остатков ГХЦГ в органах и тканях овец после купания в эмульсиях активированного креолина в осенний период / соавт.: В. М. Белоносов, Г. А. Таланов // Тр. / ВНИИВС. – 1972. – Т. 42. – С. 127–131.
34. Эффективность новых акарицидов при псороптозе крупного рогатого скота / соавт. О. В. Чаблин // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1972. – Вып. 35, т. 5 : Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 125–127.

1973

35. Динамика содержания линдана в органах и тканях овец после их противочесоточной обработки в ГГММЭ / соавт.

- В. И. Масленникова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1973. – Вып. 36, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 331–334.
36. Изменение концентрации гамма-изомера ГХЦГ в минерально-масляной эмульсии при купании овец / соавт. В. И. Масленникова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1973. – Вып. 36, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 141–144.
37. Минерально-масляная эмульсия гамма-изомера ГХЦГ – эффективный препарат против чесотки овец / соавт. О. В. Чаблин // Наука и техника – сельскому хозяйству. – Ставрополь, 1973.
38. Эффективный препарат против чесотки овец / соавт. О. В. Чаблин // Ветеринария. – 1973. – № 2. – С. 73–75.

1974

39. Изменения концентрации гамма-изомера ГХЦГ в минерально-масляной эмульсии при купании овец (Сообщ. 2-е) / соавт.: В. И. Масленникова, О. В. Чаблин // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 45–47.
40. Миграция линдана в почве из поглощающих колодцев (Сообщ. 1-е) / соавт. В. И. Масленникова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1974. – Вып. 37, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 42–44.
41. Псороптоз // Болезни овец. – Новочеркасск, 1974. – С. 134–143.
42. Что препятствует ликвидации псороптоза овец / соавт. С. Н. Никольский // Ветеринария. – 1974. – № 10. – С. 83–84.
43. Experience in the control of psoroptosis in wool sheep / coauthor S. N. Nikolsky // Third Zuternat congress of Parasitology. – Munchen, 1974. – V. 2. – С. 1003–1004.

1975

44. Изменение концентрации гамма-изомера ГХЦГ в минерально-масляной эмульсии при купании овец. (Сообщ. 3-е) / соавт. В. И. Масленникова // Науч. тр. Ставроп. СХИ. – 1975. – Вып. 38, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 10–12.
45. Купирование отработанных гексахлорановых эмульсий в почвенных резервуарах после применения их для обработки животных / соавт.: С. Н. Никольский, В. И. Масленникова // Тез. докл. советских участников 8-го Междунар. конгресса по защите растений. – М., 1975. – С. 131.
46. Содержание гамма-изомера гексахлорана в шерсти овец после обработки в минерально-масляной эмульсии / соавт. В. И. Масленникова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1975. – Вып. 38, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 12–14.

1976

47. К вопросу нормирования акарицидов при осеннем купании овец против псороптоза // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1976. – Вып. 39, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 33–36.

1977

48. К методике изучения персистентности акарицидов при псороптозе овец // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1977. – Вып. 40, т. 5 : Диагностика и профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 54–56.
49. Распределение гексахлорановых эмульсий в почве / соавт. В. И. Масленникова // Ветеринария. – 1977. – № 6. – С. 69–70.

1978

50. Производственные испытания гексаталпа при псороптозе овец // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1978. – Вып. 41, т. 5 :

Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 15–18.

1979

51. Влияние загрязнения на акарицидность купочной эмульсии / соавт. В. И. Масленникова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1979. – Вып. 42, т. 3 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 53–55.
52. Меры борьбы и профилактики / соавт. С. Н. Никольский // Псороптозы овец и крупного рогатого скота. – М., 1979. – С. 17–101.
53. Минерально-масляная эмульсия гамма-изомера ГХЦГ при псороптозе овец // Ветеринария. – 1979. – № 5. – С. 46–48.
54. Производственные испытания неоцидола при псороптозе овец // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1979. – Вып. 42, т. 3 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 49–53.
55. Псороптозы овец и крупного рогатого скота / соавт. С. Н. Никольский. – М. : Колос, 1979. – 125 с.
56. Расход акарицидов и стоимость противопсороптозной обработки овец // Паразитарные болезни сельскохозяйственных животных и меры борьбы с ними. – Алма-Ата, 1979. – С. 114–115.

1980

57. Влияние минерально-масляной эмульсии гамма-изомера ГХЦГ на воспроизводительную функцию овцематок // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1980. – Вып. 43, т. 4 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 3–5.
58. Динамика содержания гамма-изомера ГХЦГ в шерсти овец после обработки против псороптоза в летний период // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1980. – Вып. 43, т. 4 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 5–8.

1981

59. Истощение купочной эмульсии при двукратной обработке овец против псороптоза / соавт. В. И. Масленникова // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1981. – Вып. 44, т. 3 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 81–84.

1982

60. Обработка овец против псороптоза в механизированной ванне // Науч. тр. / Ставроп. СХИ. – 1982. – Вып. 45, т. 5 : Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных. – С. 23–26.

1983

61. Влияние экспозиции купания овец в ваннах на сорбцию гамма-изомера ГХЦГ шерстью // Протозойные болезни сельскохозяйственных животных, переносчики их возбудителей и современные методы борьбы с ними : тез. докл. Всесоюз. науч.-производств. конф. – Самарканд ; Джомбай, 1983. – С. 122–123.
62. Содержание гамма-изомера ГХЦГ в шерсти овец при двукратном купании // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – С. 27–30.

1984

63. Акарицидная эффективность тифатола при псороптозе овец / соавт. В. А. Мещеряков // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1984. – С. 17–20.

1985

64. Новые средства и совершенствование методов борьбы с псороптозами овец и крупного рогатого скота : дис. ... д-ра вет. наук. – М., 1985. – 396 с.

1986

65. К вопросу видовой специфичности навозниковых клещей // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 72–76.
66. Содержание гамма-изомера ГХЦГ в шерсти овец, искупанных в загрязненных эмульсиях / соавт. В. И. Масленникова // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – С. 76–80.

1987

67. Лечение псороптоза волов / соавт.: М. Н. Лилиенталь, А. З. Севостьянов, А. Н. Щетинин // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 42–43.
68. Обработка овец против псороптоза минерально-масляной эмульсией и качество шерсти // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 39–41.
69. Эффективность ивомека при псороптозе овец в зимнее время / соавт.: А. З. Севостьянов, А. Н. Щетинин // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – С. 72–74.

1989

70. К вопросу о жизненном цикле навозниковых клещей у овец // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 4–8.
71. Эффективность ивомека при псороптозе глубокосуягных овец / соавт. А. З. Севостьянов // Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – С. 18–20.

1990

72. К вопросу биологии навозниковых клещей // Шестое Всесоюзное совещание по проблемам теоретической и прикладной акарологии (Ашхабад, апрель 1990 г.) : тез. докл. – Л., 1990. – С. 155–156.
73. Система мероприятий по борьбе с эстрозом в Ставропольском крае / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 11 с.

1991

74. Эффективность синтетических пиретроидов при псороптозе крупного рогатого скота / соавт.: Б. М. Багамаев, А. П. Алексеев // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 4–5.
75. Эффективность синтетических пиретроидов при псороптозе овец / соавт. Б. М. Багамаев // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – С. 62–65.

1992

76. Экономическая эффективность применения ивомека при эстрозе ягнят / соавт. Л. З. Золотухина // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – С. 13–15.

1993

77. Акарицидная эффективность аверсекта при псороптозе овец / соавт. Г. В. Вишняков // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 10–12.
78. Контактное акарицидное действие препаратов из группы синтетических пиретроидов на клещей *Argas persicus* (Oken, 1918) / соавт. Г. В. Зиновченко // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 4–7.
79. Спленэктомия кур при кровепаразитарных заболеваниях / соавт. Г. В. Зиновченко // Морфофункциональные показатели продуктивных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 32–33.
80. Эффективность некоторых акарицидных препаратов при псороптозе овец и крупного рогатого скота / соавт.: В. И. Маханько, Б. М. Багамаев // Актуальные проблемы медицинской и ветеринарной паразитологии : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Витебск, 1993. – С. 106–107.
81. Эффективность некоторых акарицидных препаратов при псороптозе овец / соавт.: Б. М. Багамаев, В. И. Маханько // Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – С. 8–10.
82. Эффективность цидектина при псороптозах животных / соавт. Б. М. Багамаев // Актуальные проблемы медицинской

и ветеринарной паразитологии : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Витебск, 1993. – С. 104.

1994

83. Актуальные проблемы ветеринарии / соавт.: М. В. Шустрова, П. И. Пашкин, В. И. Быков // Науч. тр. / СПб. вет. ин-т. – 1994. – № 121. – С. 140–142.
84. Лечебная эффективность бутокса и байтикола при псороптозе крупного рогатого скота / соавт.: В. И. Маханько, Б. М. Багамаев // Диагностика, лечение и профилактика сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 7–8.
85. Лечение отодектоза плотоядных в звероводческих хозяйствах / соавт.: М. Шустрова, П. И. Пашкин // Гигиена, ветеринария и экология животноводства : материалы Всерос. науч. произв. конф. (22–24 сент. 1994 г., Чебоксары). – Чебоксары, 1994. – С. 490–491.
86. Светлой памяти учителя / соавт. Е. И. Теплова // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – С. 3–6.

1995

87. Акарицидная эффективность дисалара при псороптозе овец / соавт. Б. М. Багамаев // Актуальные проблемы ветеринарии: материалы Междунар. конф. (26–30 июня 1995 г.) / Алтайский гос. агр. ун-т. – Барнаул, 1995. – С. 121.
88. Влияние бутокса на воспроизводительную функцию овец / соавт. Б. М. Багамаев // Актуальные проблемы ветеринарии : материалы Междунар. конф. (26–30 июня 1995 г.) / Алтайский гос. агр. ун-т. – Барнаул, 1995. – С. 120–121.
89. Гистоморфология при генерализованной форме псороптоза крупного рогатого скота / соавт. В. И. Маханько // Актуальные проблемы ветеринарии : материалы Междунар. конф. (26–30 июня 1995 г.) / Алтайский гос. агр. ун-т. – Барнаул, 1995. – С. 77.

90. Основные итоги научной деятельности кафедры паразитологии и проблемной паразитологической лаборатории // Материалы науч.-производств. конф., посвящ. 65-летию академии / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – С. 22.

1996

91. К вопросу о селарииозе лошадей / соавт. В. В. Михайленко // Научные аспекты профилактики и терапии болезней сельскохозяйственных животных. – Воронеж, 1996. – Ч. 1. – С. 201–202.
92. Лечение арахноэнтомозов у плотоядных : информ. листок № 114-96 / соавт.: С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1996. – 1 с.
93. Новые препараты при гельминтозах плотоядных : информ. листок № 102-96 / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; ЦНТИ. – Ставрополь, 1996. – 1 с.
94. Особенности эпизоотической ситуации по пироплазмозу собак в окрестностях г. Ставрополя / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Паразитологические проблемы больших городов : тез докл. Междунар. конф. – СПб., 1996. – С. 22–23.
95. Патоморфологические изменения при генерализованной форме псороптоза крупного рогатого скота / соавт. В. И. Маханько // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1996. – № 1. – С. 44–46.
96. Случай бабезиоза собак в Ставрополе / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – С. 80–81.
97. Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в г. Ставрополе и его окрестностях / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1996. – № 1. – С. 32–35.

1997

98. Биохимические показатели крови овец при псороптозе / соавт. Б. М. Багамаев // Современное состояние и перспективы интеграции ветеринарной науки и практики в условиях реформирования сельскохозяйственного производства Прикаспийского региона : тез. докл. Междунар. конф. – Махачкала, 1997. – С. 183–164.
99. Новые инсектоакарициды при эктопаразитах собак и кошек / соавт. Ю. В. Дьяченко // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1997. – № 4 (6). – С. 85–88.
100. Течение пироплазмоза и ассоциативных заболеваний у собак / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1997. – № 4 (6). – С. 58–60.

1998

101. К вопросу лечения собак при демодекозе / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1998. – С. 72–76.
102. Морфологические изменения при бабезиозе собак / соавт.: Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 64–72.
103. От традиционных мероприятий к интегрированной системе борьбы с саркоптамидами // Стабилизация и развитие АПК Ставропольского края : тез. докл. 62-й науч. конф. ученых и спец. академии (17 марта – 24 апреля) / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – С. 16–17.
104. Протеид – против иксодовых клещей / соавт. Е. И. Теплова // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1998. – № 1 (7). – С. 94–96.

105. Случай хейлоспируроза кур в Ставропольском крае / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 1998. – № 1 (7). – С. 104.

1999

106. От традиционных мероприятий – к интегрированной системе борьбы с саркоптоидами в овцеводстве // Актуальные вопросы диагностики и профилактики наиболее распространенных болезней животных : тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. – Ставрополь, 1999. – С. 167–169.
107. Стратегия борьбы с саркоптоидами сельскохозяйственных животных // Диагностика, лечение и профилактика сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1999. – С. 40–43.
108. Стратегия борьбы с саркоптоидами сельскохозяйственных животных // Состояние, проблемы и перспективы развития ветеринарной науки России. – М., 1999. – Т. 3. – С. 26–29.

2000

109. Применение макроциклических лактонов при гематопинозе подсосных поросят / соавт. А. А. Ходусов // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : Юбилейный сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2000. – С. 70–71.

2001

110. К вопросу об утилизации отработанных купочных эмульсий // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2001. – № 3 (20). – С. 23–31.
111. Применение пурифена при гематопинозе свиней / соавт. А. А. Ходусов // Диагностика, лечение и профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 2001. – С. 48–50.

2002

112. Пурофен при гематопинозе свиней / соавт. А. А. Ходусов // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2002. – № 1 (22). – С. 24–26.
113. Содержание остаточных количеств фенолалерата в органах и тканях свиней, обработанных пуофеном / соавт. А. А. Ходусов // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2002. – № 1 (22). – С. 27–29.
114. Утилизация купочных эмульсий в поглощающих колодцах // Материалы Междунар. науч. конф. «Повестка дня на XXI век: программа действий – экологическая безопасность и устойчивое развитие» / СтГАУ. – Ставрополь, 2002. – С. 22–24.

2003

115. В ответе за здоровье нации // Аграрный университет. – 2003. – № 1 (7). – С. 6.
116. Еще раз к вопросу об утилизации отработанных купочных эмульсий // Актуальные проблемы инвазионных инфекций и незаразной патологии животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения С. Н. Никольского / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 34–41.
117. Методика изоляции вшей *H. Suis* на хвосте свиней / соавт. А. А. Ходусов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 октября 2003 г.) / СтГАУ. – Ставрополь, 2003. – С. 143–144.
118. Применение блотика и протеида в виде масляных растворов при гематопинозе свиней / соавт. А. А. Ходусов // Актуальные вопросы зоотехнической науки и практики как основа улучшения продуктивных качеств и здоровья сельскохозяйственных животных : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Ставрополь, 22–24 октября 2003 г.). – Ставрополь, 2003. – С. 412–413.

2004

119. Еще раз к вопросу об утилизации отработанных купочных эмульсий // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2004. – № 1 (28). – С. 44–50.
120. Поздравляем с 75-летием доктора биологических наук, профессора Тернового Владимира Ивановича // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2004. – № 2 (29). – С. 78–79.
121. Современные противопаразитарные препараты для собак и кошек / соавт.: Ю. В. Дьяченко, С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 36 с.

2007

122. Стратегия борьбы с саркоптоидами сельскохозяйственных животных // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2007. – № 1–2 (40–41). – С. 79–91.

2009

123. Экологические обоснования мероприятий по борьбе с ассоциативными паразитами животных на основе использования композиционных препаратов / соавт.: И. А. Разумцов, В. А. Еремин, В. П. Толоконников, С. Н. Забашта // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2009. – Т. 11, № 1–2. – С. 142–146.

2012

124. Видовая специфичность накожных клещей // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2012. – № 1 (60). – С. 59–63.
125. Жизненный цикл клещей рода Psoroptes // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2012. – № 3 (62). – С. 71–77.
126. Жизнеспособность накожных клещей вне тела хозяина // Вестник ветеринарии. – Ставрополь, 2012. – № 1 (60). – С. 64–69.
127. Саркоптоидозы овец в условиях Ставрополья / соавт.: Ф. И. Василевич, Б. М. Багамаев // Ветеринария и кормление. – 2012. – № 1. – С. 21.

128. Эпизоотический процесс при саркаптоидозах овец / соавт.: Ф. И. Василевич, Б. М. Багамаев, Е. В. Горячая // Ветеринария и кормление. – 2012. – № 1. – С. 22–23.

Рационализаторские предложения

129. Способ профилактики и лечения псороптоза овец : рац. предложение / ГУВ МСХ СССР. – Удостоверение № 115-28/108-149 от 26.11.76
130. Комбинированная мазь для лечения дерматитов различной этиологии у собак и кошек : рац. предложение / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – 1 с.
131. Линимент при дерматитах паразитарной этиологии : рац. предложение / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 1 с.
132. Способ лечения демодекоза собак : рац. предложение / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 1 с.

Материалы исследований в нормативно-правовых документах, утвержденных Главным управлением (Департаментом) ветеринарии МСХ СССР – РФ

133. Ветеринарно-санитарные требования к проектированию агрегатов для деакаризации животных : утверждено Главным управлением ветеринарии МСХ СССР. – 1971. – 4 с.
134. Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой (взамен инструкции 14.02.1952 г.) : утверждено Главным управлением ветеринарии МСХ СССР. – 1971. – 7 с.
135. Наставление по применению коллоидной серы для лечения и профилактики псороптоза рупного рогатого скота : утверждено Главным управлением ветеринарии (с Государственной ветеринарной инспекцией) МСХ СССР. – 1971. – 2 с.

136. Временное наставление по применению 16 %-ной по гамма-изомеру гексохлорана минерально-масляной эмульсии для лечения и профилактики псороптоза (чесотки) овец (в порядке широкого производственного опыта : утверждено Главным управлением ветеринарии МСХ СССР. – 1973. – 4 с.
137. Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней (Взамен Временной инструкции от 31.08.1973) : утверждаю: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1973. – 6 с.
138. Инструкция о мероприятиях по борьбе с саркоптоидозами овец и коз : утверждаю: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1981. – 18 с.
139. Ветеринарно-технические требования к устройствам для обработки овец против эктопаразитов : утверждаю: Заместитель Министра сельского хозяйства СССР Л. Н. Кузнецов. – 1982. – 4 с.
140. Наставление по применению карбофоса при саркоптозе свиней утверждаю: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1983. – 4 с.
141. Наставление по применению минерально-масляной эмульсии ГХЦГ при саркоптозе свиней : утверждаю: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1983. – 3 с.
142. Временное наставление по применению бесфенольного креолина для лечения и профилактики чесотки овец : утверждаю: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1984. – 4 с.
143. Временное наставление по применению тактика при саркоптоидозах : утверждаю: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1984. – 6 с.
144. Технология борьбы с саркоптоидозами в овцеводстве : одобрено: Начальник Главного управления ветеринарии МСХ СССР А. Д. Третьяков. – 1985. – 10 с.
145. Наставление по применению креолина на таловом пеке для лечения и профилактики чесотки овец : утверждаю: Зам. начальника Главного управления ветеринарии Госагропрома СССР. – 1987. – 4 с.

146. Наставление по применению ивомека для борьбы с арахно-энтормозами и гельминтозами : утверждаю: Зам. начальника Главного управления ветеринарии Госкомиссии Совмина СССР по продовольствию и закупкам В. А. Седов. – 1990. – 5 с.
147. Временное наставление по применению бутокса для обработки лошадей против иксодовых клещей : утверждаю: Зам. начальника Департамента ветеринарии МСХ РФ В. М. Авилов. – 1994. – 4 с.
148. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с демодекозом собак : утверждаю: Зам. начальника Департамента ветеринарии МСХ РФ В. В. Селиверстов. – 1995. – 6 с.
149. Инструкция по применению пурофена для борьбы с акарозами и энтормозами животных : утверждаю: Зам. Руководителя Россельхознадзора МСХ РФ Е. А. Непоклонов. – 2005. – 5 с.

Рецензирование монографий, научных сборников, статей

150. Белоносов, В. М. О повышении качества гексахлорано-креолиновых эмульсий (для журнала «Ветеринария»). – 1971.
151. Белоносов, В. М. Снижение содержания гамма-изомера ГХЦГ в рабочих эмульсиях при обработках овец в борьбе с псороптозом (для журнала «Ветеринария»). – 1971.
152. Белоносов, В. М. Об акарицидности гексахлорано-креолиновых эмульсий (для журнала «Ветеринария»). – 1972.
153. Резник, П. А. Клещи и человек (статья) / СГУ. – 1972.
154. Шахматов, Г. Н. Чесотка овец и борьба с ней в Таджикистане / Г. Н. Шахматов, О. А. Старков. – Душанбе : Дониш, 1975. – 25 с.
155. Османов, Ы. Д. К вопросу теории сохранения концентрации акарицидных веществ в эмульсии при купке овец / Ы. Д. Османов. – М. : Колос, 1987.

156. Диагностика гельминтоза овец : метод. рек. / СтНИВС. – Ставрополь, 1988. – 14 с.
157. Петров, Ю. Ф. Паразитоценозы и ассоциативные болезни сельскохозяйственных животных / Ю. Ф. Петров. – Л. : Агропромиздат, 1988. – 176 с.
158. Эпизоотический процесс при стронгилятозах овец в условиях Ставропольского края, меры борьбы и профилактики : рек. / СтНИВС. – Ставрополь, 1990. – 13 с.
159. Базарцин, М. Б. Осциллограмма процессов при купке овец в ваннах (для журнала «Ветеринария»). – 1994.
160. Практикум по диагностике инвазионных болезней животных : учеб. пособие для с.-х. вузов / М. Ш. Абаев [и др.]. – М. : Колос, 1994. – 255 с.
161. Османов, Ы. Д. Обоснование емкости купочных ванн / Ы. Д. Османов, В. М. Серов (для журнала «Ветеринария»). – 1998.
162. Лабораторная диагностика основных паразитарных болезней животных : метод. рек. / СтНИВС. – Ставрополь, 2001. – 27 с.
163. Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных : материалы Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения профессора С. Н. Никольского (16–17 сентября, Ставрополь, 2003) / под общ. ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : АГРУС, 2003. – 352 с.
164. Становление и развитие факультета ветеринарной медицины. Ведущие ветеринарные специалисты : справочное пособие. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 72 с.
165. Система мероприятий по борьбе и профилактике паразитарных болезней животных в Ставропольском крае : рек. / СтНИИ животноводства и кормопроизводства. – Ставрополь, 2005. – 74 с.
166. Тетрадь по паразитологии для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины (очной и заочной форм обучения) / М. И. Звержановский [и др.]. – Краснодар : Изд-во КубГАУ, 2006. – 282 с.
167. Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар.

науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 1–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 112 с.

Учебно-методические работы

А. А. Водянова

1982

168. Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности 03.00.19. Паразитология и инвазионные болезни животных / соавт. С. Н. Никольский. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1982. – 6 с.
169. Методические указания к выполнению контрольных и курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета заочного отделения / соавт. А. Н. Щетинин. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1982. – 6 с.

1984

170. Методические указания к выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета заочного отделения / соавт. А. З. Севостьянов. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1984. – 5 с.
171. Методические указания по выполнению дипломных работ по специальности 1507 «Ветеринария» / соавт.: Ф. А. Мещеряков [и др.]. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1984. – 28 с.

1985

172. Сквозная программа практического обучения студентов по специальности 1507 «Ветеринария» / соавт.: Ф. А. Мещеряков [и др.]. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1985. – 39 с.

1987

173. Перечень тем и список литературы в помощь участникам философских (методологических) семинаров сельскохозяйственного направления (зоотехния и ветеринария) / Л. П. Астанин [и др.]. – Ставрополь : Изд-во «Ставропольская правда», 1987. – 25 с.
174. Средства и методы борьбы с саркоптоидозными заболеваниями сельскохозяйственных животных : метод. указания. – Ставрополь : СХИ, 1997. – 17 с.

1991

175. Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных» / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1991. – 30 с.
176. Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных» / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина ; Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1991. – 12 с.

1992

177. Методические указания по выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : Ставроп. СХИ, 1992. – 8 с.

1993

178. Методические указания для студентов ветеринарного факультета к индивидуальным занятиям по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» / Ставроп. СХИ. – Ставрополь, 1993. – 13 с.

1995

179. Методические указания к выполнению контрольных работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных для студентов ветеринарного факультета заочного отделения / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 10 с.
180. Методические указания по тропической паразитологии для студентов иностранцев факультета ветеринарной медицины / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 42 с.

1996

181. Методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины по освоению рабочей специальности «Оператор по ветобработкам» / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – 10 с.
182. Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (разделы: акарология и энтомология) / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : СГСХА, 1996. – 79 с.

1997

183. Методические указания для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (разделы: акарология, энтомология). – Ставрополь : СГСХА, 1997. – 34 с.
184. Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» (раздел – гельминтология) / соавт.: С. Н. Луцук, Ю. П. Овсянникова, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : СГСХА, 1997. – 105 с.

1998

185. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для студентов вузов по специальности «Ветеринария» / соавт.: М. Ш. Акбаев [и др.]. – М. : Колос, 1998. – 743 с.

1999

186. Методические указания для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных»: Гельминтология, морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей заболеваний / соавт.: С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : СГСХА, 1999. – 25 с.

2000

187. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для студентов вузов по специальности 310800 «Ветеринария» / соавт.: М. Ш. Акбаев [и др.] ; под ред. М. Ш. Акбаева. – 2-е изд., испр. – М. : Колос, 2000. – 743 с.

2001

188. Паразитология и инвазионные болезни животных : программа дисциплины: рекомендуется Минобразованием РФ для специальности «Ветеринария» / соавт.: М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Ю. Ф. Петров. – М. : Изд-во МГАВМ и П, 2001. – 24 с.
189. Программа практического обучения студентов по специальности 310800 – Ветеринария / соавт.: А. Ф. Дмитриев [и др.]. – Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2001. – 44 с.

2002

190. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для студентов вузов по специальности «Ветеринария» / соавт.: М. Ш. Акбаев [и др.] ; под ред. М. Ш. Акбаева. – 2-е изд., испр. – М. : КолосС, 2002. – 743 с.

2003

191. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных : метод. указания по выполнению курсо-

вых работ для студентов заочного отделения по паразитологии / соавт.: С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2003. – 10 с.

2004

192. Паразитология и инвазионные болезни животных : метод. пособие по выполнению курсовых работ для студентов факультета вет. медицины очной формы обучения / соавт.: С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 36 с.
193. Современные противопаразитарные препараты для собак и кошек : метод. пособие / соавт.: Ю. В. Дьяченко, С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 36 с.
194. Эктопаразиты животных : учеб. пособие по специальности 310800 – Ветеринария / соавт.: В. П. Толоконников, В. И. Заерко, И. О. Лысенко [др.] ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2004. – 372 с.

2005

195. Методические рекомендации по терапии и профилактике энтомозов животных на территории РФ / соавт.: Г. С. Сивков [и др.] // Ветеринарный консультант. – 2005. – № 22.

2006

196. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных : метод. указания по выполнению курсовых работ (для студентов факультета вет. медицины заочного отделения) / соавт.: С. Н. Луцук, Л. З. Золотухина. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2006. – 12 с.
197. Программа врачебно-производственной практики для студентов заочной формы обучения, специальность 111201.65 – Ветеринария / соавт.: В. П. Толоконников [и др.]. – Ставрополь : Изд-во СтГАУ «АГРУС», 2006. – 20 с.

2007

198. Программа учебно-производственной практики : для студентов заочной формы обучения спец. 111201.65 – Ветеринария / соавт.: В. П. Толоконников, Т. И. Лапина, В. А. Оробец [и др.] ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 20 с.
199. Программа учебно-производственной практики по паразитологии для студентов 3 курса факультета вет. медицины (СФО). – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 15 с.
200. Программа учеб.-клинической практики по паразитологии для студентов 3 курса факультета вет. медицины (СФО) / соавт. С. Н. Луцук. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 18 с.
201. Программа учеб.-клинической практики по паразитологии для студентов 4 курса факультета вет. медицины /соавт. С. Н. Луцук. – Ставрополь : АГРУС, 2007. – 20 с.
202. Рабочая программа по специальности 111201.65. Для студентов очного отделения сокращенной формы обучения / соавт. : С. Н. Луцук, Ю. В. Дьяченко. – Ставрополь : Компьютерный набор, 2007. – 20 с.

2008

203. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для студентов вузов по специальности «Ветеринария» / соавт.: М. Ш. Акбаев [и др.] ; под ред. М. Ш. Акбаева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : КолосС, 2008. – 776 с.

2009

204. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных : учеб.-метод. пособие : в 3-х ч. / соавт.: С. Н. Луцук, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – Ч. 1 : Ветеринарная гельминтология. – 84 с.
205. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней : учеб.-метод. пособие :

- в 3-х ч. / соавт.: С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – Ч. 2 : Ветеринарная арахноэтомология. – 84 с.
206. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней : учеб.-метод. пособие : в 3-х ч. / соавт. : С. Н. Луцук, В. П. Толоконников. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – Ч. 3. : Ветеринарная протозоология. – 60 с.
207. Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных заболеваний животных : учеб.-метод. пособие / соавт.: С. Н. Луцук, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 60 с.

2010

208. Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных : метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины / соавт.: С. Н. Луцук, В. П. Толоконников ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2010. – 36 с.
209. Профилактика и меры борьбы с спороптозом овец : рекомендации / соавт.: Б. М. Багамаев, В. А. Оrobeц. – Ставрополь : Респект, 2010. – 47 с.
210. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» / соавт. С.Н. Луцук ; СтГАУ. – Ставрополь, 2010. – 44 с.
211. Саркоптозы овец : учеб. пособие / соавт.: Б. М. Багамаев, В. А. Оrobeц, Ф. И. Василевич. – Ставрополь : Респект, 2010. – 62 с.

2011

212. Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных : метод. указания для студентов факультета ветеринарной медицины / соавт. С. Н. Луцук. – Ставрополь : АГРУС, 2011. – 40 с.
213. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» / соавт. С. Н. Луцук ; СтГАУ. – Ставрополь, 2011. – 44 с.

2012

214. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных : учеб.-метод. пособие / соавт. С. Н. Луцук ; СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2012. – 96 с.
215. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» / соавт. С. Н. Луцук ; СтГАУ. – Ставрополь, 2012. – 44 с.

Работы под редакцией А. А. Водянова

1982

216. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1982. – Вып. 45, т. 5. – 142 с.

1983

217. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1983. – 83 с.

1984

218. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1984. – 68 с.

1985

219. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1985. – 56 с.

1986

220. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1986. – 93 с.

1987

221. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1987. – 97 с.

1988

222. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1988. – 49 с.

1989

223. Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – 68 с.
224. Диагностика, лечение, профилактика паразитарных болезней сельскохозяйственных животных : межвуз. сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1989. – 133 с.

1990

225. Диагностика, лечение, профилактика паразитарных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1990. – 56 с.

1991

226. Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1991. – 72 с.

1992

227. Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1992. – 62 с.

1993

228. Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / ССХИ. – Ставрополь, 1993. – 103 с.

1994

229. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1994. – 86 с.

1995

230. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1995. – 95 с.

1996

231. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1996. – 95 с.

1997

232. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1997. – 101 с.

1998

233. Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных : сб. науч. тр. / СГСХА. – Ставрополь, 1998. – 148 с.

1999

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

2000

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

2009

236. Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных : сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. Интернет-конф. (Ставрополь, 1–15 декабря 2008 г.) / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2009. – 112 с.

Диссертации, выполненные под руководством А. А. Водянова

237. Багамаев, Б. М. Псороптозы овец и крупного рогатого скота (эпизоотический процесс, патогенез, средства и методы борьбы) : дис. ... канд. вет. наук / Багамаев Б. М. – Ставрополь, 1994. – 136 с.

238. Вишняков, Г. В. Оценка Т- и В-систем иммунитета при прооптозе овец и совершенствование мер борьбы с ним : дис. ... канд. вет. наук / Вишняков Г. В. – Ставрополь, 1994. – 131 с.
239. Золотухина, Л. З. Миазы овец (эпизоотология, экология возбудителей эстроза и вольфартиоза), изыскание средств и совершенствование методов борьбы с ними : дис. ... канд. вет. наук / Золотухина Л. З. – Ставрополь, 1994. – 120 с.
240. Мозуляка, Н. С. Иммуно-биологические аспекты паразитохозяйственных взаимоотношений при артрозе овец и новые технологические приемы борьбы с ними : дис. ... канд. вет. наук / Мозуляка Н. С. – Ставрополь, 1994. – 109 с.
241. Дьяченко, Ю. В. Арахноэнтомы плотоядных (эпизоотическая ситуация, патогенез, симптомы и меры борьбы) : дис. ... канд. вет. наук / Дьяченко Ю. В. – Ставрополь, 1998. – 150 с.
242. Пономарева, М. Е. Пироплазмидозы лошадей (эпизоотическая ситуация, патогенез, терапия и профилактика) : дис. ... канд. вет. наук / Пономарева М. Е. – Ставрополь, 1998. – 124 с.
243. Бакунов, А. В. Вольфартиоз животных : Эпизоотологический анализ, состояние гомеостаза, средства и методы борьбы : дис. ... канд. вет. наук / Бакунов А. В. – Ставрополь, 1999. – 164 с.
244. Ходусов, А. А. Гематопиноз свиней (эпизоотическая ситуация, новые средства и совершенствование методов борьбы) : дис. ... канд. вет. наук / Ходусов А. А. – Ставрополь, 2003. – 134 с.
245. Сахно, В. М. Морфофункциональные проявления паразитохозяйственных отношений при саркоспориidioзе овец : дис. ... д-ра вет. наук / Сахно В. М. – Ставрополь, 1995. – 318 с.
246. Толоконников, В. П. Иммуно-биологические основы, средства и методы борьбы с миазами (эстроз, вольфториоз) овец : дис. ... д-ра вет. наук / Толоконников В. П. – СПб., 1995. – 240 с.
247. Шустрова, М. В. Чесоточные болезни и демодекозы животных разных видов (эпизоотология, этиология, патогенез, разработка системы мероприятий по профилактике и лик-

- видации этих заболеваний в условиях Северо-Западного региона) : дис. ... д-ра вет. наук / Шустрова М. В. – СПб., 1996. – 351 с.
248. Луцук, С. Н. Нутталиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы) : дис. ... д-ра вет. наук / Луцук С. Н. – Ставрополь, 1997. – 470 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

А. А. ВОДЯНОВА

1. Золотухина, Л. Наша опора и защита / Л. Золотухина // За сельскохозяйственные кадры. – 1993. – № 1–2. – С. 2.
2. Факультет ветеринарной медицины // Посев и всходы : к 70-летию Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии / В. И. Трухачев. – Ставрополь, 2000. – С. 249–262.
3. Почетные грамоты губернатора // Ставропольская правда. – 2001. – 4 января. – С. 3.
4. Факультет ветеринарной медицины // 75 лет (1930–2005) : справочно-информационное иллюстрированное издание / Ставроп. ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 32–37.
5. Факультет ветеринарной медицины (основан в 1939 году) // Листая страницы истории: Ставропольскому государственному аграрному университету – 75 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2005. – С. 166–182.
6. Факультет ветеринарной медицины (основан в 1939 году) // Листая страницы истории : Ставропольскому государственному аграрному университету – 80 / под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 200–223.
7. Факультет ветеринарной медицины // 80 лет (1930–2010) : справочно-информационное иллюстрированное издание / Ставроп. ГАУ ; под ред. В. И. Трухачева. – Ставрополь, 2010. – С. 24–29.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Акарицидная эффективность аверсекта при псороптозе овец – 77
Акарицидная эффективность дисалара при псороптозе овец – 87
Акарицидная эффективность тифатола при псороптозе овец – 63
Акарицидная эффективность эмульсии гамма-изомера гексахлорана на присадке ВНИИ НП-117 – 17
Актуальные проблемы ветеринарии – 83
Актуальные проблемы инвазионной, инфекционной и незаразной патологии животных – 163
Арахноэнтомозы плотоядных (эпизоотическая ситуация, патогенез, симптомы и меры борьбы) – 241

Б

- Биохимические показатели крови овец при псороптозе – 98

В

- В ответе за здоровье нации – 115
Ветеринарно-санитарные требования к проектированию агрегатов для деакаризации животных – 133
Ветеринарно-технические требования к устройствам для обработки овец против эктопаразитов – 139
Видовая специфичность накожных клещей – 124
Влияние бутокса на воспроизводительную функцию овец – 88
Влияние загрязнения на акарицидность купочной эмульсии – 51
Влияние минерально-масляной эмульсии гамма-изомера ГХЦГ на воспроизводительную функцию овцематок – 57
Влияние экспозиции купания овец в ваннах на сорбцию гамма-изомера ГХЦГ шерстью – 61

Вольфартиоз животных : эпизоотологический анализ, состояние гомеостаза, средства и методы борьбы – 243

Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с демодекозом собак – 148

Временное наставление по применению 16 %-ной по гамма-изомеру гексохлорана минерально-масляной эмульсии для лечения и профилактики псороптоза (чесотки) овец (в порядке широкого производственного опыта) – 136

Временное наставление по применению бесфенольного креолина для лечения и профилактики чесотки овец – 142

Временное наставление по применению бутокса для обработки лошадей против иксодовых клещей – 147

Временное наставление по применению тактика при саркоптоидозах – 143

Г

Гематопиноз свиней (эпизоотическая ситуация, новые средства и совершенствование методов борьбы) – 244

Гистоморфология при генерализованной форме псороптоза крупного рогатого скота – 89

Д

Диагностика гельминтоза овец – 156

Диагностика, лечение, профилактика заболеваний сельскохозяйственных животных – 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235

Диагностика, лечение, профилактика инвазионных и инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных – 226, 227, 228

Диагностика, лечение, профилактика инфекционных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных – 223

Диагностика, лечение, профилактика паразитарных болезней сельскохозяйственных животных – 224

Диагностика, лечение, профилактика паразитарных и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных – 225

Динамика содержания гамма-изомера ГХЦГ в шерсти овец после обработки против псороптоза в летний период – 58

Динамика содержания гексахлорана в организме овец, обработанных эмульсиями активированного креолина – 18

Динамика содержания линдана в органах и тканях овец после их противочесоточной обработки в ГТММЭ – 35

Дополнительная программа кандидатского экзамена по специальности 03.00.19. Паразитология и инвазионные болезни животных – 168

Дустотерапия при псороптозе крупного рогатого скота – 24

Е

Еще раз к вопросу об утилизации отработанных купочных эмульсий – 116, 119

Ж

Жизненный цикл клещей рода Psoroptes – 125

Жизнеспособность накожных клещей вне тела хозяина – 126

З

Значение *A. pullorum* в патологии птиц – 19

И

- Изменение концентрации гамма-изомера ГХЦГ в минерально-масляной эмульсии при купании овец – 36
- Изменение концентрации гамма-изомера ГХЦГ в минерально-масляной эмульсии при купании овец. (Сообщ. 3-е) – 44
- Изменение концентрации гамма-изомера ГХЦГ в минерально-масляной эмульсии при купании овец. (Сообщ. 2-е) – 39
- Изменение эпизоотологической ситуации некоторых паразитарных заболеваний овец за последние годы – 25
- Изучение акарицидных свойств новых препаратов при накожной чесотке овец – 20
- Изучение возможности передачи эгиптианелл от больных кур потомству через яйца – 21
- Иммуно-биологические аспекты паразитохозяйственных взаимоотношений при артрозе овец и новые технологические приемы борьбы с ними – 240
- Иммуно-биологические основы, средства и методы борьбы с миазами (эстро́з, вольфториоз) овец – 246
- Инструкция о мероприятиях по борьбе с саркоптоидами овец и коз – 138
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации саркоптоза свиней – 137
- Инструкция по борьбе с заболеванием овец и коз чесоткой – 134
- Инструкция по применению пурофена для борьбы с акарозами и энтомозами животных – 149
- Истощение купочной эмульсии при двукратной обработке овец против псороптоза – 59
- Итоги производственных испытаний коллоидной серы при псороптозе крупного рогатого скота – 32

К

- К вопросу биологии накожных клещей – 72

- К вопросу видовой специфичности накожных клещей – 65
- К вопросу заживления ран у птиц – 1
- К вопросу лечения и профилактики эгиптианеллеза кур – 26
- К вопросу лечения собак при демодекозе – 101
- К вопросу нормирования акарицидов при осеннем купании овец против псороптоза – 47
- К вопросу о жизненном цикле накожных клещей у овец – 70
- К вопросу о сетариозе лошадей – 91
- К вопросу об утилизации отработанных купочных эмульсий – 110
- К вопросу обнаружения паразитов в эритроцитах кур – 7
- К вопросу теории сохранения концентрации акарицидных веществ в эмульсии при купке овец – 155
- К методике изучения персистенности акарицидов при псороптозе овец – 48
- Клещи и человек – 153
- Комбинированная мазь для лечения дерматитов различной этиологии у собак и кошек – 130
- Контактное акарицидное действие препаратов из группы синтетических пиретроидов на клещей *Argas persicus* (Oken, 1918) – 78
- Кровепаразиты у птиц – 8
- Купирование отработанных гексахлорановых эмульсий в почвенных резервуарах после применения их для обработки животных – 45

Л

- Лабораторная диагностика основных паразитарных болезней животных – 162
- Лабораторные и производственные испытания новых химических препаратов при псороптозе крупного рогатого скота – 3
- Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных – 208

Лечебная эффективность бутокса и байтикола при псороптозе крупного рогатого скота – 84

Лечение арахноэнтомозов у плотоядных – 92

Лечение отодектоза плотоядных в звероводческих хозяйствах – 85

Лечение псороптоза волов – 67

Линимент при дерматитах паразитарной этиологии – 131

М

Меры борьбы и профилактики – 52

Методика изоляции вшей *H. Suis* на хвосте свиней – 117

Методические рекомендации по терапии и профилактике энтомозов животных на территории РФ – 195

Методические указания для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (разделы: акарология, энтомология) – 183

Методические указания для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных»: Гельминтология, морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей заболеваний – 186

Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Лабораторные методы диагностики гельминтозов животных» – 176

Методические указания для студентов ветеринарного факультета «Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных» – 175

Методические указания для студентов ветеринарного факультета к индивидуальным занятиям по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» – 178

Методические указания для студентов факультета ветеринарной медицины по освоению рабочей специальности «Оператор по ветообработкам» – 181

- Методические указания к выполнению контрольных и курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета заочного отделения – 169
- Методические указания к выполнению контрольных работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных для студентов ветеринарного факультета заочного отделения – 179
- Методические указания к выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета заочного отделения – 170
- Методические указания по выполнению дипломных работ по специальности 1507 «Ветеринария» – 171
- Методические указания по выполнению курсовых работ по паразитологии и инвазионным болезням сельскохозяйственных животных студентами ветеринарного факультета – 177
- Методические указания по тропической паразитологии для студентов иностранцев факультета ветеринарной медицины – 180
- Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных» (разделы: акарология и энтомология) – 182
- Методическое пособие для занятий по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» (раздел – гельминтология) – 184
- Методы оздоровления овцепоголовья от возбудителя псороптоза – 27
- Миазы овец (эпизоотология, экология возбудителей эстроза и вольфартиоза), изыскание средств и совершенствование методов борьбы с ними – 239
- Миграция линдана в почве из поглощающих колодцев. (Сообщ. 1-е) – 40
- Минерально-масляная эмульсия гамма-изомера ГХЦГ – эффективный препарат против чесотки овец – 37
- Минерально-масляная эмульсия гамма-изомера ГХЦГ при псороптозе овец – 53

Морфологические изменения при бабезиозе собак – 102

Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей инвазионных болезней животных – 204, 205, 206

Морфология, биология и лабораторная диагностика возбудителей протозойных заболеваний животных – 207

Морфофункциональные проявления паразито-хозяйственных отношений при саркоспориidioзе овец – 245

Н

Наставление по применению ивомека для борьбы с арахноэнтомодами и гельминтозами – 146

Наставление по применению карбофоса при саркоптозе свиней утверждаю – 140

Наставление по применению коллоидной серы для лечения и профилактики псороптоза рупного рогатого скота – 135

Наставление по применению креолина на таловом пеке для лечения и профилактики чесотки овец – 145

Наставление по применению минерально-масляной эмульсии ГХЦГ при саркоптозе свиней – 141

Новые инсектоакарициды при эктопаразитах собак и кошек – 99

Новые препараты при гельминтозах плотоядных – 93

Новые средства и совершенствование методов борьбы с псороптозами овец и крупного рогатого скота – 64

Нутталиоз лошадей (эпизоотическая ситуация, клинико-биологические аспекты, диагностика, меры борьбы) – 248

О

О повышении качества гексахлорано-креолиновых эмульсий – 150

Об акарицидности гексахлорано-креолиновых эмульсий – 152

Обнаружение эгиптианелл у птиц – 4

Обоснование емкости купочных ванн – 161

- Обработка овец против псороптоза в механизированной ванне – 60
- Обработка овец против псороптоза минерально-масляной эмульсией и качество шерсти – 68
- Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных – 214
- Организация лечебно-профилактических мероприятий при пироплазмидозах животных – 212
- Основные задачи борьбы с чесоткой овец – 28
- Основные итоги научной деятельности кафедры паразитологии и проблемной паразитологической лаборатории – 90
- Особенности эпизоотической ситуации по пироплазмозу собак в окрестностях г. Ставрополя – 94
- Осциллограмма процессов при купке овец в ваннах – 159
- От традиционных мероприятий – к интегрированной системе борьбы с саркоптоидами в овцеводстве – 103, 106
- Оценка Т- и В-систем иммунитета при псороптозе овец и совершенствование мер борьбы с ним – 238

П

- Паразитарные, инфекционные и неинфекционные заболевания животных – 167, 236
- Паразитология и инвазионные болезни животных – 185, 187, 188, 190, 192, 203
- Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных – 191, 196
- Паразитоценозы и ассоциативные болезни сельскохозяйственных животных – 157
- Патоморфологические изменения при генерализованной форме псороптоза крупного рогатого скота – 95
- Перечень тем и список литературы в помощь участникам философских (методологических) семинаров сельскохозяйственного направления (зоотехния и ветеринария) – 173
- Пироплазмидозы лошадей (эпизоотическая ситуация, патогенез, терапия и профилактика) – 242

- Поздравляем с 75-летием доктора биологических наук, профессора Тернового Владимира Ивановича – 120
- Практикум по диагностике инвазионных болезней животных – 160
- Применение блотика и протеида в виде масляных растворов при гематопинозе свиней – 118
- Применение коллоидной серы в борьбе с псороптозом крупного рогатого скота – 29
- Применение коллоидной серы при псороптозе – 5
- Применение макроциклических лактонов при гематопинозе подсосных поросят – 109
- Применение неолина при псороптозе овец – 22
- Применение пурифена при гематопинозе свиней – 111
- Программа учебно-производственной практики – 198
- Программа учебно-производственной практики для студентов заочной формы обучения, специальность 111201.65 – Ветеринария – 197
- Программа учебно-производственной практики по паразитологии для студентов 3 курса факультета вет. медицины – 199
- Программа практического обучения студентов по специальности 310800 – Ветеринария – 189
- Программа учеб.-клинической практики по паразитологии для студентов 3 курса факультета вет. медицины – 200
- Программа учеб.-клинической практики по паразитологии для студентов 4 курса факультета вет. медицины – 201
- Продолжительность остаточного действия гексахлорановых эмульсий при накожниковой чесотке овец – 30
- Производственные испытания гексаталпа при псороптозе овец – 50
- Производственные испытания неоцидола при псороптозе овец – 54
- Протеид – против иксодовых клещей – 104
- Профилактика и лечение животных при заболеваниях половых органов – 2

- Профилактика и меры борьбы с псороптозом овец – 209
Псороптоз – 41
Псороптоз крупного рогатого скота – 31
Псороптозы овец и крупного рогатого скота – 55
Псороптозы овец и крупного рогатого скота (эпизоотический процесс, патогенез, средства и методы борьбы) – 237
Пурофен при гематопинозе свиней – 112

Р

- Рабочая программа по специальности 111201.65. Для студентов очного отделения сокращенной формы обучения – 202
Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов по курсу «Паразитология и инвазионные болезни животных» – 210, 213, 215
Распределение гексахлорановых эмульсий в почве – 49
Расход акарицидов и стоимость противопсороптозной обработки овец – 56

С

- Саркоптозы овец – 211
Саркоптоидозы овец в условиях Ставрополя – 127
Светлой памяти учителя – 86
Силенэктомия у птиц – 9
Система мероприятий по борьбе и профилактике паразитарных болезней животных в Ставропольском крае – 165
Система мероприятий по борьбе с эстрозом в Ставропольском крае – 73
Сквозная программа практического обучения студентов по специальности 1507 «Ветеринария» – 172
Случай бабезиоза собак в Ставрополе – 96

- Случай хейлоспируроза кур в Ставропольском крае – 105
- Снижение содержания гамма-изомера ГХЦГ в рабочих эмульсиях при обработках овец в борьбе с псороптозом – 151
- Современные противопаразитарные препараты для собак и кошек – 121, 193
- Содержание гамма-изомера гексахлорана в шерсти овец после обработки в минерально-масляной эмульсии – 46
- Содержание гамма-изомера ГХЦГ в шерсти овец при двукратном купании – 62
- Содержание гамма-изомера ГХЦГ в шерсти овец, искупанных в загрязненных эмульсиях – 66
- Содержание остатков ГХЦГ в органах и тканях овец после купания в эмульсиях активированного креолина в осенний период – 33
- Содержание остаточных количеств фенвалерата в органах и тканях свиней, обработанных пурофеном – 113
- Спленэктомия кур при кровепаразитарных заболеваниях – 79
- Способ лечения демодекоза собак – 132
- Способ профилактики и лечения псороптоза овец – 129
- Средства и методы борьбы с саркоптоидозными заболеваниями сельскохозяйственных животных – 174
- Становление и развитие факультета ветеринарной медицины. Будущие ветеринарные специалисты – 164
- Стратегия борьбы с саркоптоидозами сельскохозяйственных животных – 107, 108, 122

Т

- Тетрадь по паразитологии для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины (очной и заочной форм обучения) – 166
- Технология борьбы с саркоптоидозами в овцеводстве – 144
- Течение пироплазмоза и ассоциативных заболеваний у собак – 100

Тиовит – эффективный препарат в борьбе с псороптозом крупного рогатого скота – 11

У

Усовершенствование методики приготовления гексахлорано-креолиновой эмульсии и противочесоточной обработки овец – 23

Утилизация купочных эмульсий в поглощающих колодцах – 114

Ч

Чесотка овец и борьба с ней в Таджикистане – 154

Чесоточные болезни и демодекозы животных разных видов (эпизоотология, этиология, патогенез, разработка системы мероприятий по профилактике и ликвидации этих заболеваний в условиях Северо-Западного региона) – 247

Что препятствует ликвидации псороптоза овец – 42

Чтобы эмульсии были стабильными – 12

Э

Эгиптианеллез кур – 13

Экологические обоснования мероприятий по борьбе с ассоциативными паразитами животных на основе использования композиционных препаратов – 123

Экономическая эффективность применения ивомека при эстрозе ягнят – 76

Эктопаразиты животных – 194

Эпизоотическая ситуация по пироплазмозу собак в г. Ставрополе и его окрестностях – 97

- Эпизоотический процесс при саркаптоидозах овец – 128
- Эпизоотический процесс при стронгилятозах овец в условиях Ставропольского края, меры борьбы и профилактики – 158
- Эпизоотическое значение *Argas persicus* при эгиптианеллезе кур – 14
- Этиологическое значение *A. pullorum* в заболевании птиц – 6
- Эффективность ивомека при псороптозе глубокосуягных овец – 71
- Эффективность ивомека при псороптозе овец в зимнее время – 69
- Эффективность некоторых акарицидных препаратов при псороптозе овец и крупного рогатого скота – 80
- Эффективность некоторых акарицидных препаратов при псороптозе овец – 81
- Эффективность новых акарицидов при псороптозе крупного рогатого скота – 34
- Эффективность синтетических пиретроидов при псороптозе крупного рогатого скота – 74
- Эффективность синтетических пиретроидов при псороптозе овец – 75
- Эффективность цидектина при псороптозах животных – 82
- Эффективный препарат против чесотки овец – 38

Е

- Experience in the control of psoroptosis in wool sheep – 43

Р

- Pathogenicity of *Aegyptianella pullorum* – 15

T

- The epizootic significance of *Argas persicus* during Aegyptianellosis in Bizds – 10
- The morphology and development of *Aegyptianella pullorum* in hens – 16

СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк производственной, научно-исследовательской и педагогической деятельности А. А. Водянова	5
Основные даты жизни и деятельности доктора ветеринарных наук, профессора А. А. Водянова	11
Указатель трудов	
Научные работы	14
Рационализаторские предложения	31
Материалы исследований в нормативно-правовых документах	31
Рецензирование монографий, научных сборников, статей	33
Учебно-методические работы А. А. Водянова	35
Работы под редакцией А. А. Водянова	42
Диссертации, выполненные под руководством А. А. Водянова	45
Литература о жизни и деятельности А. А. Водянова	48
Алфавитный указатель	49



Профессор А. А. Волянов с ректором СтГАУ В. И. Трухачевым и ведущими учеными ветеринарного факультета и факультета технологического менеджмента (2005 год)



Интерьер вестибюля кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, обустроенный согражданинами (1990 год)



Заседание кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ведет заведующий А. А. Бодянов (1990 год)



А. А. Водянов за работой. На столе его учебник «Паразитология и инвазионные болезни животных» (2012 год)



Анатолий Александрович Водянов со своими учениками (2013 год)



Профессор А. А. Водянов проводит практическое занятие по паразитологии со студентами 4 курса (2013 год)

Анатолий Александрович
ВОДЯНОВ

Библиографический указатель

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

Подписано в печать 23.10.2013. Формат 60x84 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура «SchoolBook». Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,2. Тираж 50 экз. Заказ № 284.

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.